

Бр. 65/1-01

Датум 22.01.2021.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 78., 79. и 80. Статута ПМФ-а и члана 3., 14. и 15. Пословника о раду Изборног већа, заказујем I електронску седницу Изборног већа ПМФ-а у Нишу, за среду 27.01.2021. године са почетком у 10:00 часова.

За I електронску седницу Изборног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Извода из записника са VII електронске седнице Изборног већа одржане дана 23.12.2020 године,
2. Обавештења декана,
3. Утврђивање предлога одлуке за избор наставника као и давање оцене резултата, оцене научног рада кандидата, оцене ангажовања кандидата у развоју наставе, оцену резултата педагошког рада као и оцене резултата које су кандидати постигли у обезбеђивању научно-наставног подмлатка,
4. Доношење Одлуке о усвајању Извештаја комисије за избор сарадника у звање асистент,
5. Разно.

Присуство седници је **ОБАВЕЗНО** за све чланове Изборног већа.

У случају оправдане спречености дужни сте да свој изостанак благовремено најавите и оправдате.

**ПРЕДСЕДНИК
ИЗБОРНОГ ВЕЋА ПМФ-а
Декан**
Prof. dr. Perica Vasilević
Проф. др Перица Васиљевић

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Образложење дневног реда за I електронску седницу Изборног већа Природно-математичког факултета, заказану за среду 27.01.2021. године, са почетком у 10⁰⁰ сати.

Тачка 1.

Извод из записника са VII електронске седнице Изборног већа Факултета, одржане дана 23.12.2020. године, доставља се у прилогу ради разматрања и усвајања.

Тачка 2.

Обавештење ће дати декан Факултета на самој седници.

Тачка 3.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Академик др Владимир Стевановић, ред. проф. председник, Српска академија наука и уметности, Биолошки факултет у Београду (ужа н/о Екологија, биогеографија и заштита животне средине),
2. Др Владимир Ранђеловић, ред. проф. члан, ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Ботаника),
3. Др Дмитар Лакушић, ред. проф. члан, Биолошки фак. у Београду (ужа н/о Екологија, биогеографија и заштита животне средине).

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Ботаника**, са предлогом да се у звање **редовни професор** изабере др **Бојан Златковић**, ванр. проф. на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана 20.01.2021. године размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана, мишљење студентских организација као и да потребне оцене о кандидатима прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чл. 123. став 1. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Драгана Стојичић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, УНО Ботаника, председник;
2. Др Бојан Златковић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу, УНО Ботаника, члан;
3. Др Виолета Славковска, ванр. проф. Фармацеутског фак. у Београду, УНО Ботаника, члан.

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Ботаника**, са предлогом да се у звање **ванредни професор** изабере др **Светлана Тошић**, доцент на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана 20.01.2021. године размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана, мишљење студентских организација као и да потребне оцене о кандидатима прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чл. 123. став 1. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Селим Шаћировић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Друштвена географија) председник,
2. Др Александар Радивојевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Регионална географија), члан,
3. Др Дејан Ђорђевић, ванр. проф. Економског фак. у Нишу (ужа н/о Економска географија).

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Туризмологија**, са предлогом да се у звање **доцент** изабере **др Марија Братић**, доцент на Департману за географију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за географију је на седници одржаној дана 20.01.2021. године размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана, мишљење студентских организација као и да потребне оцене о кандидатима прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чл. 123. став 1. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Јасмина Ђорђевић, ванр. проф. Филозофског фак. у Нишу, ужа н/о Англистика,
2. Др Милош Тасић, доцент Машинског фак. у Нишу, ужа н/о Енглески језик,
3. Др Петра Митић, доцент Филозофског фак. у Нишу, ужа н/о Англистика.

поднела је Извештај за избор једног наставника страног језика за ужу научну област **Енглески језик**, са предлогом да се у звање **наставник страног језика** за ужу научну област **Енглески језик** изабере **Катарина Миленковић**.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана, мишљење студентских организација као и да потребне оцене о кандидатима прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чл. 123. став 1. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

Тачка 4.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, н/о Хемија, ужа н/о Органска хемија и биохемија, председник,
2. Др Нико Радуловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, н/о Хемија, ужа н/о Органска хемија и биохемија, члан,
3. Др Марија Генчић, доцент ПМФ-а у Нишу, н/о Хемија, ужа н/о Органска хемија и биохемија, члан,
4. Др Милан Декић, доцент Државног универзитета у Новом Пазару, н/о Хемија, ужа н/о Хемија, члан.

поднела је Извештај за избор једног сарадника за научну област **Хемија**, са закључком и предлогом да се у звање **асистент** изабере **Милан Нешић**, мастер хемичар.

Веће Департмана за хемију је на електронској седници одржаној дана 19.01.2021. године размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије и донесе одлуку о избору.

Тачка 5.

Разно.

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 1279/1-01

Датум 23.12.2020.

-Ниш -

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

Са VII електронске седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 23.12.2020. године, са почетком у 12⁰⁰ часова.

Седници присуствују: 102 члана Изборног већа Факултета.

Одсутна су 23 члана Изборног већа Факултета.

Пошто је установљено да постоји кворум за рад и пуноважно одлучивање, декан Факултета проф. др Перица Васиљевић је предложио следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Извода из записника са VI електронске седнице Изборног већа одржане дана 02.12.2020 године,
2. Обавештења декана,
3. Утврђивање предлога одлуке за избор наставника као и давање оцене резултата, оцене научног рада кандидата, оцене ангажовања кандидата у развоју наставе, оцену резултата педагошког рада као и оцене резултата које су кандидати постигли у обезбеђивању научно-наставног подмлатка,
4. Утврђивање Предлога одлуке о образовању комисије за писање Извештаја за избор наставника,
5. Разно.

Тачка 1.

Извод из записника са VI електронске седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 02.12.2020. године, усвојен је једногласно и без примедба.

Тачка 2.

Тачка 3.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Ђурађ Милошевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу, УНО Екологија и заштита животне средине,
2. Др Славиша Стаменковић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, ужа н/о Екологија и заштита животне средине,
3. Др Владица Симић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу, ужа н/о Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

мишљење Већа Департмана за биологију и екологију и утврдило предлог за избор једног наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине** на Департману за биологију и екологију да се изабере др **Милица Стојковић Пиперац**, доцент ПМФ-а у Нишу.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Горан Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Теоријска физика) председник,
2. Др Љубиша Нешић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Теоријска физика), члан,
3. Др Мирољуб Дугић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (ужа н/о Квантна физика) члан.

мишљење Већа Департмана за физику и утврдило предлог за избор једног наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска физика и примене** на Департману за физику да се изабере др **Драгољуб Димитријевић**, доцент на Департману за физику ПМФ-а у Нишу.

Тачка 4.

- Изборно веће Факултета је донело предлог Одлуке о избору чланова комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсу од **16.12.2020.** године и то:

I На Департману за МАТЕМАТИКУ:

1. Једног наставника у звање **ДОЦЕНТ** за ужу научну област **Математика:**

1. Др Мирослав Ристић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика), председник
2. Др Александар Настић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика), члан
3. Др Миодраг Ђорђевић, доцент ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика), члан
4. Др Предраг Поповић, доцент ГАФ-а у Нишу (ужа н/о Математика) члан.

II На Департману за ГЕОГРАФИЈУ:

1. Једног наставника у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** или **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Заштита животне средине:**

1. Др Мирољуб Милинчић, ред. проф. Географског фак. у Београду (ужа н/о Заштита животне средине), председник
2. Др Дејан Филиповић, ред. проф. Географског фак. у Београду (ужа н/о Просторно планирање),
3. Др Александар Радивојевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Регионална географија).

Тачка 5.

Разно.

Записник водила



Снежана Ћирић, дипл. правник



ИЗБОРНО ВЕЋЕ ПМФ-а

Председник Већа

ДЕКАН

Проф. др Перица Васиљевић

Примљено. 27.11.2020.			
СРП. ЈЕД.	Б р о ј	П р и л о ж	Б р а н к о
01	2468		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, број 8/17-01-008/20-005, од 26.10.2020. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор наставника у звање ванредни професор или редовни професор за ужу научну област Ботаника, на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу. На конкурс, објављеном у публикацији „Послови“ број 903, дана 14.10.2020. год., пријавио се један кандидат др Бојан Златковић, ванредни професор на Департману за биологију и екологију, ПМФ-а у Нишу. На основу увида у приложену документацију подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

ДР БОЈАН ЗЛАТКОВИЋ, ванредни професор

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Др Бојан Златковић рођен је 30.11.1970. године у Нишу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Кандидат др Бојан Златковић је основну и средњу школу, гимназију „Светозар Марковић“, завршио у Нишу стекавши квалификацију Лабораторијски техничар за биологију. Природно-математички факултет у Новом Саду, Одсек за биологију - смер професор биологије, уписао је школске 1989/1990. године, након чега одлази на одслужење војног рока. Факултет завршава 1999. године са просечном оценом 9,10. Дипломски рад под називом „Флора Сићевачке клисуре“ одбранио је са оценом 10 на дипломском испиту.

Докторске студије уписао је школске 2006/2007. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Екологија, биогеографија и заштита биодиверзитета, модул Екологија и географија биљака. Дана 01.10.2011. године је одбранио докторску дисертацију под насловом “Флора и фитогеографска припадност долине реке Пчиње у југоисточној Србији”.

1.3. Професионална каријера

Од 1999. до 2004. године био је запослен у Заводу за заштиту природе Србије на радном месту Млађи стручни сарадник-ботаничар. Школске 2004/2005. године изабран је

на радно место асистента приправника, а потом 2011/2012. године на место асистента за ботаничку групу предмета на Одсеку за Биологију са екологијом, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. У звање доцента, за ужу научну област Ботаника, Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, изабран је 05.03.2012. године. У звање ванредног професора, за ужу научну област Ботаника, Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, изабран је 08.02.2016. године. Од школске 2012/2013. године води наставу на основном, мастер и докторском нивоу студија из следећих предмета: Систематика виших биљака, Теренска истраживања у биологији 1, Теренска истраживања у биологији 2, Вегетација света, Биохемијска систематика биљака, Заштићене врсте и подручја Србије. У складу са новим студијским програмима ангажован је као наставник на следећим предметима: Систематика и филогенија биљака, Теренска истраживања у биологији 1, Ботанички практикум, Вегетација света, Заштићене врсте и подручја Србије (основне и мастер студије), Биологија инвазивних биљних таксона, Систематика и филогенија одабраног биљног таксона и Разноврсност васкуларне флоре Балканског полуострва (докторске студије).

1.4. Елементи доприноса академској и широј заједници

Др Бојан Златковић је од 2012. године члан Изборног већа. Од 2013. године је био и члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, у два невезана мандата. Тренутно је у мандату шефа катедре за Ботанику Департмана за Биологију и Екологију (2018-2021). Био је члан Комисија за рангирање на конкурс за упис студената на основне студије (2007/2008, 2009/2010) и члан Комисије за спровођење конкурса за рангирање студената на Докторским академским студијама (2015/2016. год.), Департмана за биологију и екологију, Природно-математичког факултета.

Био је члан Комисије за попис основних средстава, обавеза, потраживања и благајне (2014), а учествовао је и у раду већег броја Комисија у поступцима јавних набавки мале вредности (2009, 2011, 2012., 2013 и 2014 год.), Природно-математичког факултету у Нишу.

Након избора у звање ванредни професор, кандидат је учествовао у раду Комисије за спровођење пријемних испита на основним и мастер академским студијама 2018. године, Комисије за спровођење поступка јавне набавке мале вредности (2017.) и других комисија оформљених од стране факултета. Био је члан Комисија за акредитацију студијских програма на Департману за Биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу током 2019. и 2020. године.

На предлог већа Департмана за биологију и екологију, као и других високошколских институција у Србији, Бојан Златковић је у периоду од 2016-2020. године учествовао у раду већег броја комисија за избор у наставничка и истраживачка звања на Природно-математичким факултетима у Нишу, Крагујевцу, Београду и Новом Саду.

Др Бојан Златковић је током 2012. године учествовао у формирању “Огледне ботаничке површине едукативне намене“ која и данас функционише у склопу Природно-математичког факултета у Нишу. У периоду након оснивања, представља особу која се бави стручним надзором поменуте ботаничке колекције. Од 2018. је члан Савета ботаничке баште са хербаријумом Универзитета у Нишу, а од 2019. године и један од представника факултета у радној групи за формирање Ботаничке баште Града Ниша.

Бојан Златковић је био рецензент неколико монографија и уџбеника као што су: Јакшић, П. (2014): Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea и Papilionoidea)“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу; 2) Брковић, Д., Никетић, М., Томовић, Г., Лакишић, Д. (2019): Васкуларна флора брдско-планинског подручја северозападне Србије и Шумадије, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; и 3) Тошић, С. (2020): Практикум из физиологије стреса, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.

Члан је уредништва националних часописа: *Biologica Nissana* (Универзитет у Нишу, од 2010) и *Botanica Serbica* (Универзитет у Београду, од 2020). Рецензирао је већи број радова за међународне (*Central European Journal of Biology*, *African Journal of Agricultural Research*), као и домаће часописе (*Acta Facultatis Medicae Naissensis* и *Kragujevac journal of Science*). У периоду након избора у звање ванредни професор рецензирао је радове за следеће међународне и домаће часописе (број радова у загради): *Phytologia Balcanica* (2), *Willdenowia* (1), *Nordic Journal of Botany* (1), *Biologica Serbica* (1), *Botanica Serbica* (6), *Biologica Nissana* (1) и *The University Thought* (2).

Почев од 2018. Године Др Бојан Златковић је члан Академијског одбора за проучавање флоре и вегетације Србије, Српске Академије Наука и Уметности, где је тренутно ангажован на писању прилога за нову едицију монографије „Флора Србије“.

Такође, др Бојан Златковић је учествовао у активностима које побољшавају углед и статус матичног факултета и Универзитета у Нишу пруживши значајан допринос у склапању Уговора о сарадњи између Универзитета у Нишу и националних универзитета Републике Аргентине (National university of San Juan, National University of Tucumán). Учесник је фестивала за промоцију науке „Наук није баук (9)“ одржаног у Нишу 2016., а као представник матичног факултета учествовао је у реализацији манифестације „24-Hour Hackaton Climation“ одржане у Нишу, 2018. и 2019. године. Као члан комисије, допринео је и успешној реализацији Републичког такмичења из Биологије за ученике средњих школа организованог у Нишу школске 2017/2018. године.

Др Бојан Златковић је учествовао у раду већег броја комисија за одбрану докторских дисертација, магистарских, дипломских и мастер радова.

Менторство у изради докторске дисертације:

1. Снежана Ч. Јовановић, „Секундарни метаболити представника рода *Sedum* L. (Crassulaceae) и њихов хемотаксономски значај, Универзитет у Нишу, Ниш, 2016.

Чланство у комисијама за одбрану докторске дисертације:

1. Данијела С. Николић, „Морфолошка и еколошка диференцијација популација комплекса *Jovibarba heuffelii* (Schott) A. Löve et D. Löve (Crassulaceae)“ Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 2015.
2. Светлана М. Тошић, „Физиолошки и биохемијски аспекти пропације ендемичних врста *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. и *Micromeria croatica* (Pers.) Schott *in vitro*“ Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 2015.

3. Немања Станковић, „*In vitro* контрола патогених бактерија пореклом из хуманог материјала деловањем етарских уља и екстраката одабраних биљних врста, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2016.
4. Дуња Карановић: Упоредни преглед морфо-анатомских карактеристика биљних органа и анализа етарских уља са њиховом применом у таксономији одабраних родова трибуса *Inuleae* Cass. (*Compositae*). Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 2018.
5. Ана Вестек, „Морфо-анатомска и кариолошка варијабилност популација *Prospero autumnale* (L.) Speta комплекса (*Hyacinthaceae*) на Балканском полуострву, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 2019.
6. Јелица Новаковић, „Морфолошка, фитохемијска и молекуларна истраживања карпатско-балканског комплекса *Centaurea atropurpurea* (*Asteraceae*) – филогенетски и таксономски аспект“ Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 2019.
7. Милица Н. Костић, „Хемијски састав и фармаколошки профил екстраката *Salvia sclarea* L.“ Биолошки факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2019.

Чланство у комисијама за одбрану магистарске тезе:

1. Нинослава Поповић-Николић, „Утицај малих хидроелектрана на квалитет животне средине“ Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, Ниш, 2014.
2. Јована Живковић, „Утицај шумских пожара на природне екосистема области Висок“ Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, Ниш, 2018.
3. Милица Арсић, „Тешки метали у земљишту потенцијалних локалитета за производњу дувана у Врањској котлини“ Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, Ниш, 2019.

Менторство у изради дипломских и мастер радова студената:

1. Милош Недељковић, „Род *Artemisia* L. у Србији: Образац дистрибуције и разноврсност“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2013. (*дипломски рад*)
2. Миљана Дрндаревић, „Утицај срединских фактора на бројност врсте *Stachys milanii* Petrović у Србији“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2014. (*мастер рад*)
3. Марко Николић, „Род *Hypericum* L. у Србији: дистрибуција и разноврсност“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2014. (*мастер рад*)
4. Анђела Наелбандиан, „Анализа дистрибуције врста рода *Sedum* (Series: *Dasyphylla*, *Glaucorubens*, *Macrosepala*, *Magellensia*, *Rubra*, *Rupestria*, *Sedella*, *Stefco*, *Subrosea*) у Србији“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2014. (*мастер рад*)
5. Биљана Петрушевска, „Морфолошка варијабилност врсте *Sedum acre* L. (*Saxifragales*, *Crassulaceae*) у Србији“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2014. (*мастер рад*)

6. Сања Стојков, „Морфолошка варијабилност врсте *Sedum hispanicum* L. (Saxifragales, Crassulaceae) у Србији“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2014. (мастер рад)
7. Милица Нешић, „Анализа дистрибуције врста рода *Sedum* (Series: Acria, Aithales, Alba, Alpestrina, Sераеа) у Србији“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2015. (мастер рад)
8. Милица Станковић, „Флористичке карактеристике станишта околине Славујевца (југоисточна Србија)“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2015. (мастер рад)
9. Дејан Петровић: „Ефекат густине јединки на појаву функционално женских и хермафродитних цветова код врсте *Silene noctiflora* L., Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2015. (мастер рад)

У периоду након избора у звање ванредни професор:

1. Милена Живковић: „Морфолошка варијабилност врсте *Astragalus monspessulanus* L. (Fabaceae) на простору централног дела Балканског полуострва“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2016. (мастер рад)
2. Маја Јовановић: „Морфолошка варијабилност врсте *Sedum album* L. (Crassulaceae) на Балканском полуострву“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)
3. Богосав Стојиљковић: „Морфолошке карактеристике врсте *Sedum serpentini* Janch. (Crassulaceae): таксономске релације са *Sedum album* s.s.“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)
4. Мартина Стојановић: „Варијабилност морфолошких особина рода *Sedum* L. (Crassulaceae) у флори Србије: карактери генеративног региона“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)
5. Јована Здравковић: „Морфолошке карактеристике врсте *Sedum athoum* DC. (Crassulaceae): таксономске релације са *Sedum album* s.s.“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)
6. Сања Стојановић: „Варијабилност морфолошких особина рода *Sedum* L. (Crassulaceae) у флори Србије: карактери вегетативног региона“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)
7. Јована Крстић: „Морфолошке карактеристике врсте *Sedum micranthum* Bastard (Crassulaceae): таксономске релације са *Sedum album* s.s.“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)
8. Александар Цветковић: „Морфолошке карактеристике врсте *Sempervivum erythraeum* Velen. (Crassulaceae) - таксономске релације са *S. marmoreum* s.l.“, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2017. (мастер рад)

Чланство у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова студената:

Пре избора у звање ванредни професор кандидат је учествовао у раду Комисија за одбрану још 15 дипломских и 32 мастер рада, у својству председника или члана комисије. Након избора у звање ванредни професор кандидат је учествовао у раду Комисија за одбрану још 14 мастер радова, такође у својству председника или члана комисије.

Чланство у одборима за реализацију научних скупова:

Као члан Организационог одбора учествовао је у организацију II Симпозијума о флори Србије и III, V, VI, VII, VIII, IX и X Симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја. Као члан Научног одбора, дао је свој допринос раду научног скупа „2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society and Cost Action FAI106 Qualityfruit Workshop“ и III Симпозијум биолога и еколога Републике Српске. Након последњег избора, био је члан у научним одборима следећих међународних скупова: 1) 7th Balkan Botanical Congress; 2) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions; и 3) IV Симпозијум биолога и еколога Републике Српске.

1.5. Стручна усавршавања

Др Бојан Златковић је у склопу пројекта унапређења наставе биологије у високошколском систему Србије током 2008. године, боравио на Complutense University of Madrid (Complutense University of Madrid: „Higher Education Reform of Biological Sciences (H.E.R.B.S.)“, 01.-30. 11. 2008., Мадрид, Краљевина Шпанија). Такође, током 2013. године кандидат је похађао курс „Medicinal Plants and Environmental Health“ организованог од стране Универзитета у Мичигену (Michigan State University, the Institute of International Health and the Fogarty International Center Program on Environmental Health). Био је чесник курса „Plant and geometric morphometrics“ реализованог у Београду 2017. године. Као организатор и предавач, кандидат је тренутно ангажован у реализацији програма „Методe за очување живих врста у *ex situ* условима“ (2018-2020.), одобреног од стране Института за унапређење образовања и васпитање Републике Србије.

1.6. Учешће на пројектима

Др Бојан Златковић је учествовао у реализацији следећих националних и међународних пројеката:

- 1) 1998-1999 Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „Црвена књига флоре Србије 1, Ишчезли и Крајње угрожени таксони“
- 2) 2003-2004 Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „IPA (Important Plant Area) - Ботанички значајна подручја Србије“
- 3) 2003-2005 Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „Хармонизација националне номенклатуре у класификацији станишта са стандардима Међународне заједнице“
- 4) 2006-2010 Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 142054В „Секундарни метаболити: хемијски састав, антимикуробна и антиоксидантна активност“
- 5) 2000-2003 Regional Environment Center of Southern and Southeastern Europe, „Transboundary Cooperation Through the Management of Shared natural Resources – REReP Promotion of Networks and Exchanges between the Countries of South Eastern Europe“

- 6) 2006-2009 TEMPUS CD JEP 40094, „Higher Education Reform of Biological Sciences (H.E.R.B.S.)“
- 7) 2012-2013 Билатерална сарадња Република Србија – Краљевина Шпанија, MNTR TR31016; AGL2011-22524; „Joint strategies for legume breeding for stress resistance in Spain and Serbia“
- 8) 2012-2013 Билатерална сарадња Република Србија – Република Француска у оквиру програма интегрисаних активности „Павле Савић” 2012-2013 „Caracteriser les ressources génétiques chez la féverole (*Vicia faba* L.) pour soutenir un progrès variétal (FABAGRALE) - (Karakterizacija genetičkih resursa bobica (*Vicia faba* L.) у циљу повећања генетичке основе за oplemeњивање ове агрономске значајне легуминозе (FABAGRALE))“
- 9) 2011-2020: „Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва – процена, одрживо коришћење и заштита“ (бр. 173030)
- 10) 2011-2020 „Природни производи биљака и лишјајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена” (бр. 172047).
- 11) 2019–2020: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена, заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 12) 2018–2019: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 13) 2018: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“. Завод за заштиту животне средине Републике Србије (бр. ЈНОП 01).
- 14) 2018: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији“. Завод за заштиту природе Србије (бр. ЈНОП 03).
- 15) 2016: „Достављање података и обављање услуга за типове станишта и остале групе (маховине, васкуларне биљке, фауна бескичмењака, фауна риба, фауна водоземаца, фауна гмизаваца, фауна сисара и гљиве) везаним за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије“. Завод за заштиту природе Србије (бр. 057-2102/14) и Биолошки факултет, Универзитет у Београду (бр. 876/1).
- 16) 2016: „Достављање података и услуга везаних за израду Црвених листа одабраних група биљака, бескичмењака, кичмењака и гљива“. Завод за заштиту природе Србије (бр. 057-2103/14) и Биолошки факултет, Универзитет у Београду (бр. 875/1).
- 17) 2016-2020: “ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education (NETCHEM)”, ERASMUS+ (573885-EPP-1-2016-1-RS-ERPKA2-SVNE-JP), EU, Универзитет у Новом Саду, Универзитет у Нишу, Универзитет у Крагујевцу и универзитетске институције партнерских земаља ERASMUS програма.

Др Бојан Златковић тренутно учествује у реализацији једног међународног пројекта:

1) 2020–2023: “Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs (ECOBAS)”, ERASMUS+ (609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP), EU, Универзитет у Новом Саду, Универзитет у Нишу и универзитетске институције партнерских земаља ERASMUS програма.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Радови објављени пре избора у звање доцент:

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Lazarević, J. S., Đorđević, A.S., **Zlatković, B. K.**, Radulović, N. S., Palić, R. M. (2011): Chemical composition and antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of *Allium sphaerocephalon* L. subsp. *sphaerocephalon* (Liliaceae) inflorescences. - Journal of the Science of Food and Agriculture 91(2): 322-329.

Рад у међународном часопису (M23)

1. Radulović, N., **Zlatković, B.**, Palić, R., Stojanović, G. (2007): Chemotaxonomic Significance of the Balkan *Achillea* Volatiles. - Natural Product Communications 2(4): 453-474. <http://www.naturalproduct.us/content/npc-2-12-2007.pdf>
2. Radulović, N., Dekić, M., **Zlatković, B.**, Dekić, S., Dekić, V., Palić, R. (2007): A Detailed Analysis of Volatile Constituents of *Aquilegia pancicii* Degen, a Serbian Steno-Endemic species. - Chemical Papers 61(5): 405-409. <http://www.chemweb.com/journals/journals?type=issue&jid=SV11696&iid=0006100005>
3. Radulović, N. S., Đorđević N. D., **Zlatković B. K.**, Palić R. M. (2008): Composition of the essential oil of *Geocaryum cynapioides* (Guss.) L. Engstrand. - Chemical Papers 62(6): 603-607. <http://www.springerlink.com/content/a43u7v5r82147074/>
4. Radulović, N., **Zlatković B.**, Scropeta, D., Palić R. (2008): Chemotaxonomy of the peppergrass *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz (syn. *Coronopus squamatus*) based on its volatile glucosinolate autolysis products. - Biochemical Systematics and Ecology 36(10): 807-811. <http://www.sciencedirect.com/science/issue/4981-2008-999639989-701595>
5. Jovanović, O., Radulović, N. S., Stojanović, G. S., Palić R. M. **Zlatković B. K.**, Gudžić, B. T. (2009): Chemical Composition of the Essential Oil of *Centaureum erythraea* Rafn (Gentianaceae) From Serbia. - Journal of Essential Oil Research 21(4): 317-322. <http://www.jeoronline.com/archive/detail/40>
6. Jovanović, O., Radulović, N. S., Palić R. M. **Zlatković B. K.** (2009): Volatiles of *Minuartia recurva* (All.) Schinz et Thell. subsp. *recurva* (Caryophyllaceae) From Serbia. - Journal of Essential Oil Research 21(5): 429-432. <http://www.jeoronline.com/archive/detail/42>
7. Lazarević, J. S., Radulović, N. S., Palić, R. M., **Zlatković, B. K.** (2009): Chemical Composition of the Essential Oil of *Doronicum austriacum* Jacq. Subsp. *giganteum* (Griseb.) Stoj. et Stef. (Compositae) From Serbia. - Journal of Essential Oil Research 21(6): 507-510. <http://www.jeoronline.com/archive/detail/43>
8. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D. V., Kitić, D., **Zlatković, B. K.**, Ristić, M. S., Branković, S. (2009): Chemical composition and antimicrobial activity of *Satureja hortensis* L. essential oil. - Central European Journal of Biology 4(3): 411-416. <http://www.springerlink.com/content/121350607512r563/>

9. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Palić, R. M., **Zlatković, B. K.**, Stevanović, B. M. (2009): Volatiles from vegetative organs of the palaeoendemic resurrection plants *Ramonda serbica* Panč. and *Ramonda nathaliae* Panč. et Petrov. - Journal of the Serbian Chemical society 74(1): 35-44.
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2009/0352-51390901035R.pdf>
10. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Skropeta, D., Zarubica, A. R., **Zlatković, B. K.**, Palić, R. M. (2010): Misidentification of Tansy, *Tanacetum macrophyllum*, as Yarrow, *Achillea grandifolia*: a Health Risk or Benefit ? - Natural Product Communications 5(1): 121-127.
<http://www.naturalproduct.us/content/PDFExample.pdf>
11. Lazarević, J. S., Radulović, N. S., **Zlatković, B. K.**, Palić, R. M. (2010): Composition of *Achillea distans* Willd. subsp. *distans* root essential oil. - Natural Product Research 24(8): 718-731.
<http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a921771316>
12. Lazarević, J. S., Radulović, N. S., Palić, R. M., **Zlatković, B. K.** (2010): Chemical Analysis of Volatile Constituents of *Berula erecta* (Hudson) Coville subsp. *erecta* (Apiaceae) from Serbia. - Journal of Essential Oil Research 22(2): 153-156. <http://www.jeoronline.com/archive/detail/50>
13. Jovanović, O., Radulović, N., Palić, R., **Zlatković, B.** (2010): Root Essential Oil of *Achillea lingulata* Waldst. & Kit. (Asteraceae). - Journal of Essential Oil Research 22(4): 336-339.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/52>
14. Radulović, N., Blagojević, P., Palić, R., **Zlatković, B.** (2010): Chemical Composition of the Essential Oil Hydrodistilled from Serbian *Taxus baccata* L. - Journal of Essential Oil Research 22(5): 458-461.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/53>

Рад у домаћем часопису са SCIE листе или рад у часопису верификован посебном одлуком матичних научних одбора (M24)

1. Butorac, B., Igić, R. S., Anačkov, G. T., **Zlatković, B. K.**, Vukov, D. M., Boža, P. P. (2008): *Orno-Cotino-Quercetum pubescentis* ass. nova prov. on the slopes of Titel hill (Serbia). - Archives of Biological Sciences 60(1): 83-92. <http://archonline.bio.bg.ac.rs/>

Рад у водећем часопису националног значаја и рад у страном часопису који није на SCI, односно SCIE листи (M51)

1. **Zlatković B.**, Anačkov G., Boža, P., Adamović, D. (1998): Distribution of species of the genus *Oenothera* L. (Myrtales, Oenotheraceae) in Serbia. - Thaiszia (Journal of Botany) 8: 43-51.
<http://www.upjs.sk/pracoviska/botanicka-zahrada/databazy-publikacie/volume-8-contents/>
2. Randelović, V., **Zlatković, B.** (1998): *Campanula calycialata* (series Saxicolae Witasek) a new species from Serbia (Yugoslavia). - Flora Mediterranea 8: 85-92.
3. Niketić, M., **Zlatković, B.** (1998): *Hieracium camkorijense* Zahn, *Hieracium tonmiasae* (Nyár. & Zahn) Nyár. In: Greuter, W., Raus, Th. (eds.): Med-Check Notulae 17: 163-174. - Willdenowia 28(1-2): 166.
<http://www.bgbm.org/willdenowia/w-pdf/w28MedChecklist-17.pdf>
4. Tomović, G., Randelović, V., Niketić, M., Vukojičić, S., **Zlatković, B.** (2003): New distribution data of some Pontian and submediterranean plant species in Serbia. - Archives of Biological Sciences 55(1-2): 45-54.
5. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Randelović, N., Jušković, M. (2006): *Campanula moravica* (Spitzn.) Kovanda, *Lindernia dubia* (L.) Pennell, *Cyperus rotundus* L., *Poa timoleontis* Heldr. ex Boiss. - In: Vladimirov, V., Tan, K., Stevanović, V. (eds.): New floristic records in the Balkans 1. - Phytologia Balcanica 12(1): 123. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/12_1/12_1_16_Vladimirov_&_al.pdf
6. Stevanović, V., **Zlatković, B.** (2006): *Daphne malyana* Blečić. - In: Vladimirov, V., Tan, K., Stevanović, V. (eds.): New floristic records in the Balkans 1. - Phytologia Balcanica 12(1): 124-125.
http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/12_1/12_1_16_Vladimirov_&_al.pdf

7. **Zlatković, B.** (2006): *Carlina corymbosa* L., *Petasites hybridus* subsp. *ochroleucus* (Boiss. & A. Huet) ŠoureK. In: Greuter, W., Raab-Straube, E. (eds.): Euro+Med Notulae, 2: 709, 713. - Willdenowia 36(2): 707-717. <http://www.bgbm.org/willdenowia/w-pdf/wi36-2Greuter+Raab-Straube.pdf>
8. Niketić, M., **Zlatković, B.** (2006): *Anthemis macedonica* Boiss. & Orph., *Petasites kablikianus* Bercht., *Petasites paradoxus* (Retz.) Baumg. In: Greuter, W., Raab-Straube, E. (eds.): Euro+Med Notulae, 2: 708, 714. - Willdenowia 36(2): 707-717. <http://www.bgbm.org/willdenowia/w-pdf/wi36-2Greuter+Raab-Straube.pdf>
9. Tomović, G., Niketić, M., **Zlatković, B.**, Vukojičić, S., Stevanović, V. (2006): *Ribes multiflorum* Kit. ex Roem. & Schult. subsp. *multiflorum*, *Spiraea cana* Waldst. & Kit., *Allium paniculatum* subsp. *villosulum* (Halácsy) Stearn, *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl., *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb. - In: Vladimirov, V., Dane, F., Nikolić, T., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 2. - Phytologia Balcanica 12(2): 298-299. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/12_2/12_2_17_Vladimirov_&_al.pdf
10. Božin, B., Mimica-Dukić, N., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Igić, R. (2006): Variability of Content and Composition of *Mentha aquatica* L. (Lamiaceae) Essential Oil in Different Phenophases. - Journal of Essential Oil Bearing Plants 9(3): 223-229. <http://www.jeobp.com/>
11. **Zlatković, B.**, Ranđelović, V., Jušković, M. (2007): *Chenopodium ambrosioides* L., *Fimbristylis bisumbellata* (Forssk.) Bubani, *Typha laxmannii* Lepech. - In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 6. - Phytologia Balcanica 13(3): 452-453. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/14_3/14_3_13_Vladimirov_&_al.pdf
12. **Zlatković, B.**, Stevanović, V. (2007): *Onobrychis caput-galli* (L.) Lam., *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev. - In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 6. - Phytologia Balcanica 13(3): 453. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/14_3/14_3_13_Vladimirov_&_al.pdf
13. Tomović, G., Vukojičić, S., Niketić, M., **Zlatković, B.**, Stevanović, V. (2007): *Fritillaria* (Liliaceae) in Serbia: distribution, habitats and some taxonomic notes. - Phytologia Balcanica 13(3): 359-370. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/13_3/13_3_12_Tomovic_&_al.pdf
14. Milosavljević, V., Ranđelović, V., **Zlatković, B.**, Ranđelović, N. (2008): Phytocenologic diversity of Krajište in southeastern Serbia. - Natura Montenegrina 7(3): 193-204. <http://www.pmcg.co.me/NM7/Milosavljevic%20NM7.pdf>
14. Ranđelović, V., **Zlatković, B.**, Milosavljević, V., Ranđelović, N. (2008): The endemic flora of Bosilegrad surroundings (Krajište region) in southeastern Serbia. - Phytologia Balcanica 14(3): 367-375. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/14_3/14_3_07_Randelovic_&_al.pdf
16. **Zlatković, B.**, Tomović, G., Ranđelović, V., Vukojičić, S., Niketić, M. (2009): Distribution and conservation status of several new and neglected vascular plants in Serbia. - Phytologia Balcanica 15(1): 95-105. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/15_1/15_1_09_Zlatkovic_&_al.pdf

Монографија од националног значаја (M42)

1. Ranđelović, V., **Zlatković, B.** (2010): Flora i vegetacija Vlasinske visoravni. - Odsek za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu. 448 pp.

Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, Поглавља у монографијама и тематским зборницима (M44)

1. Lakušić, D., Blaženčić, J., Ranđelović, V., Butorac, B., Vukojičić, S., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Šinžar-Sekulić, J., Žukovec, D., Čalić, I., Pavićević, D. (2005): Staništa Srbije - Priručnik sa opisima i osnovnim podacima. - In: Lakušić, D. (ed.), Staništa Srbije, Rezultati projekta "Harmonizacija nacionalne nomenklature u klasifikaciji staništa sa standardima međunarodne zajednice", Institut za Botaniku i

Botanička Bašta "Jevremovac", Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije. <http://habitat.bio.bg.ac.rs/>

2. Randelović, V., **Zlatković, B.** (1999): *Campanula calycialata* V. Randelović & Zlatković, *Cystopteris montana* (Lam.) Desv., *Ophrys mammosa* Desf.. - In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. 143-145; 191-192; 198-199; 217-218.
3. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (1999): *Allium paczoskianum* Tuzson - In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. 217-218.
4. Randelović, V., Randelović, N., **Zlatković, B.** (1999): *Opopanax hispidus* (Friv.) Griseb. - In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. 226-228.

Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја зборницима (М45)

1. Randelović, N., Randelović, V., **Zlatković, B.** (1996): Flora i vegetacija prirodnih dobara na teritoriji grada Niša. In: Vlajković, M. (ed.): Grad u ekologiji - ekologija u gradu, Sekretarijat za zaštitu životne sredine grada Niša, Niš. 110-123.
2. Lakušić, D., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Tomović, G., Ivančević, B., Sabovljević, M. (2007): Staništa Stare planine. pp. 43-78. - In: Lakušić, D., Četković, A. (eds.), Biodiverzitet Stare planine u Srbiji. - Rezultati projekta "Prekogranična saradnja kroz upravljanje zajedničkim prostornim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja jugoistočne Evrope". - Regionalni centar za životnu sredinu za centralnu i istočnu Evropu, Kancelarija u Srbiji, Beograd.
3. Ivančević, B., Savić, S., Randelović, V., Sabovljević, M., Lakušić, D., Tomović, G., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Niketić, M., Četković, A., Pavićević, D., Krpo-Četković, J., Crnobrnja-Isailović, J., Puzović, S., Paunović, M. (2007): Diverzitet vrsta Stare planine. pp. 79-94. - In: Lakušić, D., Četković, A. (eds.), Biodiverzitet Stare planine u Srbiji. - Rezultati projekta "Prekogranična saradnja kroz upravljanje zajedničkim prostornim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja jugoistočne Evrope". - Regionalni centar za životnu sredinu za centralnu i istočnu Evropu, Kancelarija u Srbiji, Beograd.
4. Ivančević, B., Savić, S., Sabovljević, M., Tomović, G., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Niketić, M., Lakušić, D., Četković, A., Pavićević, D., Crnobrnja-Isailović, J., Puzović, S., Paunović, M. (2007): Najugroženije vrste Stare planine u Srbiji. pp. 111-149. - In: Lakušić, D., Četković, A. (eds.), Biodiverzitet Stare planine u Srbiji. - Rezultati projekta "Prekogranična saradnja kroz upravljanje zajedničkim prostornim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja jugoistočne Evrope". - Regionalni centar za životnu sredinu za centralnu i istočnu Evropu, Kancelarija u Srbiji, Beograd.
5. Ivančević, B., Savić, S., Sabovljević, M., Niketić, M., Tomović, G., **Zlatković, B.**, Randelović, V., Lakušić, D., Četković, A., Pavićević, D., Krpo-Četković, J., Crnobrnja-Isailović, J., Puzović, S., Paunović, M. (2007): Pregled vrsta Stare planine u Srbiji. pp. 159-219. - In: Lakušić, D., Četković, A. (eds.), Biodiverzitet Stare planine u Srbiji. - Rezultati projekta "Prekogranična saradnja kroz upravljanje zajedničkim prostornim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja jugoistočne Evrope". - Regionalni centar za životnu sredinu za centralnu i istočnu Evropu, Kancelarija u Srbiji, Beograd.
6. Lakušić, D., Četković, A., Pavićević, D., Krpo-Četković, J., Crnobrnja-Isailović, J., Puzović, S., Paunović, M., Ivančević, B., Savić, S., Sabovljević, M., **Zlatković, B.**, Niketić, M., Tomović, G., Randelović, V. (2007): Bibliografija o biodiverzitetu Stare planine u Srbiji. pp. 227-252. - In: Lakušić, D., Četković, A. (eds.), Biodiverzitet Stare planine u Srbiji. - Rezultati projekta "Prekogranična saradnja kroz upravljanje

zajedničkim prostornim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja jugoistočne Evrope". - Regionalni centar za životnu sredinu za centralnu i istočnu Evropu, Kancelarija u Srbiji, Beograd.

Рад у часопису од националног значаја (M52)

1. Randelović, N., Sotirov, S., Stamenković, V., Rexhepi, F., Randelović, V., **Zlatković, B.** (1991): Lekovito bilje subregiona Pirot. - Zbornik radova Tehnološkog fakulteta u Leskovcu 7: 29-35.
2. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (1991): Nove vrste za floru Seličevce. - Zbornik radova Tehnološkog fakulteta u Leskovcu 7: 59-63.
3. Randelović, V., **Zlatković, B.** (1993/94): Vegetacija sveze *Calthion* Tx. 1936 u jugoistočnoj Srbiji. - Ekologija 28-29(1-2): 19-31.
4. Randelović, V., Randelović, N., **Zlatković, B.** (1992/93): *Eleusine indica* (L.) Gaertn. - an adventive plant species in the flora of the southeastern Yugoslavia. - Glasnik Instituta za botaniku i botaničke bašte Univerziteta u Beogradu 26-27: 71-77.
5. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (1993/94): Ugroženost i zaštita flore Sićevačke klisure. - Zaštita prirode 46-47: 191-199.
6. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Stevanović, V. (1995): Kindingerova čuvarkuća (*Sempervivum kindingeri* Adamović, Crassulaceae) - nova vrsta u flori Srbije. - Ekologija 30(1-2): 19-25.
7. Lazić, B., Igić, R., Butorac, B., Petrović, N., **Zlatković, B.**, (1995): Biološka svojstva *Allium rotundum* L. subsp. *waldsteinii* (Don.) Soó, *Allium sphaerocephalum* L. i *Allium flavum* L. - Savremena poljoprivreda 4: 43-50.
8. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (1996): Distribution and ecology of *Sedum* species (Crassulaceae) in Serbia: I. *Sedum tuberiferum* Stoj. & Stef., *S. stefco* Stef. and *S. aetnense* Tineo. - Ekologija 31(1): 65-71.
9. Randelović, V., Amidžić, L., **Zlatković, B.**, Pešić, V. (1997): Contribution to the Flora of Mt. Šar-planina. - The University Thought, Publication in Natural Sciences 4(1): 23-27.
10. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Amidžić, L. (1998): Flora and Vegetation of High-mountain Peat-bogs of Mt. Šar-planina. - The University Thought, Publication in Natural Sciences 5(1): 91-98.
11. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Amidžić, L. (1998): Flora i vegetacija visokoplaninskih tresava Šar planine. - Zaštita prirode 50: 377-399.
12. Igić, R., Butorac, B., **Zlatković, B.**, Vukov, D., Anačkov, G. (1999): Novi podaci za floru Titelskog brega. - Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, serija za biologiju 27-28: 74-83.
13. **Zlatković, B.**, Ostojić, D., Stevanović, V. (2004): Nova nalazišta runolista (*Leontopodium alpinum* (L.) Cass.) i dvocvetne ljubičice (*Viola biflora* L.) u Srbiji. - Zaštita prirode 55(1-2): 97-106.
14. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Amidžić, L. (2004): *Cotoneaster niger* (Thunb.) Fries u flori Srbije. - Zaštita prirode 55(1-2): 107-111.
15. Tomović, G., **Zlatković, B.**, Niketić, M., Perić, R., Lazarević, P., Duraki, Š., Stanković, M., Lakušić, D., Anačkov, G., Knežević, J., Szabados, K., Krivošej, Z., Prodanović, D., Vukojičić, S., Stojanović, V., Lazarević, M., Stevanović, V. (2009): Threat status revision of some taxa from "The Red Data Book of Flora of Serbia 1". - Botanica Serbica 33(1): 33-43.
http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2009_33_1_483_full.pdf

Рад у научном часопису (M53)

1. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Dimitrijević, D., Vlahović, T. (2010): Phytogeographical and phytocoenological analysis of the threatened plant taxa in the flora of the Vlasina plateau (SE Serbia). - Biologica Nyssana 1(1-2): 1-8. [http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/studije/prezentacije/biologija/Biologica-Nyssana/1-\(1-2\)-December-2010/BN01-01-01-Randjelovic-et-al.pdf](http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/studije/prezentacije/biologija/Biologica-Nyssana/1-(1-2)-December-2010/BN01-01-01-Randjelovic-et-al.pdf)
2. Marković, M., Matović, M., Pavlović, D., **Zlatković, B.**, Marković, A., Jotić, B., Stankov-Jovanović, V. (2010): Resources of medicinal plants and herbs collector's calendar of Pirot County (Serbia). - Biologica

Саопштење са међународног скупа штампана у целини (M33)

1. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Randelović, N., Jović, D. (1995): Ugroženost i zaštita flore i faune Sićevačke klisure. - 11. Simpozijum "Preventivni inženjering i zaštita životne sredine", Niš, Zbornik radova, C7-1-C7-4.
2. Igić, R., Lazić, B., Merkulov, Lj., Butorac, B., **Zlatković, B.** (1997): Ecomorphological characteristic of drought-resistance in wild and cultivated species from genus *Allium* L. - Drought and plant production, Belgrade, Proceedings 1: 541-547.
3. Anačkov, G., Vukov, D., **Zlatković, B.**, Krstić, L. (1998): *Fumaria jankae* Hausskn. 1873 in Flora of Vojvodina (Yugoslavia). - Third International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Novi Sad, Yugoslavia, Proceedings, 501-504.
4. Milosavljević, V., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Randelović, N. (2006): Forest communities of Rudina Mt. and their economical significance. In: Pešić, V., Hadžiablahović, S. (eds.). - II International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Podgorica, Republic of Montenegro, Proceedings, 83-92.
5. Avramović, D., Nikolić, Lj., **Zlatković, B.**, Randelović, N. (2008): The proposal of rare plant species of the valley of river Pčinja nominated for protection. - III Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Struga, Republic of Macedonia, Proceedings, 182-186.

Саопштење са међународног скупа штампана у изводу (M34)

1. Savić, D., **Zlatković, B.** (1995): *Cynosurus echinatus* and *Ranunculus illyricus* in the flora of Fruška gora. - Szegedi ökológiai napok es 25. Tiszakutató a IV ket, Szeged, Hungary, 16-17.
2. Budak, V., Anačkov, G., Randelović, V., **Zlatković, B.** (1996): Genus *Ornithogalum* L. 1753 in flora of Serbia. - First Congress of Biologists of Macedonia, Abstract book, Ohrid, Republic of Macedonia, 163.
3. Butorac, B., Igić, R., **Zlatković, B.** (1996): A contribution to the knowledge of xerothermous forest vegetation remnants on Titelski breg. - First Congress of Biologists of Macedonia, Abstract book, Ohrid, Republic of Macedonia, 164.
4. Igić, R., Lazić, B., Merkulov, Lj., Butorac, B., **Zlatković, B.** (1996): Eko-morfološke karakteristike otpornosti na sušu samoniklih i gajenih vrsta roda *Allium* L. - Internacionalni simpozijum "Suša i biljna proizvodnja", Zbornik kratkih sadržaja, Lepenski vir, Yugoslavia, 133.
5. Butorac, B., Igić, R., **Zlatković, B.** (1997): Comparative analysis of the remnants of xerothermic forest vegetation of the Titel hill and the Fruška gora loess plateau. - Third International Conference on the Development of Forestry Wood Science and Technology, Goč-Beograd, Yugoslavia.
6. Randelović, V., Randelović, N., **Zlatković, B.** (1997): *Geum rhodopaeum* Stoj. & Stef. in flora of Serbia. - First Balkan Botanical Congress, Abstracts, Thessaloniki, Greece, 41.
7. Randelović, V., Randelović, N., **Zlatković, B.** (2000): Flora of Sićevo gorge in southeastern Serbia. - Second Balkan Botanical Congress, Abstracts, Istanbul, Turkey, 63.
8. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2003): Peat-bog vegetation on mountains in the southeastern Serbia. - Third International Balkan Botanical Congress, "Plant Resources in the creation of new velues", Abstracts, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 72.
9. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2003): Synecological analysis of endemic plants on Vlasina plateau in southeastern Serbia. - Third International Balkan Botanical Congress, "Plant Resources in the creation of new velues", Abstracts, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 73.
10. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Amidžić, L. (2003): Flora, vegetation and conservation of Aleksandrovacs salt marsch. - Third International Balkan Botanical Congress, "Plant Resources in the creation of new velues", Abstracts, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 134.

11. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2004): Records of new species to the flora of Serbia. - XI OPTIMA Meeting, Abstracts, Beograd, Serbia and Montenegro, 66.
12. Randelović, V., Jušković, M., **Zlatković, B.** (2004): Phytogeographical analysis of the flora of Vlasina plateau (SE Serbia). - XI OPTIMA Meeting, Abstracts, Beograd, Serbia and Montenegro, 67.
13. Randelović, V., **Zlatković, B.** (2004): Peat-bog vegetation of Vlasina plateau in southeastern Serbia. - First Croatian Botanical Symposium with international participation, Book of Abstracts, Zagreb, Croatia, 81.
14. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Savić, A. (2004): Vertical differentiation of aquatic and moor vegetation of Vlasinsko jezero reservoir. - 1th Congress of Ecologists of the Republic of Montenegro with International Participation, Abstract Book, Tivat, Serbia and Montenegro, 33-34.
15. Jovanović, T., Palić, R., Stojanović, G., Kitić, D., **Zlatković, B.** (2004): The Presence of Heavy Metals in some Plant Species of Genus *Acinos* Miller. - 4th International Conference of the Chemical Societies of South-East European Countries - Chemical Sciences in Changing Times: Visions, Challenges and Solutions, Book of Abstracts I, Belgrade, Serbia, B-P 75, 270.
16. Lakušić, D., Blaženčić, J., Randelović, V., Butorac, B., Vukojičić, S., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Tomović, G., Šinžar-Sekulić, J., Stevanović, V. (2005): The Diversity of Vegetation of Serbia and their Relationship to European Habitat Classification. - XVII International Botanical Congress, Abstracts, Vienna, Austria, P2065.
17. Hristovski, N. D., Randelović, N., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2005): Widespread of pine *Pinus peuce* Grisebach, 1839 on Pelister and surrounding mountains. - XVII International Botanical Congress, Abstracts, Vienna, Austria, P2430.
18. Božin, B., Mimica-Đukić, N., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Igić, R., Pržulj, D., Cupina, R., Mihajlović, J. (2006): Scavenging potential of the species of the Genus *Allium*, Sect. *Allium* (Alliaceae). - IV Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Savremena farmacija - unapređenje zdravlja i kvaliteta života, Arhiv za farmaciju, Abstrakti, Beograd, 56(5): 892-893.
19. Topalov, K., Mort, E. M., Neeff, P., Lakušić, D., **Zlatković, B.** (2006): Preliminary phylogenetic analyses of *Sempervivum* (Crassulaceae) inferred from DNA sequence data. - Botany 2006 - "Looking to the Future-Conserving the Past," Botany 2006, California State University - Chico, USA.
<http://www.2006.botanyconference.org/engine/search/index.php>
20. Randelović, V., Jušković, M., Randelović, N., **Zlatković, B.** (2006): The elements of steppe flora of calcareous massifs in western part of E Moesian floristic province. - IV Balkan Botanical Congress, "Plant, fungal and habitats diversity, investigation and conservation", Book of Abstracts, Sofia, Bulgaria, 192.
21. Božin, B., Mimica-Đukić, N., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Igić, R. (2006): Antioxidant activity of *Allium sphaerocephalon* extracts. - IV Balkan Botanical Congress, "Plant, fungal and habitats diversity, investigation and conservation", Book of Abstracts, Sofia, Bulgaria, 283.
22. Kitić, D., Mitić, V., Jovanović, T., **Zlatković, B.**, Palić, R. (2006): Determination of Ni, Cd, Pb, Cr and As content in some plants genus *Calamintha* Miller. - IV Balkan Botanical Congress, "Plant, fungal and habitats diversity, investigation and conservation", Book of Abstracts, Sofia, Bulgaria, 295.
23. Randelović, N., Milosavljević, V., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2007): The Endemic plants of Krajište in Southeastern Serbia. - 2nd Croatian Botanical Congress with international participation, Book of abstracts, Zagreb, Croatia, 38-39.
24. Milosavljević, V., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Randelović, N. (2008): Phytocenologic diversity of Krajište in southeastern Serbia. In: Pešić, V. (ed.): III International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro. The Book of Abstracts and Programme, Herceg Novi, Republic of Montenegro, 80.
25. Božin, B., Mimica-Đukić, N., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Igić, R. (2008): Antioxidant properties of methanol extracts of wild garlics (genus *Allium* L., sect. *Allium*). - 7th Joint Meeting of GA, APERP, ASP, PSE & SIF, Abstract, Athens, Greece [in *Planta Medica* 74(9): 969-969].
26. Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Vestek, A., Rat, M., Boža, P. (2009): The morphological analysis of populations of the species *Scilla autumnalis* L. (Liliales, Hyacinthaceae) from Serbia and Montenegro. In: Stevanović, V. (ed.): 5th Balkan Botanical Congress, Book of Abstracts, Belgrade, Serbia, 32.

27. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Stevanović, V. (2009): Records of the new species to the flora of Serbia, II: Mediterranean and Mediterranean–Pontic species. In: Stevanović, V. (ed.): 5th Balkan Botanical Congress, Book of Abstracts, Belgrade, Serbia, 45.
28. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2009): Two new recorded species of genus *Ophrys* from Macedonia. In: Stevanović, V. (ed.): 5th Balkan Botanical Congress, Book of Abstracts, Belgrade, Serbia, 53.
29. Božin, B., Orčić, D., Anačkov, G., Simin, N., **Zlatković, B.**, Igić, R., Mimica-Dukić, N. (2009): Volatile sulphur compounds and phenolics as chemotaxonomic markers of garlicks (*Allium* sp., sect. *Allium*). In: Stevanović, V. (ed.): 5th Balkan Botanical Congress, Book of Abstracts, Belgrade, Serbia, 139-140.
30. **Zlatković, B.**, Mikić, A., Zorić, L. (2010): Wild annual legumes of Serbia – potential forage or grain crops? In: Pešić, V. (ed.): IV International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro. The Book of Abstracts and Programme, Budva, Republic of Montenegro, 56.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

1. Randelović, V., **Zlatković, B.** (2010): Flora and vegetation of Vlasina plateau. - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Apstrakti, Niš, 11.
2. Karadžić, B., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Lakušić, D. (2010): Mogućnosti software-a “Flora_10” u analizi i reviziji vegetacije: Primer vegetacija stena (*Asplenietea trichomanis* Br.-Bl. 1934 corr. Oberd. 1977) Srbije. - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Apstrakti, Niš, 14.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Randelović, N. (1993): Građa za floru jugoistočne Srbije. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Pirot, Zbornik radova, 95-110.
2. Savić, D., **Zlatković, B.** (1997): Tri nove biljke za floru Srbije. - II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Vranje, Zbornik radova, 5-11.
3. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Jović, D. (1998): Građa za floru jugoistočne Srbije II. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zaječar, Zbornik radova, 37-41.
4. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2000): Endemična flora Suve planine u istočnoj Srbiji. - VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Soko Banja, Niš, Zbornik radova, 61-71.
5. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M., Živojinović, Lj., (2000): Ugroženost flore Suve planine. - VI Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Soko Banja, Niš, Zbornik radova, 303-322.
6. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2002): *Astragalus wilmottianus* Stoj. nova vrsta u flori Srbije. - 7th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Dimitrovgrad, Proceedings, 1-4.
7. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Jušković, M., Marković, M. (2005): New floristic records in Serbia and northern Macedonia. - 8th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 1-5.
8. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2005): Analiza korovske flore jugoistočne Srbije. - 8th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 47-61.
9. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2005): Lekovite biljke planine Radan u južnoj Srbiji. - 8th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 75-81.
10. Randelović, V., Matejić, J., **Zlatković, B.** (2008): Močvarna vegetacija reda Phragmitetalia u jugoistočnoj Srbiji. - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 9-18.
11. Randelović, V., Matejić, J., **Zlatković, B.** (2008): Flora i vegetacija Batušinačkih bara kod Niša. - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 19-40.
12. Bogosavljević, S., **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2008): Flora klisure Svrljiškog Timoka. - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 41-54.

13. Petrović, B., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2008): Flora i vegetacija Krupačkog blata kod Pirota u istočnoj Srbiji. - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 63-72.
14. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Dimitrijević, D. (2008): Fitogeografska analiza flore Lalinačke slatine. - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 73-82.
15. Rakić, S., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2008): Fitogeografska i ekološka analiza urbane flore Požarevca. - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 101-118.
16. Stanković, J., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2008): Flora Crvenog brega kod Gnjilana (Kosovo). - 9th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, Proceedings, 119-126.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Randelović, V., **Zlatković, B.** (1990): Nove biljne vrste za floru Seličevice. - II Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i mogućnostima njenog racionalnog korišćenja, Izvodi radova, Leskovac, A-20.
2. Randelović, V., **Zlatković, B.** (1990): Fitocenološka pripadnost sastojina u kojima dominira vrsta *Scirpus silvaticus* L. u jugoistočnoj Srbiji. - II Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i mogućnostima njenog racionalnog korišćenja, Izvodi radova, Leskovac, C-13.
3. Blaženčić, J., Randelović, V., **Zlatković, B.** (1993): Makrofitska flora i vegetacija Vlasinskog jezera. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 44-45.
4. Randelović, N., Rexhepi, F., **Zlatković, B.**, Randelović, V. (1993): Prilog flori Šar planine (Kosovo, Srbija). - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 33-34.
5. Randelović, N., Stamenković, V., Sotirov, S., Randelović, V., **Zlatković, B.** (1993): Prilog flori klisure reke Jerne. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 34.
6. Randelović, V., **Zlatković, B.** (1993): *Hypericum linarioides* Bosse u flori Srbije. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 23-24.
7. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Kruščić, P. (1993): Rod *Gagea* Salisb. u jugoistočnoj Srbiji. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 30.
8. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (1993): Istorijat proučavanja flore Sićevačke klisure. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 36.
9. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Randelović, N. (1993): Građa za floru jugoistočne Srbije. - III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac, Pirot, 34-35.
10. Igić, R., Butorac, B., **Zlatković, B.**, Anačkov, G. (1995): Neke retke vrste roda *Fumaria* L. u flori Vojvodine. - II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Vranje, 26.
11. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jović, D. (1995): Tropska biljna vrsta *Pistia stratiotes* L. (Araceae) u flori Srbije. - II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Vranje, 33-34.
12. Butorac, B., Igić, R., Hulo, I., **Zlatković, B.** (1995): Prilog za "Crvenu knjigu flore Srbije". - II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Vranje, 35.
13. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Randelović, V. (1995): Građa za floru južne Srbije. - II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Vranje, 36.
14. Budak, V., Boža, P., Igić, R., **Zlatković, B.**, Anačkov, G. (1995): Prilog flori Homolja. - II Simpozijum o flori Srbije, IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Vranje, 37.
15. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jović, D. (1996): Singenetske tendencije u razvoju vegetacije Sićevačke klisure kao osnova za rekultivaciju ireverzibilno degradovanih ekosistema. - 5. Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik sažetaka, Beograd, 10.
16. Randelović, V., Randelović, N., **Zlatković, B.** (1996): Subalpska vegetacija pukotina silikatnih stena sveze *Silenion lerchenfeldianae* Ht. et Pawl. ap. Ht. 1949. u istočnoj Srbiji. - 5. Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik sažetaka, Beograd, 13.

17. Butorac, B., Krizmanić, I., Panić, I., Savić, D., **Zlatković, B.** (1996): Predlog za stavljanje pod zaštitu tresave Sjeničko-Pešterske visoravni. - 5. Kongres ekologa Jugoslavije, Zbornik sažetaka, Beograd, 137.
18. Igić, R., Butorac, B., Petrović, N., Budak, V., **Zlatković, B.**, Vučković, D. (1997): Autohtoni lukovi i mogućnosti primene u hortikulturi. - Simpozijum "Biljni i životinjski resursi", sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 46.
19. Budak, V., **Zlatković, B.**, Anačkov, G. (1997): Biljnogeografske odlike četiri vrste roda *Dianthus* L. 1753 u flori Sićevačke klisure. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 18.
20. Ranđelović, V., **Zlatković, B.** (1997): *Campanula calycialata*, a new species of the series Saxicolae Witassek from Serbia (Yugoslavia). - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 19.
21. Anačkov, G., Budak, V., **Zlatković, B.** (1997): Rod *Hyacinthella* Schult. 1856 u flori Srbije. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 19.
22. **Zlatković, B.**, Anačkov, G., Boža, P., Adamović, D. (1997): Rasprostranjenje vrsta roda *Oenothera* L. 1753 (Myrthales, Oenotheraceae) u Srbiji. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 20.
23. **Zlatković, B.**, Ranđelović, V. (1997): *Cotoneaster melanocarpa* Lodd. ex Schneider (Rosaceae) - nova vrsta za floru Jugoslavije. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 25.
24. Igić, R., Butorac, B., **Zlatković, B.**, Lopandić, A., Vučković, D. (1997): Nova saznanja o florističkom diverzitetu Titelskog brega. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 29.
25. Ranđelović, V., Ilić, N., **Zlatković, B.** (1997): Dosadašnja floristička istraživanja planine Seličevica kod Niša kao osnova za procenu ugroženosti flore i vegetacije. - V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Zaječar, 38.
26. Ranđelović, V., Tomović, G., **Zlatković, B.**, Vukojičić, S. (1997): Lekovite biljke planine Radan i mogućnosti njihovog racionalnog korišćenja. - Drugi Međunarodni naučni skup "Mesto voćarske proizvodnje u dugoročnom programu agroindustrijske proizvodnje u Jugoslaviji", Zbornik izvoda radova, Prolom Banja, 108.
27. **Zlatković, B.**, Ranđelović, V., Tomović, G. (2000): Rasprostranjenje vrste *Myricaria germanica* (L.) Desv. u istočnoj Srbiji. - VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Zbornik rezimea, Soko Banja, 20.
28. Ranđelović, V., **Zlatković, B.**, Živojinović, Lj. (2000): Ugroženost flore Suve planine. - VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Zbornik rezimea, Soko Banja, 27.
29. Ranđelović, V., **Zlatković, B.**, Ranđelović, M. (2000): Hazmofitska vegetacija na crvenim pešćarima Stare planine u Jugoslaviji. - VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Zbornik rezimea, Soko Banja, 40.
30. Jovanović, T., Palić, R., Stojanović, G., **Zlatković, B.**, Kitić, D. (2000): Hemijski sastav etarskog ulja biljne vrste *Acinos arvensis*. - VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Zbornik rezimea, Soko Banja, 68.
31. Kitić, D., Palić, R., **Zlatković, B.**, Jovanović, T. (2000): Sastav etarskog ulja *Calamintha sylvatica* Bromf. subsp. *sylvatica*. - VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Zbornik rezimea, Soko Banja, 69.
32. Ranđelović, V., **Zlatković, B.** (2001): Visokoplaninska rastitelnost na Ógoslavskata čast na Stara planina. - VI Nacionalna konferenciÓ po botanika, SofiÓ, 93.
33. Ranđelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2002): *Astragalus wilmottianus* Stoj. - nova vrsta u flori Srbije. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 25.
34. Jušković, M., Ranđelović, V., **Zlatković, B.** (2002): Stepski elementi u flori Suve planine kod Niša. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 31-32.
35. Ranđelović, V., **Zlatković, B.**, Ranđelović, M. (2002): Taksonomska analiza flore Stare planine u istočnoj Srbiji. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 34.

36. Sotirov, S., **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2002): Antropogene fitocenoze sa mahonijom (*Mahonia aquifolium* (Purch) Nutt.) u okolini Dimitrovgrada. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 39-40.
37. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Jušković, M. (2002): Fitocenološke karakteristike staništa vrste *Astragalus monspessulanus* L. ssp. *illyricus* Bernh. u klisuri Jerme. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 46.
38. Milosavljević, V., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2002): Vegetacija Lalinačke slatine kod Niša. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 47.
39. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jušković, M. (2005): Diverzitet flore jugoistočne Srbije. - VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 18.
40. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Jušković, M., Marković, M. (2005): Novi podaci o rasprostranjenju biljnih vrsta u Srbiji. - VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 35-36.
41. **Zlatković, B.**, Randelović, V., Amidžić, L. (2005): Novi podaci o flori slatina centralne i južne Srbije. - VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 36-37.
42. Milosavljević, V., Randelović, N., **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2005): Flora silikatnog dela Rudina planine. - VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 54.
43. Avramović, D., **Zlatković, B.**, Randelović, N. (2005): Zaštićena prirodna dobra jugoistočne Srbije. - VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 129.
44. Božin, B., Mimica-Dukić, N., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Igić, R., Pržulj, D., Čupina, R., Mihajlović, J. (2006): Skevindžer potencijal vrsta roda *Allium*, sect. *Allium* (Alliaceae). - Četvrti Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem. - Arhiv za farmaciju 56(5): 892-893.
45. **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2007): Podaci o rasprostranjenju biljnih vrsta u jugoistočnoj Srbiji. - IX Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 21.
46. Petrović, B., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2007): Flora Krupačkog blata kod Pirota u istočnoj Srbiji. - IX Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 23.
47. Randelović, V., **Zlatković, B.** (2007): Flora i vegetacija povremeno plavljenih površina Vlasinske visoravni. - IX Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 27.
48. Bogosavljević, S., **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2007): Prilog poznavanju flore klisure Svrliškog Timoka. - IX Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 29.
49. Dimitrijević, D., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2007): Fitogeografska analiza flore Lalinačke slatine. - IX Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 31.
50. Golubović, T., Palić, R., Stojanović, G., Kitić, D., **Zlatković, B.**, Ristić, M. (2007): Chemical composition of the essential oil of *Acinos alpinus* (L.) Moench from Suva planina. - IX Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 50.
51. Lazarević, P., **Zlatković, B.**, Petrović, B., Jović, D. (2008): Monitoring stanja populacije venerine vlasi (*Adiantum capillus-veneris* L.) i preduzete mere aktivne zaštite. - I Simpozijum „Zaštita prirode u Srbiji“, Abstrakti, Novi Sad, 28.
52. Randelović, N., Milosavljević, V., Randelović, V., **Zlatković, B.** (2008): Besna Kobilica - refugijum retkih vrsta i fitocenoza. - I Simpozijum „Zaštita prirode u Srbiji“, Abstrakti, Novi Sad, 65-66.
53. Milosavljević, V., **Zlatković, B.**, Randelović, V., Randelović, N. (2008): Rudina planina - refugijum retkih vrsta i fitocenoza. - I Simpozijum „Zaštita prirode u Srbiji“, Abstrakti, Novi Sad, 70-71.
54. Božin, B., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Orčić, D., Balog, K., Mimica-Dukić, N. (2010): Taxonomic significance of primary volatile sulfur and phenolic compounds in the section *Allium*. - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Abstrakti, Niš, 18.
55. **Zlatković, B.**, Bogosavljević, S., Smiljković, N., Randelović, V. (2010): New records to the flora of SE Serbia and adjacent regions. - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Abstrakti, Niš, 38.
56. Jotić, B., Marković, M., Petrović, B., **Zlatković, B.**, Fusijanović, I., Pavlović, D. (2010): Rezultati istraživanja flore brda Vučje kod Pirota u istočnoj Srbiji. - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Abstrakti, Niš, 39.

57. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Dimitrijević, D., Vlahović, T. (2010): Phytogeographical and phytocoenological analysis of the endangered plant taxa in the flora of the Vlasina plateau (SE Serbia). - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Apstrakti, Niš, 53.
58. Marković, M., Matović, M., Pavlović, D., **Zlatković, B.**, Marković, A., Jotić, B., Stankov-Jovanović, V. (2010): Biljarski kalendar subregiona Pirota. - X Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Apstrakti, Niš, 103.
59. Pavlović, D., Vukelić, M., Živanov-Curlis, J., Kitić, D., **Zlatković, B.**, Najman, S. (2010): Ispitivanje uticaja etanolnog i metanolnog ekstrakta vrste *Dictamnus albus* na viabilnost i proliferaciju hela celija. - Peti Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem. - Arhiv za farmaciju 60(6): 1016-1017.
60. Božin, B., Orčić, D., Anačkov, G., **Zlatković, B.**, Simin, N., Mimica-Dukić, N. (2010): Hemijski sastav isparljivih sumpornih jedinjenja samoniklih predstavnika sekcije *Allium* (*Allium* sp., sect. *Allium*). - Peti Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem. - Arhiv za farmaciju 6: 1032-1033.

Одбрањена докторска дисертација

1. **Zlatković, B.** (2011): Flora i fitogeografska pripadnost doline reke Pčinje u jugoistočnoj Srbiji. - Doktorska disertacija, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, pp. 1-380.

Стручни радови

1. **Zlatković, B.**, 1997: *Iz života biljaka: Čuvarkuće*. - *Natura Naissi*, naučno-popularni časopis biološkog društva "Dr Sava Petrović", 1: 11-14. Niš.
2. **Zlatković, B.**, 1997: Kopnene vode i njihov živi svet. - *Natura Naissi*, naučno-popularni časopis biološkog društva "Dr Sava Petrović", 2: 15-18. Niš.
3. Randelović, V., **Zlatković, B.**, Jović, D., 1997: Pečurke (makromicete) Seličevice. - *Natura Naissi*, Biološko društvo "Dr Sava Petrović", 2: 33. Niš.
4. **Zlatković, B.** 2004: Da li venerine vlasi nestaju u Srbiji? - *Fungi Planet*, UG "Dečija Duga", 1: 102-104. Niš.
5. **Zlatković, B.** 2004: Da li venerine vlasi nestaju (ili nestaju) u Srbiji? - *SciTech*, SGI Design, 3: 54-58. Beograd.

2.2. Радови објављени након избора у звање доцент:

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. **Zlatković, B. K.**, Bogosavljević, S. S., Radivojević, A. R., Pavlović, M. A. (2014): Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison. - *Journal of Ethnopharmacology* 151(1): 704-713. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874113008416>
2. Mikić, A., Mihailović, V., Čupina, B., Antanasović, S., Krstić, Đ., **Zlatković, B.**, Đorđević, V., Zorić, L., Taški-Ajduković, K., Nagl, N. (2013): Ex situ evaluation of cultivation potential in wild populations of large-flowered vetch (*Vicia grandiflora*). - *Euphytica* 193(1): 1-12. <http://link.springer.com/article/10.1007/s10681-013-0872-8#>
3. Smýkal, P., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., **Zlatković, B.**, Čupina, B., Đorđević, V., Mikić, A., Medović, A. (2014): A comparative study of ancient DNA isolated from charred pea (*Pisum sativum* L.) seeds from an Early Iron Age settlement in southeast Serbia: inference for pea domestication. - *Genetic Resources and Crop Evolution* 61(8): 1533-1544. <http://link.springer.com/article/10.1007/s10722-014-0128-z#page-1>

4. Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, B., Jović, J., Ilić, B., Miladinović, D., Matejić, J., Rajković, J., Đorđević, Lj., Cvetković, V., **Zlatković, B.** (2014): Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of *Artemisia absinthium* Essential Oil. – *Planta Medica* 80: 1698-1705.
<https://www.thiemeconnect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0034-1383182>
5. Mikić, A., Smýkal, P., Kenicer, G., Vishnyakova, M., Sarukhanyan, N., Akopian, J.A., Vanyan, A., Gabrielyan, I., Smýkalová, I., Sherbakova, E., Zorić, L., Atlagić, J., Zeremski-Škorić, T., Čupina, B., Krstić, Đ., Jajić, I., Antanasović, S., Đorđević, V., Mihailović, V., Ivanov, A., Ochatt, S., Toker, C., **Zlatković, B.**, Ambrose, M. (2014): Beauty will save the world, but will the world save beauty? The case of the highly endangered *Vavilovia formosa* (Stev.) Fed. – *Planta* 240(5): 1139-1146.
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00425-014-2136-9>
6. Mihajilov-Krstev, T. M., Denić, M. S., **Zlatković, B. K.**, Stankov-Jovanović, V. P., Mitić, V. D., Stojanović, G. S., Radulović, N. S. (2015): Inferring the origin of rare fruit distillates from compositional data using multivariate statistical analyses and the identification of new flavour constituents. – *Journal of the Science of Food and Agriculture* 95(6): 1217-1235.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.6810/pdf>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Mitić, V. D., Jovanović, O., Stankov-Jovanović, V. P., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2012): Analysis of the Essential Oil of *Teucrium polium* ssp. *capitatum* from the Balkan Peninsula. - *Natural Product Communications* 7(1): 83-86. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22428254>
2. Lazarević, J. S., Đorđević A. S., Kitić D. V., **Zlatković B. K.**, Stojanović G. S. (2013): Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Stachys officinalis* (L.) Trevis. (Lamiaceae). - *Chemistry and Biodiversity* 10(7): 1335-1349. <http://dx.doi.org/10.1002/cbdv.201200332>
3. Đorđević, A. S., Lazarević, J. S., Petrović, G. M., **Zlatković, B. Z.**, Solujić, S. R. (2014): Chemical and Biological Evaluation of *Hypericum maculatum* Crantz Essential Oil. - *Chemistry and Biodiversity* 11(1): 140-149. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201300165/abstract>
4. Stojanović, G., Jovanović, S., **Zlatković, B.**, Đorđević, A., Petrović, G., Jovanović, O., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V. (2014): *Hylotelephium Spectabile* (Boreau) H. Ohba x *telephium* (L.) H. Ohba Leaf and Flower Extracts: Composition, Antioxidant and Antibacterial Activity. - *Records of Natural Products* 8(3): 272-276. <http://www.acgpubs.org/RNP/2014/Volume8/Abstracts%208.1/34-RNP-1307-379.htm>
5. Stojanović, G. S., Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.** (2015): Distribution and Taxonomic Significance of Secondary Metabolites Occurring in the Methanol Extracts of the Stonecrops (*Sedum* L., Crassulaceae) from the Central Balkan Peninsula. - *Natural Product Communications* 10(6): 941-944.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26197522>
6. Stamenković, J. G., Stojanović, G. S., Radojković, I. R., Petrović, G. M., **Zlatković, B. K.** (2015): Chemical Composition of the Essential Oil from *Chaerophyllum temulum* (Apiaceae). - *Natural Product Communications* 10(8): 1439-1441. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26434137>
7. Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2015): Distribution and Variability of n-Alkanes in Epicuticular Waxes of *Sedum* Species from the Central Balkan Peninsula: Chemotaxonomic Importance. - *Chemistry and Biodiversity* 12(5): 767-780.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201400251/abstract>

Рад у међународном часопису (M23)

1. Jovanović, O. P., **Zlatković, B. K.**, Simonović, S. R., Đorđević, A. S., Palić, I. R., Stojanović, G. S. (2013): Chemical composition and antibacterial activity of the essential oils isolated from leaves and

- fruits of *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W.D.J. Koch. - Journal of Essential Oil Research 25(2): 129-137. (Fotokopija rada u prilogu)
2. Mihajilov-Krstev, T., Zlatković, B., Stankov-Jovanović, V., Ilic, M., Mitić, V., Stojanović, G. (2013): Antioxidant and antimicrobial activities of almond-leaved pear (*Pyrus spinosa* Forssk.) fruits. - Oxidation Communications 36(4): 1079-1089. Fotokopija rada u prilogu
 3. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., Stankov Jovanović, V., Mitić, V., Stojanović-Radić, Z., **Zlatković, B.** (2014): Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of *Satureja montana* L. ssp. *montana* essential oil. - Central European Journal of Biology 9(7): 668-677. <http://www.degruyter.com/view/j/biol.2014.9.issue-7/s11535-014-0298-x/s11535-014-0298-x.xml>
 4. Stanković, M. S., Jakovljević, D. Z., Topuzović, M. D., **Zlatković, B. K.** (2014): Antioxidant Activity and Contents of Phenolics and Flavonoids in the Whole Plant and Plant Parts of *Teucrium botrys* L. - Oxidation Communications 37(2): 522-532. Fotokopija rada u prilogu
 5. Bukhari, S. M., Feuerherm, A. J., Boulfrad, F., **Zlatković, B.**, Johansen, B., Simić, N. (2014): Anti-inflammatory and antioxidant activities of *Sclerochloa dura* (Poaceae). - Journal of the Serbian Chemical Society 79(7): 779-791. <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=03521391400003B&AspxAutoDetectCookieSupport=1>
 6. Pavlović, D. R., Vukelić, M., Najman, S., Kostić, M., **Zlatković, B.**, Mihajilov-Krstev, T., Kitić, D. (2014): Assessment of polyphenol content, in vitro antioxidant, antimicrobial and toxic potentials of wild growing and cultured rue. - Journal of Applied Botany and Food Quality 87: 175-181. <http://pub.jki.bund.de/index.php/JABFQ/article/view/2478>
 7. Golubović, T. D., Palić, R. M., Kitić, D. V., Stojanović, G. S., **Zlatković, B. K.**, Ristić, M. S., Pavlović, D. R. (2014): Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanol Extracts of Some *Acinos* Miller Species. - Natural Product Communications 9(5): 731-735. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25026735>
 8. Aleksić, J. M., Banović, B., Miljuš-Đukić, J., Jovanović, Ž., Mikić, A., Čupina, B., **Zlatković, B.**, Anđelković, S., Spanu, I., Jelić, M., Maksimović, V. (2015): A rapid and cost-effective procedure for delineation and utilization of genomic microsatellites for paralleled genotyping in *Vicia faba*. - Czech Journal of Genetics and Plant Breeding 51(1): 36-39. <http://www.agriculturejournals.cz/web/cjgpb.htm?volume=51&firstPage=36&type=publishedArticle>
 9. Kostić, M., **Zlatković, B.**, Miladinović, B., Živanović, S., Mihajilov-Krstev, T., Pavlović, D., Kitić, D. (2015): Rosmarinic Acid Levels, Phenolic Contents, Antioxidant and Antimicrobial Activities of the Extracts from *Salvia verbenaca* L. Obtained with Different Solvents and Procedures. - Journal of Food Biochemistry 39(2): 199-208. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfbc.12121/abstract>
 10. Tošić, S., Stojičić, D., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.** (2015): Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Micropropagated and Native *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) Extracts. - Oxidation Communications 38(1): 55-66. Fotokopija rada u prilogu
 11. Mikić, A., Zorić, L., **Zlatković, B.** (2015): Origin of the binomial Linneaus nomenclature used to name some Old World legume species. - Iheringia Serie Botanica 70(1): 173-176. <http://isb.emnuvens.com.br/iheringia/article/view/308>

Рад у домаћем часопису са SCIE листе и рад у часопису верификован посебном одлуком матичних научних одбора (M24)

1. Slavkovska, V., **Zlatković, B.**, Bräuchler, C., Stojanović, D., Tzakou, O., Couladis, M. (2013): Variations of essential oil characteristics of *Clinopodium pulegium* (Lamiaceae) depending on phenological stage. - Botanica Serbica 37(2): 97-104. http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2013_37_2_582_full.pdf

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Mihailović, V., Mikić, A., **Zlatković, B.**, Zorić, L., Čupina, B., Krstić, Đ., Antanasović, S. (2011): Preservation and sustainable utilisation of the wild legume flora in the mountainous regions of Serbia. Grassland farming and land management systems in mountainous regions. - 16th Symposium of the European Grassland Federation, Austria, Gumpenstein, Proceedings, 571-573.
<http://www.europeangrassland.org/fileadmin/media/EGF2011.pdf>
2. Čupina, B., Mikić, A., Zorić, L., Krstić, Đ., Antanasović, S., **Zlatković, B.**, Erić, P. (2012): Ex situ evaluation of forage yield components and forage yields in wild populations of French vetch (*Vicia serratifolia* Jacq.) from Serbia. - 24th General Meeting of the European Grassland Federation, Lublin, Poland, Grassland Science in Europe, Proceedings 17: 673-675.
<http://www.cabdirect.org/abstracts/20123234072.html>

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Marković, M. S., Pavlović, D. V., **Zlatković, B. K.**, Marković, A. I., Stankov-Jovanović, V. P., Gnjatović, I. S., Stamenković, S. M., Dimitrijević, D. S., Marković, V. Lj. (2012): Succession of vegetation on burned dry grasslands and rocky terrains at Vidlič Mt. (Southeastern Serbia). - 4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Abstract Book, Ohrid, Macedonia, 40.
2. Čupina, B., Mikić, A., Zorić, L., Krstić, Đ., Antanasović, S., **Zlatković, B.**, Erić, P. (2012): Ex situ evaluation of forage yield components and forage yields in wild populations of French vetch (*Vicia serratifolia* Jacq.) from Serbia. - 24th General Meeting of the European Grassland Federation, Poland, Lublin, Book of Abstracts, 125.
3. Lazarević, J., Đorđević, A., **Zlatković, B.**, Stojanović, G. (2012): Chemical composition and antimicrobial activity of *Juglans regia* (Juglandaceae) flower volatiles. - 32nd Balkan Medical Week, Serbia, Niš, Book of Abstracts, 273.
4. Lazarević, J., Đorđević, A., **Zlatković, B.**, Stojanović, G. (2012): Chemical analysis of *Hypochoeris maculata* ssp. *pelivanovicii* (Velen.) Hayek essential oil. - 43rd International Symposium on Essential Oils (ISEO2012), Portugal, Lisbon, Book of Abstracts, 180.
5. Jovanović, O., **Zlatković, B.**, Simonović, S., Đorđević, A., Palić, I., Stojanović, G. (2012): Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oils from leaves and fruits of *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W. D. J. Koch. from Serbia. - 43rd International Symposium on Essential Oils (ISEO 2012), Portugal, Lisbon, Book of Abstracts, 243.
6. Mikić, A., Čupina, B., Mihailović, V., Đorđević, M., Vasiljević, S., **Zlatković, B.**, Anđelković, S., Zorić, L. (2012): Wild and locally grown annual legumes of Serbia have potential to serve as gene pools in developing novel cultivars. - Biotechnology in Legume Breeding, Czech Republic, Šumperk, Book of Abstracts, 57.
7. Šegota, V., Alegro, A., Ozimec, S., **Zlatković, B.**, Anačkov, G. (2012): Overview of the ass. *Typhetum laxmannii* (Ubrizsy 1961) Nedelcu 1968 in South-East Europe. - 21st Workshop European Vegetation Survey, Vienna, Austria, Abstracts, 138.
8. Aleksić, J., Banović, B., Mikić, A., Čupina, B., **Zlatković, B.**, Anđelković, S., Maksimović, V. (2013): Preservation and molecular characterization of 13 central Balkan landraces of faba bean (*Vicia faba* L.). - In: Mikić, A., Rubiales, D., Đorđević, V. (eds.). First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, 19.
9. Čupina, B., **Zlatković, B.**, Antanasović, S., Đorđević, V., Mikić, A. (2013): A contribution of the project SEELEGUMES to the re-discovery of *Pisum elatius* subsp. *elatius* in Serbia and FYR of Macedonia. - In: Mikić, A., Rubiales, D., Đorđević, V. (eds.). First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, 23.
10. Medović, A., Smýkal, P., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., **Zlatković, B.**, Čupina, B., Đorđević, V., Mikić, A. (2013): A combined archaeobotanical and palaeogenetic analysis of charred pea (*Pisum sativum*) seeds from an Early Iron Age storage pit at the hill fort settlement Hissar, Leskovac, southeast

- Serbia. - In: Mikić, A., Rubiales, D., Đorđević, V. (eds.). First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, 28.
11. **Zlatković, B.**, Mikić, A., Đokić, M., Đorđević, V., Čupina, B. (2013): Native legumes in the flora of Pčinja valley (South Serbia) – species diversity and distribution pattern. - In: Mikić, A., Rubiales, D., Đorđević, V. (eds.). First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, 45.
 12. Kolundžija, B. S., Stanojković, T. P., Kundaković, T. D., Kolundžić, M. D., Couladis, M. M., **Zlatković, B. K.**, Slavkowska, V. N. (2013): Cytotoxic Activities of *Clinopodium pulegium* (Rochel) Bräuchler (Lamiaceae) Essential Oils. In: Georgiev, M. I. (ed.). International Conference on Natural Products Utilization: from Plants to Pharmacy Shelf, Book of Abstracts, Bansko, Bulgaria, 197.
 13. Stojanović, G., Jovanović, O., Jovanović, S., **Zlatković, B.**, Petrović, G. (2013): GC-MS Profile of *Peucedanum longifolium* Waldst. & Kit. Essential Oil and Volatiles Obtained by Head Space. In: Georgiev, M. I. (ed.). International Conference on Natural Products Utilization: from Plants to Pharmacy Shelf, Book of Abstracts, Bansko, Bulgaria, 199.
 14. Tošić, S., Stojčić, D., Janošević, D., Uzelac, B., **Zlatković, B.**, Budimir, S. (2015): Micropropagation of *Micromeria croatica*. - 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society and COST ACTION FA1106 QUALITYFRUIT Workshop, Book of Abstracts, Petnica, Serbia, 58.
 15. Karanović, D., Zorić, L., **Zlatković, B.**, Boža, P., Lazarević, J., Luković, J. (2015): Morpho-anatomical features of fruit and receptacle of four genera of the tribe *Inuleae* (Compositae), with notes on their taxonomic significance. In: Bogdanović, S., Nejc, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 77-78.
 16. Novaković, J., **Zlatković, B.**, Lakušić, D., Marin, P. D., Janačković, P. (2015): Morphological differentiation of *Centaurea atropurpurea* (Asteraceae) from Serbia. In: Bogdanović, S., Nejc, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 93-94.
 17. Šarac, Z., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Stojanović, G., Bojović, S., Marin, P. (2015): Are epicuticular waxes useful characters in differentiation of infraspecific taxa of *Pinus nigra* J.F. Arnold? In: Bogdanović, S., Nejc, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 106.
 18. Vestek, A., **Zlatković, B.**, Anačkov, G. (2015): Micromorphology of seeds of *Prospero autumnale* (L.) Speta s.l. (Hyacinthaceae) from Serbia, Montenegro and FYR Macedonia. In: Bogdanović, S., Nejc, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 120.
 19. **Zlatković, B.**, Jušković, M., Vukojević, Đ., Petrović, N. (2015): Morphological and anatomical differentiation of endemic *Hypericum rumeliacum* Boiss.: multivariate study. In: Bogdanović, S., Nejc, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 125-126.
 20. Matejić, S.J., Džamić, A., Stojanović-Radić, Z., **Zlatković, B.**, Marin, G.P. (2015): Antimicrobial activity of essential oil of *Eryngium palmatum* from Serbia. 2nd International Conference on Natural Products Utilization, Book of abstracts, Plovdiv Bulgaria, 220.

Рад у водећем часопису националног значаја и рад у страном часопису који није на SCI, односно SCIE листи (M51)

1. Čupina, B., **Zlatković, B.**, Smykal, P., Mikić, A., Jajić, I., Zeremski-Skorić, T., Medović, A. (2011): In situ evaluation of a *Pisum sativum* subsp. *elatius* population from the valley of the river Pčinja in southeast Serbia. - *Pisum Genetics* 43: 20-24. <http://hermes.bionet.nsc.ru/pg/43/20.pdf>
2. Jovanović, F., Obratov-Petković, D., **Zlatković, B.** (2012): Vrsta *Galanthus gracilis* Čelak. (Amaryllidaceae) u flori Srbije. - *Glasnik Šumarskog fakulteta* 106: 101-112. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2012/0353-45371206101J.pdf>
3. Smýkal, P., Medović, A., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., **Zlatković, B.**, Čupina, B., Đorđević, V., Mikić, A. (2014): Molecular analysis of ancient DNA isolated from charred pea (*Pisum sativum*) seeds

- found at an Early Iron Age settlement in southeast Serbia. - *Legumes Perspectives* 5: 9-10.
http://www.ias.csic.es/grainlegumesmagazine/legum_perspect_5.pdf
4. **Zlatković, B.**, Bogosavljević, S., Mikić, A., Ćupina, B. (2014): Legumes diversity in the gorges of Carpathian-Balkan Mountain arc in Serbia. - *Legumes Perspectives* 5: 11-13.
http://www.ias.csic.es/grainlegumesmagazine/legum_perspect_5.pdf
 5. Mikić, A., Ćupina, B., **Zlatković, B.**, Smýkal, P., Antanasović, S., Đorđević, V., Medović, A., Krstić, Đ., Mihailović, V. (2014): Collecting, characterisation and evaluation of 'tall' pea (*Pisum sativum* subsp. *elatius*) in southeastern Serbia. - *Legumes Perspectives* 5: 19-22.
http://www.ias.csic.es/grainlegumesmagazine/legum_perspect_5.pdf
 6. Bogosavljević, S. B., **Zlatković, B. K.** (2015): Two alien species of *Bidens* (Compositae), new to the flora of Serbia. - *Phytologia Balcanica* 21(2): 129-138.
http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/21_2/PhB_21_2_04_Bogosavljevic_&_Zlatkovic.pdf

Рад у часопису националног значаја (M52)

1. **Zlatković, B.**, Bogosavljević, S. (2014): Taxonomic and pharmacological valorization of the medicinal flora in Svrljiški Timok gorge (Eastern Serbia). - *Facta Universitatis: Series Medicine and Biology* 16(2):76-86. <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMedBiol/article/view/545>
2. **Zlatković, B.**, Nikolić, M., Drndarević, M., Jovanović, M., Niketić, M. (2014): Revision of the genus *Hypericum* L. (Hypericaceae) in three herbarium collections from Serbia. - *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 7: 93-107. <http://www.nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/Bulletin%202014-03.pdf>

Рад у научном часопису (M53)

1. Jotić, B., Miljković, M., Marković, M., **Zlatković, B.**, Randelović, V. (2013): The vascular flora of the Tepoš plateau around Pirot city. - *Biologica Nyssana* 4(1-2): 19-33.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/14/4>
2. Šarac, Z., Bojović, S., Nikolić, B., **Zlatković, B. K.**, Marin, P. D. (2014): Application of canonical discriminant analysis in differentiation of natural populations of *Pinus nigra* in Serbia based on terpene composition. - *Biologica Nyssana* 5(1): 11-15.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/41>
3. **Zlatković, B.**, Bogosavljević, S., Smiljković, N., Randelović, V. (2014): Report on the new and insufficiently studied taxa in the flora of Serbia. - *Biologica Nyssana* 5(1): 63-69.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/47>
4. Dragović, R., **Zlatković, B.**, Dragović, S., Petrović, J., Janković Mandić, Lj. (2014): Accumulation of heavy metals in different parts of Russian thistle (*Salsola tragus*, Chenopodiaceae), a potential hyperaccumulator plant species. - *Biologica Nyssana* 5(2): 83-90.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/94>
5. Zlatković, I., **Zlatković, B.**, Randelović, V., Jenačković, D., Amidžić, L. (2014): Taxonomical, phytogeographical and ecological analysis of the salt marsh flora of Central and Southern Serbia. - *Biologica Nyssana* 5(2): 91-102. <http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/95>
6. **Zlatković, B.**, Bogosavljević, S. (2014): Report on the new floristic data from Serbia. - *Biologica Nyssana* 5(2): 123-129. <http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/98>

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Šegota, V., Alegro, A., Ozimec, S., **Zlatković, B.**, Anačkov, G. (2013): *Typhetum laxmannii* (Ubrizsy 1961) Nedelcu 1968 – its distribution and phytosociology in South-eastern Europe. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 46-47.
2. Marković, M., Pavlović, D., **Zlatković, B.**, Marković, A., Jotić, B., Stankov Jovanović, V., Gnjatović, I., Marković, V. (2013): Flora and phytogeographical characteristics of Vidlič mountain (E. Serbia). - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 53.
3. Jotić, B., Randelović, V., Marković, M., **Zlatković, B.**, Miljković, M., Marković, V. (2013): The analysis of the flora of Teпоš plateau around Pirot. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 54-55.
4. Jušković, M., Randelović, V., **Zlatković, B.**, Stevanović, V. (2013): Endemična i reliktna flora Šljivovičkog Visa u istočnoj Srbiji. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 56-57.
5. Drndarević, M., Nikolić, M., Milošević, Đ., Jenačković, D., **Zlatković, B.** (2013): Spatial distribution and abundance of *Stachys milanii* in Serbia: disturbed vs. referent habitats. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 59.
6. Nedeljković, M., Tmušić, G., Obradov, D., Anačkov, G., **Zlatković, B.** (2013): Genus *Artemisia* L. (Asteraceae; Anthemideae) in Serbia - form of distribution and diversity. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 60.
7. **Zlatković, B.**, Bogosavljević, S., Đokić, M., Lazarević, J., Kitić, D., Stevanović, B. (2013): Ecological characteristics and diversity of medicinal flora of the Pčinja River valley in southeastern Serbia. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 61.
8. Tošić, S., Stojičić, D., **Zlatković, B.**, Mitrović, T., Stamenković, S., Spasić, J., Šelmić, N. (2013): Micropropagation of *Micromeria pulegium*. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 77.
9. Jovanović, S., Đorđević, A., **Zlatković, B.**, Petrović, G., Jovanović, O., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Stojanović, G. (2013): Phytochemical composition and antibacterial activity of the *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H. Ohba x *telephium* (L.) H. Ohba leaf and flower extracts. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 85-86.
10. Stanisavljević, D., Ristić, M., Đorđević, S., Veličković, D., Randelović, N., **Zlatković, B.** (2013): The influence of the way of drying on the chemical composition of *Mentha longifolia* (L.) Hudson herbal extracts. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 91.
11. Jović, J., Stojanović-Radić, Z., **Zlatković, B.**, Radnović, D., Matejić, J., Mihajilov-Krstev, T. (2013): Antimicrobial activity of *Absinthii herba* essential oils. - In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Abstracts, Niš, 95-96.
12. Kostić, M., **Zlatković, B.**, Miladinović, B., Pavlović, D., Milutinović, M., Petrović, M., B. Kitić, D. (2013): Antioksidativna aktivnost metanolnih ekstraktata biljne vrste *Salvia verbenaca* L. - Drugi kongres Život sa slobodnim radikalima: hemija, biologija, medicina. Zbornik sažetaka, Niš, 72.
13. Mikić, A., Medović, A., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., **Zlatković, B.** (2014): Integrating palaeogenetics with archaeobotany and palaeolinguistics for broadening knowledge on annual legumes domestication. - In: Vasiljević, B., Mladenović Drinić, S. (eds.). V Congress of the Serbian Genetic Society, Book of Abstracts, Kladovo, Serbia, 263.
14. Tomičić, M., Đorđević, V., Mikić, A., **Zlatković, B.**, Antanasović, S. (2014): Population divergence of a *Pisum sativum* L. subsp. *elatius* from the Pčinja valley. - In: Vasiljević, B., Mladenović Drinić, S. (eds.). V Congress of the Serbian Genetic Society, Book of Abstracts, Kladovo, Serbia, 370.

15. Banović, B., Miljuš-Đukić, J., Jovanović, Ž., Mikić, A., Čupina, B., **Zlatković, B.**, Anđelković, S., Jelić, M., Maksimović, V., Aleksić, J. M. (2014): Faba bean, a grain crop legume of the future. - In: Vasiljević, B., Mladenović Drinić, S. (eds.). V Congress of the Serbian Genetic Society, Book of Abstracts, Kladovo, Serbia, 376.

Помоћни универзитетски уџбеник

1. **Златковић, Б.** Шарац, З., Практикум из систематике биљка, Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, 2015.

2.3. Радови објављени након избора у звање ванредни професор:

Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (М13)

1. Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2019): Chemotaxonomic Survey on the Genus *Sedum* L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents. In: Ramawat K. (eds.): Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity, 24: 271-293. Springer, Cham.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-30746-2_12

Рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а)

1. Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S. Č., Mihajilov-Krstev, T., Stojanović-Radić, Z. Z., Cvetković, V. J., Mitrović, T. Lj., Marin, P. D., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2017): Comparative study of the essential oils of four Pinus species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. - Industrial Crops and Products 111: 55-62.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.10.004>

2. Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S. Č., Stojanović-Radić, Z. Z., Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, N. M., Nikolić, B., Marin, P. D., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2019): Essential oils of Pinus halepensis and P. heldreichii: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. - Industrial Crops and Products 140: 111702, 1-8.

<https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702>

Рад у врхунском међународном часопису (М21)

1. Stojičić, D., Tošić, S., Slavkovska, V., **Zlatković, B.**, Budimir, S., Janošević, D., Uzelac, B. (2016): Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae). - Planta 244(2): 393-404.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>

2. Stanković, N., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Matejić, J., Stankov Jovanović, V., Kocić, B., Čomić, Lj. (2016): Comparative Study of Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Essential Oils of Selected Aromatic Plants from Balkan Peninsula. - Planta Medica 82(7): 650-661.

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-101942>

3. Tošić, S., Stojičić, D., Slavkovska, V., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Budimir, S., Uzelac, B. (2019): Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). - Planta 249(5): 1365-1377.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-018-03071-5>

4. **Zlatković, B. K.**, Bogosavljević, S. S. (2020): Risk analysis of alien plants recorded in thermal waters of Serbia. - *Weed Research* 60(1): 85-95. 10.1111/wre.12386
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/wre.12386>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Karanović, D., Zorić, L., **Zlatković, B.**, Boža, P., Luković, J. (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of *Inula*, *Dittrichia*, *Limbarda* and *Pulicaria* species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. - *Flora* 219: 48-61.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367253016000025>
2. Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2016): Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan *Sedum* Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes. - *Chemistry and Biodiversity* 13(4): 459-465.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201500148>
3. Đorđević, A. S., Jovanović, O. P., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2016): Chemical Composition of *Ballota macedonica* Vandas and *Ballota nigra* L. ssp. *foetida* (Vis.) Hayek Essential Oils – The Chemotaxonomic Approach. - *Chemistry and Biodiversity* 13(6): 782-788.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201500254>
4. Mitić, Z. S., **Zlatković, B. K.**, Jovanović, S. Č., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2016): Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of *Pinus nigra* Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations. - *Chemistry and Biodiversity* 13(7): 931-942.
<https://doi.org/10.1002/cbdv.201500322>
5. Stanković, N., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Jović, J., Čomić, Lj., Kocić, B., Bernsteine, N. (2016): Antibacterial and Antioxidant Activity of Traditional Medicinal Plants from the Balkan Peninsula. - *NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences* 78: 21-28.
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1573521415300130?token=9DF546E408BE0A85E989FBD99FDEE54009954671019856E62CA072554FF511BAC64CE0859E7479A2C3D3AAD65CA81A98>
6. Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., **Zlatković, B.**, Walling, D. (2016): Using ¹³⁷Cs measurements to estimate soil erosion rates in the Pčinja and South Morava River Basins, southeastern Serbia. - *Journal of Environmental Radioactivity* 158-159: 71-80.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X16300911>
7. Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Kostevski, I. R., Stojanović, G. S., Mitić, V. D., **Đ.** (2017): Chemical Composition of Volatiles; Antimicrobial, Antioxidant and Cholinesterase Inhibitory Activity of *Chaerophyllum aromaticum* L. (Apiaceae) Essential Oils and Extracts. - *Chemistry and Biodiversity* 14(5): 1-10; e1600367.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201600367>
8. Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2017): Needle Terpenes as Chemotaxonomic Markers in Pinus: Subsections *Pinus* and *Pinaster*. - *Chemistry and Biodiversity* 14(5): 1-14; e1600453.
<https://doi.org/10.1002/cbdv.201600453>
9. Jovanović, S. Č., Jovanović, O. P., Mitić, Z. S., Golubović, T. D. **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2017): Volatile profiles of the orpines roots: *Hylotelephium telephium* (L.) H. Ohba, *H. maximum* (L.) Holub and *H. spectabile* (Boreau) H. Ohba x *telephium* (L.) H. Ohba. - *Flavour and Fragrance Journal* 32(6): 446-450.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ffj.3401>
10. **Zlatković, B.**, Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2017): Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - *Plant Biosystems* 151(6): 974-984.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/11263504.2016.1218971>
11. Mitić, Z. S., Nikolić, J. S., **Zlatković, B. K.**, Milanović, S. J., Jovanović, S. Č., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Epicuticular Waxes Provide Insights into Phytochemical

Differentiation of Natural Populations of *Pinus mugo* Turra sensu stricto. - Chemistry and Biodiversity 15(12): 1-12; e180038.

<https://doi.org/10.1002/cbdv.201800378>

12. Matejić, J. S., Stojanović-Radić, Z. Z., Ristić, M. S., Veselinović, J. B., **Zlatković, B. K.**, Marin, P. D., Džamić, A. M. (2018): Chemical characterization, in vitro biological activity of essential oils and extracts of three *Eryngium* L. species and molecular docking of selected major compounds. - Journal of Food Science and Technology, Mysore 55(8): 2910-2925.

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6046016/pdf/13197_2018_Article_3209.pdf

13. Stojanović, G., Zlatanović, I., Zrnzević, I., Stanković, M., Stankov Jovanović, V., **Zlatković, B.** (2018): *Hypogymnia tubulosa* extracts: chemical profile and biological activities. - Natural Product Research 32(22): 2735-2739.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786419.2017.1375926?journalCode=gnpl20>

14. Vukojević, Đ., Mitić, Z. S., **Zlatković, B.** (2018): Morphological variability of *Tragopogon pterodes* Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy. - Plant Biosystems 152(5): 937-944.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11263504.2017.1403391>

Рад у међународном часопису (M23)

1. Bukhari, S. M., Feuerherm, A. J., Tunset, H. M., Isaksen, S. M., Sæther, M., Thvedt, Th. H. K., Gonzalez, S. V., Schmid, R., Brunsvik, A., Fuglseth, E., **Zlatković, B.**, Johansen, B., Simić, N. (2016): A novel compound isolated from *Sclerochloa dura* has anti-inflammatory effects. - Journal of the Serbian Chemical Society 81(1): 1-12.

<https://www.shd-pub.org.rs/index.php/JSCS/article/view/6228OH/173>

2. Kostevski, I. R., Petrović, G. M., Stojanović, G. S., Stamenković, J. G., **Zlatković, B. K.** (2016): Essential Oil Chemical Composition and Headspace Volatiles Profile of *Achillea coarctata* from Serbia. - Natural Product Communications 11(4): 543-545.

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1934578X1601100431>

3. Stamenković, J. G., Petrović, G. M., Stojanović, G. S., Đorđević, A. S., **Zlatković, B. K.** (2016): *Chaerophyllum aureum* L. Volatiles: Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity. - Records of Natural Products 10(2): 245-250.

http://www.acgpubs.org/doc/2018080607431330-RNP-EO_1402-013.pdf

4. Mitić, Z. S., **Zlatković, B. K.**, Miljković, M. S., Jovanović, S. Č., Marin, P. D., Stojanović, G. S. (2017): First insights into micromorphology of needle epicuticular waxes of south-eastern european *Pinus nigra* J. F. Arnold populations. - Iheringia Serie Botanica 72(3): 373-379.

<https://isb.emnuvens.com.br/iheringia/article/view/652/370>

5. Stojanović, G. S., Kapchina-Toteva, V., Angelova Rogova, M., Jovanović, S. Č., Yordanova, Z., **Zlatković, B. K.** (2017): Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species *Achillea thracica* from its Natural Habitat, and in vitro Propagated and ex vitro Established Plants. - Natural Product Communications 12(2): 291-292.

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1701200238>

6. Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Stojanović, G. S., Mitić, V. D., **Zlatković, B. K.** (2017): Chemical Profile of Essential Oils and Headspace Volatiles of *Chaerophyllum hirsutum* from Serbia. - Natural Product Communications 12(9): 1513-1515.

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1701200932>

7. Marković, M. S., Nikolić, B. M., **Zlatković, B. K.**, Nikolić, D. S., Rakonjac Lj. B., Stankov-Jovanović, V. P., Djokić, M. M., Ratknić, M. B., Lučić, A. Ž. (2018): Short-Term Patterns in the Post-Fire Diversity of Limestone Grasslands and Rocky Ground Vegetation. - Applied Ecology and Environmental Research 16(3): 3271-3288.

http://www.aloki.hu/indvol16_3.htm

8. Mitić, Z. S., **Zlatković, B. K.**, Jovanović, S. Č., Nikolić, J. S., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Diversity of needle n-alkanes, primary alcohols and diterpenes in Balkan and Carpathian native populations of *Pinus nigra* J.F. Arnold. - *Biochemical Systematics and Ecology* 80: 46-54.
<https://doi.org/10.1016/j.bse.2018.06.005>
9. Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Mitić, V. D., Stojanović, G. S., **Zlatković, B. K.**, Jovanović, O. C. (2018): Chemical Composition and Antioxidant Activity of the *Athamanta turbith* ssp. *haynaldii* Volatiles. - *Natural Product Communications* 13(6): 783-785.
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1801300634>
10. Novaković, J., **Zlatković, B.**, Lazarević, M., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Marin, P. D., Lakušić, D., Janačković, P. (2018): *Centaurea zlatiborensis* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), a new endemic species from Zlatibor mountain range, Serbia. - *Nordic Journal of Botany* 36(6): 1-8; e01893.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/njb.01893>
11. Nahirnić, A., Jakšić, P., Marković, M., **Zlatković, B.** (2019): New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. - *Acta Zoologica Bulgarica* 71(4): 491-500.
<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2019/71-4-491-500.pdf>
12. Šegota, V., **Zlatković, B.**, Vukov, D., Alegro, A., Koletić, N., Vuković, N., Rimac, A. (2019): Status assessment of the rare aquatic plant *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae) in the Western Balkans. - *Botany Letters* 166(2): 125-133.
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/23818107.2019.1585285?journalCode=tabg21>

Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

4. Lazarević, P., **Zlatković, B.** (2018): *Ranunculus aconitifolius* L. (Ranunculaceae), a taxon new for the flora of Serbia. - *Botanica Serbica* 42(1): 147-151.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_1_710_full.pdf

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M32)

1. **Zlatković, B.**, Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2018): Morphological variability, epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* complex (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 39.
<https://zenodo.org/record/2586951#.X5jY7rh0gcU>

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Novaković, J., **Zlatković, B.**, Marin, P. D., Lakušić, D., Janačković, P. (2016): Distribution and variability of *Centaurea kotschyana* Heuffel ex Koch from Central Balkans. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 24.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
2. Zlatković, B., Nešić, M., Naelbandian, A., Šarac, Z. (2016): *Sedum* L. (Crassulaceae, Sempervivoideae) in Serbia: species distribution and diversity centers. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 58.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
3. Stojanović, G., Jovanović, O., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Zrnzević, I., Ilić, M. (2016): GC-MS profile of volatiles obtained from fresh root of *Peucedanum longifolium* Waldst. & Kit. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 88.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf

4. Stamenković, J., Kostevski, I., Petrović, G., Stojanović, G., Palić, I., **Zlatković, B.** (2016): *Chaerophyllum temulum*: Differences between headspace volatile profiles of fresh and air dried plant. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 109.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
5. Stanisavljević, D., Ristić, M., Đorđević, S., Veličković, D., Randelović, N., **Zlatković, B.** (2016): Chemical analysis of the herb extract of *Nepeta nuda* L. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 119-120.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
6. Conić, J., Žabar Popović, A., Nikolić, M., Jušković, M., **Zlatković, B.**, Vasiljević, P. (2016): Antihemolytic effects of water extract of *Hypericum rumeliacum* Boiss. on rat erythrocytes. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 130-131.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
7. Rajković, J., Đorđević, Lj., Joković, N., Matejić, J., Stanković, N., **Zlatković, B.**, Mihajilov-Krstev, T. (2016): Topical anti-inflammatory activity of essential oils of *Petasites hybridus* subsp. *ochroleucus*. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 132.
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
8. Novaković, J., **Zlatković, B.**, Marin, P., Milanovici, S., Lakušić, D., Janačković P. (2017): Distribution of the Carpathian-Balkan species *Centaurea calocephala* Willd. (Asteraceae). - The Second Interdisciplinary Symposium devoted to the Biogeography of the Carpathians, Book of Abstracts, Cluj-Napoca, Romania, 170-171.
9. Karanović, D., Zorić, L., **Zlatković, B.**, Luković, J. (2018): Micromorphological trichome features of some selected Asteraceae genera. - IV (XII) International Botanical Conference of Young Scientists in Saint-Petersburg, Proceedings, Saint Petersburg, Russia, 43.
10. Jušković, M., **Zlatković, B.**, Jenačković, D., Nikolić, D., Lilić, J. (2018): Micromorphological and anatomical variability of *Astragalus monspessulanus* L. and *A. spruneri* Boiss. (Fabaceae) from the central part of the Balkan Peninsula. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 14.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf
11. Jovanović, M., Lakušić, D., Lakušić, B., **Zlatković, B.** (2018): Taxonomy of yellow flowered *Sempervivum* species in Balkan Peninsula: insight based on evidence on leaf epidermal structures. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 53.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf
12. Slavkowska, V., **Zlatković, B.**, Kovačević, N., Drobac, M. (2018): *Pimpinella tragium* Vill. (Apiaceae) – anatomy and essential oil composition. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 130.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf
13. Mitić, Z. S., Nikolić, J. S., **Zlatković, B.**, Milanovici, S., Jovanović, S. Č., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Needle N-alkanes, primary alcohols and diterpenes: application to the analysis of population differentiation in *Pinus mugo* Turra. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 134.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf
14. Ilić, M., Marčetić, M., **Zlatković, B.**, Lakušić, B., Drobac, M., Kovačević, N. (2018): Chemical composition of volatile compounds of eight *Geranium* L. species from Vlasina plateau. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 141.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf

15. Novaković, J., **Zlatković, B.**, Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Rajčević, N., Marin, P. D., Janačković, P. (2018): Volatile compounds of newly discovered species *Centaurea zlatiborensis* (Asteraceae). - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 142.
https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf
16. Jovanović, M., Lakušić, D., Gussev, Ch., Lazarević, P., **Zlatković, B.** (2019): *Sempervivum ciliosum* sensu lato: morphological variability and possibility of differentiation. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 14-15.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
17. Stojiljković, B., Jovanović, M., Cvetković, A., Mitić, Z., Lakušić, D., **Zlatković, B.** (2019): Red flowered *Sempervivum* species from the central Balkans: morphological variability and differentiation. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 15-16.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
18. Nikolić, J., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Stojanović, G., Marin, P.D., Mitić, Z. (2019): Needle volatiles as phytochemical markers in differentiation of natural populations of *Abies alba* and *A. x borisii-regis*. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 26.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
19. Slavkovska, V., **Zlatković, B.**, Lakušić, B., Kovačević, N., Drobac, M. (2019): Study of anatomy and essential oil of *Pimpinella alpina* Host (Apiaceae) from Serbia. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 27.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
20. Karanović, D., Zorić, L., **Zlatković, B.**, Luković, J. (2019): Anatomical features of underground organs of *Inula* L. taxa growing in Serbia. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 28.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
21. Janačković, P., Gavrilović, M., Rančić, D., **Zlatković, B.**, Dajić-Stevanović, Z., Marin, P.D. (2019): Anatomical and micromorphological features of *Artemisia pontica* (Asteraceae) from Serbia. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 29.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
22. Stojanović, J., Mitić, Z., Marin, P. D., **Zlatković, B.** (2019): Morphometric characterization of *Achillea x prodanii* Degen: evidence for its hybrid origin. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 31.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
23. Novaković, J., **Zlatković, B.**, Hasanbegović, A., Lakušić, D., Marin, P.D., Janačković, P. (2019): Distribution and new chorological data of *Centaurea murbeckii* – endemic species from the Balkans. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 61.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
24. Ostojić, D., Dragišić, A., Jović, D., Stojanović, V., **Zlatković, B.**, Nikolić, V., Radaković, M., Sekulić, N., Bjedov, V., Petković, A. (2019): The state, concept and perspectives of protection of the natural resource Šargan-Mokra Gora. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 76-77.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>

25. Anđelković, T., Anđelković, D., Kostić I., Branković, M., **Zlatković, B.** (2019): Concurrent accumulation of Ni(II) and Pb(II) ions by aquatic macrophyte *Pistia stratiotes*. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 87-88.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
26. Anđelković, T., Anđelković, D., Kostić I., Branković, M., **Zlatković, B.** (2019): Investigation of *Pistia stratiotes* potential for removing Cd(II) ions from water. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 88.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
27. Coste, A., Loureiro, J., Siopa, S., Şuteu, D., Băcilă, I., Halmagyi, A., Postolache, D., **Zlatković, B.** (2019): Ex-situ conservation, phytochemical screening and genetic diversity in several *Hypericum* species from Romania and the Balkans. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 106-107.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
28. Tošić, S., Stevanović, J., Mitić, M., **Zlatković, B.**, Stanisavljević, M., Stojičić, D. (2019): Micropropagation of *Micromeria juliana* (L.) Benth. ex Rchb. (Lamiaceae) through nodal explants. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 113-114.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
29. Golubović, T., Kitić, D., Stojanović G., **Zlatković, B.** (2019): Comparative study of the chemical composition of *Acinos alpinus* essential oil and methanolic extract. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 153.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
30. Matejić, J. S., Žarković, L. D., Marković, M. G., Jovanović, M. S., **Zlatković, B. K.**, Marin, P. D., Džamić, A. M. (2019): Antioxidant activity of *Cistus salvifolius* and *C. creticus* extracts. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 154.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
31. Zlatanović, I., Jovanović, O., **Zlatković, B.**, Stojanović, G. (2019): HPLC profiles of *Umbilicaria crustulosa* and *U. cylindrica* extracts. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 165.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
32. Ilić, M., Drobac, M., Marčetić, M., Milenković, M., **Zlatković, B.**, Kovačević, N. (2019): Antimicrobial activity of eight *Geranium* L. species extracts. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 171.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
33. Kostić, M., Milutinović, M., **Zlatković, B.**, Krstić, N., Miladinović, B., Branković, S., Pavlović, D., Kitić, D. (2019): Total flavonoids, hydroxycinnamic acid derivatives, and antioxidative activity of *Stachys cretica* L. subsp. *cassia* (Boiss.) Rech. fil. extracts. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 175.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Apstracts.pdf>
34. Milutinović, M., Kostić, M., Živanović, N., **Zlatković, B.**, Miladinović, B., Branković, S., Kitić, D. (2019): Total phenols, tannins and antioxidant activity of *Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff. extracts. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 176.

<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>

35. Anđelković, A., Rančev B., **Zlatković, B.**, Metalkova, M. (2019): Japanese garden in Balkan way. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 197.

<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>

36. Karanović, D. S., Zorić, L. N., **Zlatković, B. K.**, Luković, J. Ž. (2019): Anatomical and Micromorphological characters and their application in taxonomy of *Inuleae* taxa (Asteraceae). In: Timonin, A. C., Sokoloff, D. D. (eds.): Plant anatomy: traditions and perspective. - Materials of the International Symposium dedicated to the 90th anniversary of Prof. Ludmila Ivanovna Lotova, Abstracts 1. Contributions in English, Moscow, Russia, 109.

https://msu-botany.ru/gallery/10-29003-m664-conf-lotova2019_part1.pdf

37. Jovanović, F., Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Šoštarić, I., **Zlatković, B.**, Tomović, G., Aleksić, J. M. (2019): Phylogeography, phenology and morphology of Balkan snowdrops (*Galanthus* spp.). - VI Congress of the Serbian Genetic Society, Session 5, Poster 29, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of Abstracts, ??.

<http://www.dgsgenetika.org.rs/assets/Uploads/Book-of-Abstracts-6th-Congress-SGS2.pdf>

Монографија националног значаја (M42)

1. **Zlatković, B.**, Randelović, V (2020): Flora doline Pčinje u jugoistočnoj Srbiji. - Odsek za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu. 384 pp. ISBN: 978-86-6275-127-0 (in press)

Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44)

1. Boža, P., Krivošej, Z., Lazarević, P., Perić, R., **Zlatković, B.**, Niketić, M., Tomović, G. (2018): Spisak taksona. In: Niketić, M., Tomović, G. (2018): Kritička lista vrsta vaskularne flore Srbije 1. Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida i Liliopsida [Katalog taksona]: 141-174. - Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. Matejić, J. S., Stojanović-Radić, Z. Z., Krivošej, Z. Đ., **Zlatković, B. K.**, Marin, P. D., Džamić, A. M. (2019): Biological activity of extracts and essential oils of two *Eryngium* (Apiaceae) species from the Balkan Peninsula. - Acta Medica Medianae 58(3): 24-31.

https://publisher.medfak.ni.ac.rs/AMM_1/2019/2019-3-broj/celi_radovi/04Jelena%20Matejic.pdf

2. **Zlatković, B.**, Jovanović, M., Stojiljković, B., Krstić, J., Stojanović, M., Stojanović, S., Zdravković, J., Lakušić, D. (2019): Morphological traits of *Sedum album* sensu stricto (Crassulaceae): variability patterns across the Balkan Peninsula. - Biologia Serbica 41(1): 3-12.

https://ojs.pmf.uns.ac.rs/index.php/dbe_serbica/article/view/8798

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

1. Tomović, G., **Zlatković, B.**, Lazarević, M., Niketić, M. (2016): *Viola orbelica* (Violaceae), new species for the flora of Serbia. - Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade 9: 67-79.

<http://nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/2015b/Bulletin%202016-03.pdf>

2. Niketić, M., Tomović, G., Perić, R., **Zlatković, B.**, Anačkov, G., Djordjević, V., Jogan, N., Radak, B., Duraki, Š., Stanković, M., Kuzmanović, N., Lakušić, D., Stevanović, V. (2018): Material on the Annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia. Nomenclatural, taxonomic and floristic notes I. - Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade 11: 101-180.

http://www.nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/2018_a/Bulletin%202018-04.pdf

Рад у националном часопису (M53)

1. Stojičić, D., Tošić, S., Pavlović, J., Golubović, A., Simonović, J., **Zlatković, B.** (2017): Factors influencing axillary bud induction on nodal segments of *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. - *Biologica Nyssana* 8(1): 93-98.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/223>
2. Stojanović, G., Jovanović, O., **Zlatković, B.**, Jovanović, S., Zrnzevic, I., Ristić, N. (2017): First insight into the chemical composition of essential oils and head space volatiles obtained from fresh leaves and flowers of *Peucedanum longifolium* Waldst. & Kit. - *Biologica Nyssana* 8(1): 99-103.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/219>
3. Petrović, G., Stamenković, J., Stojanović, G., **Zlatković, B.**, Jovanović, O. (2018): Essential oil analysis of different plant parts of *Geocaryum cynapioides* (Guss.) L. Engstrand. - *Biologica Nyssana* 9(1): 31-35.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/267/213>
4. Pavlović, D. R., **Zlatković, B.**, Živanović, S., Kitić, D., Golubović, T. (2018): Serbian Rutaceae species: comparison of flavonoid contents, coumarin compounds and radical scavenging activity. - *Biologica Nyssana* 9(1): 37-43.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/271>
5. Bogosavljević, S., **Zlatković, B.** (2018): Report on the new floristic data from Serbia II. - *Biologica Nyssana* 9(2): 63-75.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/286>
6. Jovanović, M., Lakušić, D., Gussev, Ch., Lazarević, P., **Zlatković, B.** (2019): Morphological variability of endemic *Sempervivum ciliosum* subsp. *ciliosum* (Crassulaceae) from the Balkan Peninsula. - *Biologica Nyssana* 10(2): 113-123.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/334/254>

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. **Zlatković, B.**, Jenačković, D., Milošević, Đ., Drndarević, M., Nikolić, M. (2017): Abundance of Critically Endangered *Stachys milanii* decline with increasing density of vegetation from habitat. - The 2nd International symposium on nature conservation: „Nature conservation – experiences and perspectives“, Proceedings, Novi Sad, Serbia, 119-129.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. **Zlatković, B.**, Jenačković, D., Milošević, Đ., Drndarević, M., Nikolić M. (2016): Brojnost krajnje ugrožene vrste *Stachys milanii* Petrović (Lamiaceae) opada sa porastom gustine vegetacije na staništima u prirodi. - 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem: „Zaštita prirode - iskustva i perspektive“, Knjiga rezimea, Novi Sad, Srbija, 48.
2. Tošić, S., Stojičić, D., **Zlatković, B.**, Mihajilov-Krstev, T., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V. (2018): Antioksidativna aktivnost ekstrakata mikropropagiranih izdanaka *Micromeria cristata* (Lamiaceae) i izdanaka iz prirode. - Drugi kongres biologa Srbije. Osnovna istraživanja, metodika nastave, Knjiga sažetaka, Kladovo, Srbija, 80.
<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>

Помоћни уџбеници (практикуми, приручници)

1. Randelović V., **Zlatković B.**, Jušković M., Nikolić D., Mitić Z., Jenačković D., Jovanović M., Raca I., Jovanović M., Stojanović J. (2019): Jedan botanički dan na Staroj planini. Priručnik za identifikaciju biljaka. Prirodno-matematički fakultet u Nišu i Zavod za zaštitu prirode Srbije. ISBN: 978-86-80877-66-2
2. Pavlović, D., Kitić, D., **Zlatković, B.**, Kostić, M., Milutinović, M. (2018): Praktikum iz Farmakognozije 2, Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu, 158. ISBN: 978-86-6265-044-3

Предавање по позиву

1. **Zlatković, B.**, Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2018): Morphological variability, epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* complex (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - Botanica Serbica 42(supplement 1): 39.
2. **Zlatković, B.** (2019): Стара планина – биљке између земље и облака. Манифестација „Интелигенција биљака“, Центар за промоцију науке у сарадњи са Институтом за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Универзитета у Београду, Регионални центар за професионалну развој запослених у образовању, Ниш.

Остало (елаборати, експертизе и стручни радови и чланци)

1. **Zlatković, B.** (2019): Inventarizacija i procena stanja ključnih elemenata (flore, faune, fizičko-hemijskih karakteristika staništa) zaštićenog prirodnog dobra Spomenik prirode „Lalinačka slatina“. - Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, 123 pp. (*manuscript*)

2.4. Индекс научне компетентности

Категорија	До избора у звање доцент		До избора у звање ванредни професор		Након избора у звање ванредни професор		УКУПНО	
	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена
M13 (7 поена)	0	0	0	0	1	7	1	7
Укупно – M10	0	0	0	0	1	7	1	7
M21a (10 поена)	0	0	0	0	2	20	2	20
M21 (8 поена)	0	0	6	48	4	32	10	80
M22 (5 поена)	0	0	7	35	14	70	21	105
M23 (3 поена)	14	42	11	33	12	36	37	111
M24 (3 поена)	1	3	1	3	1	3	3	9
Укупно -	15	45	25	119	33	161	73	325

M20								
M32 (1,5 поена)	0	0	0	0	1	1,5	1	1,5
M33 (1 поен)	5	5	2	2	0	0	7	7
M34 (0,5 поена)	30	15	20	10	37	18,5	87	43,5
Укупно – M30	35	20	22	12	38	20	95	52
M42 (5 поена)	1	5	0	0	1	5	2	10
M44 (2 поена)	4	8	0	0	1	2	5	10
M45 (1,5 поена)	6	9	0	0	0	0	6	9
Укупно – M40	11	22	0	0	2	7	13	29
M51 (2 поена)	15	30	6	12	2	4	23	46
M52 (1,5 поена)	15	22,5	2	3	2	3	19	28,5
M53 (1 поен)	2	2	6	6	6	6	14	14
Укупно - M50	32	54,5	14	21	10	13	56	88,5
M62 (1 поен)	2	2	0	0	0	0	2	2
M63 (0,5 поена)	16	8	0	0	1	0,5	17	8,5
M64 (0,2 поена)	60	12	15	3	1	0,2	76	15,2
Укупно – M60	78	22	15	3	2	0,7	95	25,7
УКУПНО	171	163,5	76	155	86	208,7	333	527,2

3. АНАЛИЗА ПЕДАГОШКОГ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА КАНДИДАТА

Др Бојан Златковић је од 2004. године, када је запослен на Природно-математичком факултету у Нишу, као и након избора у звање ванредног професора за ужу научну област Ботаника постигао запажене научне резултате. Кандидат је током вишегодишњег ангажовања у настави стекао значајно педагошко искуство. Бојан Златковић је био ангажован у реализацији теоријске и практичне наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у звање ванредног професора учествује у реализацији наставе на основним студијама (предмети: Систематика и филогенија биљака, Теренска настава 1), на мастер студијама (предмети: Ботанички практикум, Вегетација света, Заштићене врсте и подручја Србије), као и на докторским студијама (предмети: Биологија инвазивних биљних таксона, Систематика и

филогенија одабраног биљног таксона и Разноврсност васкуларне флоре Балканског полуострва). Учествовао је у креирању студијских програма и увођењу нових предмета на основним, мастер и докторским студијама у процесу акредитације, а дао је допринос и у осавременавању практичне и теоријске наставе из предмета на којима је конкретно ангажован. Био је ментор једне одбрањене докторске дисертације, а као члан комисије учествовао је у одбрани 8 докторских дисертација, 3 магистарске тезе, као и већег броја дипломских и мастер радова. Под његовим менторством одбрањено је и 16 мастер радова и један дипломски рад. Аутор је три помоћна универзитетска уџбеника, једног написаног пре, а два након избора у звање ванредни професор.

Научно-истраживачки рад кандидата усмерен је у оквиру следећих области: 1) таксономија (морфометрија, номенклатура и класификација); 2) флористика и фитогеографија; 3) истраживање и заштита биљних ресурса (етноботаника, заштита специјског диверзитета, доместификација); 4) хемотаксономија, фитохемијска карактеризација и биолошке активности биљака. Као доказ успешног рада у области флористичких и фитогеографских истраживања, кандидат је постао члан ауторског тима за израду нове едиције „Флоре Србије” у издању Српске академије наука и уметности. Конкретан допринос кандидата истраживању флоре огледа се у монографској обради рода *Hypericum* у склопу трећег тома „Флоре Србије”, као и у бројним радовима публикованим на пољу флористике. Издајамо допринос кандидата у изради Критичке листе врста васкуларне флоре Србије I. (Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida i Liliopsida) који је заснован на истраживању и критичкој ревизији хербарског материјала депонованог у хербаријумским збиркама у Београду, Нишу и Новом Саду. Кандидат се бавио истраживањем распрострањења већег броја биљних таксона од којих су многи први пут забележени у флори Србије, док је врста *Centaurea zlatiborensis* представљена као нова за науку. Током свог научног рада кандидат је показао посебно интересовање за анатомска, микроморфолошка и морфолошка истраживања која могу наћи примену у расветљавању таксономске проблематике варијабилног комплекса *Sedum album* у флори Балканског Полуострва. Део својих активности кандидат је посветио дефинисању и упореби карполошких карактера, као и карактера рецептакулума у таксономији родова *Tragopogon*, *Inula*, *Dittrichia*, *Limbarda* и *Pulicaria*. Један део истраживања, који се уклапа у област флористике и фитогеографије, али и заштите биолошког диверзитета, односи се и на утврђивање степена инвазивности и појаву нових алохтоних биљака на територији Србије и Балканског полуострва. Као и у предходном периоду, истраживања кандидата у последњих пет година су резултирала открићем инвазивних врста чије присуство до сада није било забележено на природним стаништима Србије и југоисточне Европе (*Heteranthera zosterifolia*, *Lemna minuta*, *Rotala rotundifolia*, *Dysphania pumilio*, *Opuntia humifusa*). На крају, одређену пажњу у својим истраживањима кандидат је посветио и проблему угрожености биљног света и заштитити специјског диверзитета на националном и глобалном плану кроз процену категорија угрожености и предлаганње *In situ* мера (*Eranthis hyemalis*, *Stachys milanii*, *Vavilovia formosa*), односно кроз испитивање могућности за одржање угрожених врста у *Ex situ* условима (*Micromeria pulegium*, *M. croatica*).

Коришћењем нумеричких и хемотаксономских метода у својим истраживањима, кандидат се бавио и расветљавањем таксономских проблема у оквиру одабраних група биљних таксона. Коришћењем различитих хемотаксономских маркера тестиране су

инфрагенеричке релације у оквиру родова *Pinus*, *Chaerophyllum*, *Achillea* и *Eryngium*, као и релације на вишим таксономским нивоима у оквиру фамилија којима припадају. Посебна пажња посвећена је хемотаксономском истраживању врста родова *Sedum* и *Hylotelephium* са Балканског полуострва, али и другим представницима фамилије Crassulaceae. У склопу етноботаничких истраживања кандидат се бавио облицима традиционалног коришћења природних ресурса у појединим деловима Србије, при чему су резултати вредновани и компаративно сагледавани у односу на остала подручја Балканског полуострва.

Поједини сегменти научног рада кандидата релизоваин су захваљујући мултидисциплинарним истраживањима на којима је ангажован на повезивању резултата морфометријских и биохемијских анализа, фитохемијске карактеризације и биолошких активности различитих представника флоре Србије.

Цитираност радова кандидата, говорећи о њиховој актуелноги и квалитету, тренутно обухвата 678 цитата, односно 540 цитата без аутоцитата и хетероцитата. Параметри цитираности су одређени према индексној бази Scopus, за период од 2016. до 2020. године.

4. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидат др Бојан Златковић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, као и Ближим критеријумима утврђеним од стране Сената Универзитета у Нишу за избор у звање редовни професор за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.

1. Кандидат има академски назив доктора наука из области за коју се бира;
2. Има позитивну оцену досадашњег наставног рада;
3. Има остварене активности у најмање шест елемената доприноса широј академској заједници. Током своје радне каријере остварио је значајан допринос кроз учешће у раду различитих комисија на Факултету, рецензирање радова и књига, учешће у организацији научних скупова и друго;
4. До сада је објавио 12 радова у врхунским међународним и часописима од изузетног међународног значаја, 2 у категорији M21a и 10 у категорији M21, 21 рад у водећим часописима међународног значаја (категорија M22) и 37 радова у часописима међународног значаја (категорија M23), чиме је остварио укупно 316 поена из категорија M21, M22 и M23. Од тога је након избора у звање ванредног професора остварио укупно 158 поена са 6 радова у врхунским часописима међународног значаја (категорије M21a и M21), 14 радова у водећим часописима међународног значаја (категорија M22) и 12 радова у часописима међународног значаја (категорија M23). Првопотписани је аутор на два рада (M21 и M22) у делу публикација објављених у периоду након последњег избора;

5. У последњих пет година је коаутор већег броја радова објављених у часописима које издају факултети и Универзитет у Нишу. Кандидат остварује право на замену рада у издању факултета или Универзитета у Нишу где треба да буде потписан као први аутор, мењајући такав рад публикованим радом у часопису са SCI листе, на којем је првопотписани аутор (Zlatković, B., Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2017): Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - Plant Biosystems 151(6): 974-984.);
6. Своје научне резултате саопштио је на већем броју међународних научних скупова, у једном случају и као предавач по позиву;
7. Учествовао је у организацији неколико научних скупова. Након избора у звање ванредног професора био је члан научних одбора међународних скупова: 7th Balkan Botanical Congress, 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions and IV Симпозијум биолога и еколога Републике Српске;
8. Као афирмисан и оформљен ботаничар, одличан и поуздан истраживач флоре Србије препознат је у ботаничким круговима у Србији и окружењу чиме је заслужио да буде члан је Академијског одбора за проучавање флоре и вегетације Србије, Српске Академије Наука и Уметности;
9. У свом досадашњем наставно-педагошком раду показао је изузетне резултате. Веома стручно и успешно је изводио наставу из предмета у области биологије на основним, мастер и докторским студијама, Природно-математичког факултета у Нишу.
10. Има остварено менторство једне одбрањене докторске дисертације;
11. Био је члан комисија за оцену и одбрану 8 докторских дисертација и 3 магистарске тезе, као и већег броја мастер радова. Под његовим менторством одбрањено је 16 мастер радова и један дипломски рад. Активно је учествовао у организацији и спровођењу такмичења из биологије на републичком нивоу;
12. Аутор је једне монографије од националног значаја, односно коаутор два помоћна универзитетска уџбеника, при чему се наведене публикације односе на период након избора у звање ванредни професор;
13. Био је учесник пројеката из области основних истраживања финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и већег броја међународних пројекта. Тренутно учествује у једном пројекту финансираном од стране Европске Комисије;
14. О квалитету научног рада кандидата говори цитираност његових радова која износи 678 цитата према подацима добијеним на основу индексне базе Scopus, притом 540 цитата без аутоцитата и цитата његових коаутора у периоду 2016-2020. године;
15. Индекс научне компетентности кандидата је 52,2.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

На основу постигнутих резултата у настави и науци Комисија сматра да је ванредни професор др Бојан Златковић стекао надпросечна знања као истраживач из широког спектра ботаничких дисциплина и педагошка умећа као наставник чиме је потврдио оправданост избора у више звање редовног професора. Имајући у виду целокупан научни и наставни рад ванредног професора Бојана Златковића Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, да др Бојана Златковића изабере у звање редовног професора за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу. Комисија је чврстог уверења да ће овим избором Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, односно Департман за биологију и екологију добити изузетно квалитетног и посвећеног редовног професора, што је својим досадашњим обимним и добро конципираним ботаничким истраживањима, објављеним у научним радовима који су имали велики одјек у ботаничким круговима, као и преданошћу и ангажованосту у настави на упечатљив начин показао.

У Нишу и Београду,
Комисија:

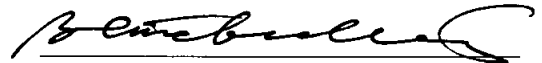
23.11.2020. године

академик др Владимир Стевановић, редовни професор, председник

Српска Акадија Наука и Уметности

Биолошки факултет у Београду

(ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине)



др Владимир Ранђеловић, редовни професор, члан

Природно-математички факултет у Нишу

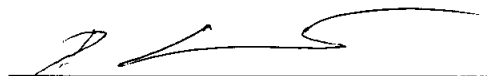
(ужа научна област: Ботаника)



др Дмитар Лакушић, редовни професор, члан

Биолошки факултет у Београду

(ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине)



Образац број 1.

Поље природно-математичких наука

На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној 27.01.2021. утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се др Бојан Златковић изабере у звање редовни професор за ужу научну област ботаника на неодређено време.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу Универзитета за природно-математичке науке, Сенату Универзитета, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

1.1.1. Презиме и име учесника конкурса **Бојан Златковић**
1.1.2. Датум и место рођења **30.11.1970. год., Ниш**
1.1.3. Место сталног боравка **Ниш**

1.2. образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета **Природно-математички факултет у Новом Саду**
одсек, група, смер **Одсек за Биологију, Професор биологије**
година и место дипломирања **1999. год., Нови Сад**

1.2.2. Назив специјалистичког рада
научно подручје
година и место одбране

1.2.3. Назив магистарског/мастер рада
научна област
година и место одбране

1.2.4. Назив докторске дисертације **Флора и фитогеографска припадност долине реке Пчиње у југоисточној Србији**
научна област **Биолошке науке**
година и место одбране **2011. год., Биолошки факултет, Београд**

1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање **Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу**
назив звања **Асистент приправник**
назив уже научне области **Ботаника**

година избора 2004.

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање **Ванредни професор, 14.10.2015. год.**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Вишеградска 33, 18000 Ниш
радно место **Ванредни професор**

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)
08.02.2016.

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник
Ботаника

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту
Шеф катедре за ботанику на Департману са биологију и екологију

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **14.10.2020. год.**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс **Публикација „Послови”, Националне службе за запошљавање**

2.1.3. Ужа научна област **Ботаника**

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс **Редовни професор или ванредни професор**

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом **Радни однос са пуним радним временом**

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
.....
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
.....
- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)
.....
- 3.2.6. учешће у научним пројектима
.....
- 3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....
- 3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима
.....
- 3.2.10. у складу са чланом 3. став 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)
.....

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

08.02.2016. године, НСВ број 8/17-01-001/16-007, Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу
- 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Да
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

Члан НН већа Природно-математичког факултета у Нишу (почев од 2013 године, у два неvezана мандата);

Шеф катедре за Ботанику Департмана за Биологију и Екологију (2018-2021);

Члан Комисије за акредитацију студијских програма на Департману за Биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу;

Рецензент већег броја радова у иностраним и домаћим часописима: *Phytologia Balcanica*, *Willdenowia*, *Nordic Journal of Botany*, *Biologica Serbica*, *Botanica Serbica*, *Biologica Nyssana* и *The University Thought*;

Рецензент монографија и уџбеника: 1) Брковић, Д., Никетић, М., Томовић, Г., Лакишић, Д. (2019): *Васкуларна флора брдско-планинског подручја северозападне Србије и Шумадије*. Универзитет у Крагујевцу, Агронумски факултет Чачак. Крагујевац, 463 pp. 2) Тошић, С. (2020): *Практикум из физиологије стреса*. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ISBN: 978-86-6275-129-4;

Члан уредништва националних научних часописа: *Biologica Nyssana* (Универзитет у Нишу) (од 2010) и *Botanica Serbica* (Универзитет у Београду) (од 2020);

Након последњег ибора, чланство у научним одборима међународних скупова: 1) 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia 2) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., Serbia и 3) Simpozijum biologa i ekologa RS – SBERS 2020.;

Члан комисије за реализацију Републичког такмичења из Биологије за ученике средњих школа за школску 2017/18. годину;

Члан Академијског одбора за проучавање флоре и вегетације Србије, Српске Академије Наука и Уметности од 2018. године;

Члан Савета ботаничке баште са хербаријумом и представник факултета у радној групи за формирање Ботаничке баште Града Ниша;

Допринос у склапању Уговора о сарадњи између Универзитета у Нишу и националних универзитета Републике Аргентине (National university of San Juan, National University of Tucumán);

- 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом

Менторство једне докторске дисертације, Снежане Ч. Јовановић, под називом *Секундарни метаболити представника рода Sedum L. (Crassulaceae) централног дела Балканског полуострва и њихов хемотаксономски значај*

- 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

Руковођење израдом већег броја (8 у периоду након последњег избора) мастер радова, учешће у комисијама за одбрану мастер радова на Департману за Биологију и екологију;

Члан комисија (након последњег избора) за оцену и одбрану следећих докторских дисертација:

1. Немања Станковић, „*In vitro* контрола патогених бактерија пореклом из хуманог материјала деловањем етарских уља и екстраката одабраних биљних врста, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2016.

2. Дуња Карановић: Упоредни преглед морфо-анатомских карактеристика биљних органа и анализа етарских уља са њиховом применом у таксономији одабраних родова трибуса Inuleae Cass. (Compositae). Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 2018.

3. Ана Вестек, „Морфо-анатомска и кариолошка варијабилност популација *Prospero autumnale* (L.) Speta комплекса (Hyacinthaceae) на Балканском полуострву, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 2019.
4. Јелица Новаковић, „Морфолошка, фитохемијска и молекуларна истраживања карпатско-балканског комплекса *Centaurea atropurpurea* (Asteraceae) – филогенетски и таксономски аспект“ Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 2019.
5. Милица Н. Костић, „Хемијски састав и фармаколошки профил екстракта *Salvia sclarea* L.“ Биолошки факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2019.

Као ментор тренутно сарађује са два кандидата, студента Докторских академских студија биологије, на Универзитету у Нишу.

Наставник на предметима: Биологија инвазивних биљних таксона, Систематика и филогенија одабраног биљног таксона и Разноврсност васкуларне флоре Балканског полуострва, на Докторским академским студијама Департмана за Биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу.

3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Монографија националног значаја (M42):

Златковић, Б., Ранђеловић, В. (2020): Флора долине Пчиње у југоисточној Србији. - Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу. ISBN: 978-86-6275-127-0

Помоћни уџбеници:

Павловић, Д., Китић, Д., **Златковић, Б.**, Костић, М., Милутиновић, М. (2018) Практикум из Фармакогнозије 2, Медицински факултет, Универзитет у Нишу, 158 pp. ISBN: 978-86-6265-044-3

Ранђеловић В., **Златковић Б.**, Јушковић М., Николић Д., Митић З., Јеначковић Д., Јовановић М., Раца И., Јовановић М., Стојановић Ј. (2019) Један ботанички дан на Старој планини. Приручник за идентификацију биљака. Природно-математички факултет у Нишу и Завод за заштиту природе Србије. ISBN: 978-86-80877-66-2

3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима

- 1) 1998-1999 Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „Црвена књига флоре Србије 1, Ишчезли и Крајње угрожени таксони“
- 2) 2003-2004 Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „IPA (Important Plant Area) - Ботанички значајна подручја Србије“
- 3) 2003-2005 Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „Хармонизација националне номенклатуре у класификацији станишта са стандардима Међународне заједнице“
- 4) 2006-2010 Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 142054В „Секундарни метаболити: хемијски састав, антимикуробна и антиоксидантна активност“
- 5) 2000-2003 Regional Environment Center of Southern and Southeastern Europe, „Transboundary Cooperation Through the Management of Shared natural Resources – REReP Promotion of Networks and Exchanges between the Countries of South Eastern Europe“
- 6) 2006-2009 TEMPUS CD JEP 40094, „Higher Education Reform of Biological Sciences (H.E.R.B.S.)“
- 7) 2012-2013 Bilateralna saradnja Republika Srbija – Kraljevina Španija, MNTR TR31016; AGL2011-22524; „Joint strategies for legume breeding for stress resistance in Spain and Serbia“

- 8) 2012-2013 Билатерална сарадња Република Србија – Република Француска у оквиру програма интегрисаних активности „Павле Савић” 2012-2013 „Caracteriser les ressources génétiques chez la féverole (*Vicia faba* L.) pour soutenir un progrès variétal (FABAGRALE) - (Karakterizacija genetičkih resursa boba (*Vicia faba* L.) у циљу повећања генетичке основе за оплемењивање ове агрономске значајне легуминозе (FABAGRALE))“
- 9) 2011-2020 Министарство просвете, науке и технолошког развоја 173030: „Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва – процена, одрживо коришћење и заштита“.
- 10) 2011-2020 Министарство просвете, науке и технолошког развоја 172047: „Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена“.
- 11) 2019–2020: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена, заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 12) 2018–2019: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 13) 2018: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“. Завод за заштиту животне средине Републике Србије (бр. ЈНОП 01).
- 14) 2018: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији“. Завод за заштиту животне средине Републике Србије (бр. ЈНОП 03).
- 15) 2016: „Достављање података и обављање услуга за типове станишта и остале групе (маховине, васкуларне биљке, фауна бескичмењака, фауна риба, фауна водоземаца, фауна гмизаваца, фауна сисара и гљиве) везаним за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије“. Завод за заштиту природе Србије (бр. 057-2102/14) и Биолошки факултет, Универзитет у Београду (бр. 876/1).
- 16) 2016: „Достављање података и услуга везаних за израду Црвених листа одабраних група биљака, бескичмењака, кичмењака и гљива“. Завод за заштиту природе Србије (бр. 057-2103/14) и Биолошки факултет, Универзитет у Београду (бр. 875/1).
- 17) 2016-2020: “ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education (NETCHEM)”, ERASMUS+ (573885-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP), EU, Универзитет у Новом Саду, Универзитет у Нишу, Универзитет у Крагујевцу и универзитетске институције партнерских земаља ERASMUS+ програма.
- 18) 2020–2023: “Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs (ECOBIAS)”, ERASMUS+ (609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP), EU, Универзитет у Новом Саду, Универзитет у Нишу и универзитетске институције партнерских земаља ERASMUS+ програма.

3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Замена: **Zlatković, B., Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G.** (2017): Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album sensu lato* (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - *Plant Biosystems* 151(6): 974-984.

3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

1) **Zlatković, B. K., Bogosavljević, S. S.** (2020): Risk analysis of alien plants recorded in thermal waters of Serbia. - *Weed Research* 60(1): 85-95. 10.1111/wre.12386

- 2) Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2019): Chemotaxonomic Survey on the Genus *Sedum* L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents. In: Ramawat K. (eds.): Biodiversity and Chemotaxonomy. Sustainable Development and Biodiversity, 24: 271-293. Springer, Cham.
- 3) Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S. Č., Mihajilov-Krstev, T., Stojanović-Radić, Z. Z., Cvetković, V. J., Mitrović, T. Lj., Marin, P. D., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2017): Comparative study of the essential oils of four *Pinus* species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. - *Industrial Crops and Products* 111: 55-62.
- 4) Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S. Č., Stojanović-Radić, Z. Z., Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, N. M., Nikolić, B., Marin, P. D., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2019): Essential oils of *Pinus halepensis* and *P. heldreichii*: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. - *Industrial Crops and Products* 140: 111702, 1-8.
- 5) Tošić, S., Stojičić, D., Slavkovska, V., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Budimir, S., Uzelac, B. (2019): Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). - *Planta Planta* 249(5): 1365-1377.
- 6) Stanković, N., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Matejić, J., Stankov Jovanović, V., Kocić, B., Čomić, Lj. (2016): Comparative Study of Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Essential Oils of Selected Aromatic Plants from Balkan Peninsula. - *Planta Medica* 82(7): 650-661.
- 7) Stojičić, D., Tošić, S., Slavkovska, V., **Zlatković, B.**, Budimir, S., Janošević, D., Uzelac, B. (2016): Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae). - *Planta* 244(2): 393-404.
- 8) Karanović, D., Zorić, L., **Zlatković, B.**, Boža, P., Luković, J. (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of *Inula*, *Dittrichia*, *Limbarda* and *Pulicaria* species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. - *Flora* 219: 48-61.
- 9) Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2016): Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan *Sedum* Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes. - *Chemistry and Biodiversity* 13(4): 459-465.
- 10) Đorđević, A. S., Jovanović, O. P., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2016): Chemical Composition of *Ballota macedonica* Vandas and *Ballota nigra* L. ssp. *foetida* (Vis.) Hayek Essential Oils – The Chemotaxonomic Approach. - *Chemistry and Biodiversity* 13(6): 782-788.
- 11) Mitić, Z. S., **Zlatković, B. K.**, Jovanović, S. Č., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2016): Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of *Pinus nigra* Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations. - *Chemistry and Biodiversity* 13(7): 931-942.
- 12) Stanković, N., Mihajilov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Jović, J., Čomić, Lj., Kocić, B., Bernsteine, N. (2016): Antibacterial and Antioxidant Activity of Traditional Medicinal Plants from the Balkan Peninsula. - *NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences* 78: 21-28.
- 13) Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., **Zlatković, B.**, Walling, D. (2016): Using ¹³⁷Cs measurements to estimate soil erosion rates in the Pčinja and South Morava River Basins, southeastern Serbia. - *Journal of Environmental Radioactivity* 158-159: 71-80.
- 14) Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Kostevski, I. R., Stojanović, G. S., Mitić, V. D., **Zlatković, B. K.** (2017): Chemical Composition of Volatiles; Antimicrobial, Antioxidant and Cholinesterase Inhibitory Activity of *Chaerophyllum aromaticum* L. (Apiaceae) Essential Oils and Extracts. - *Chemistry and Biodiversity* 14(5): 1-10; e1600367.
- 15) Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2017): Needle Terpenes as Chemotaxonomic Markers in *Pinus*: Subsections *Pinus* and *Pinaster*. - *Chemistry and Biodiversity* 14(5): 1-14; e1600453.
- 16) Jovanović, S. Č., Jovanović, O. P., Mitić, Z. S., Golubović, T. D., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2017): Volatile profiles of the orpines roots: *Hylotelephium telephium* (L.) H. Ohba, *H. maximum* (L.) Holub and *H. spectabile* (Boreau) H. Ohba x *telephium* (L.) H. Ohba. - *Flavour and Fragrance Journal* 32(6): 446-450.
- 17) Mitić, Z. S., Nikolić, J. S., **Zlatković, B. K.**, Milanovici, S. J., Jovanović, S. Č., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Epicuticular Waxes Provide Insights into Phytochemical

- Differentiation of Natural Populations of *Pinus mugo* Turra sensu stricto. - Chemistry and Biodiversity 15(12): 1-12; e180038.
- 18) Matejić, J. S., Stojanović-Radić, Z. Z., Ristić, M. S., Veselinović, J. B., Zlatković, B. K., Marin, P. D., Džamić, A. M. (2018): Chemical characterization, in vitro biological activity of essential oils and extracts of three *Eryngium* L. species and molecular docking of selected major compounds. - Journal of Food Science and Technology, Mysore 55(8): 2910-2925.
- 19) Stojanović, G., Zlatanović, I., Zrnzević, I., Stanković, M., Stankov Jovanović, V., Zlatković, B. (2018): *Hypogymnia tubulosa* extracts: chemical profile and biological activities. - Natural Product Research 32(22): 2735-2739.
- 20) Vukojević, Đ., Mitić, Z. S., Zlatković, B. (2018): Morphological variability of *Tragopogon pterodes* Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy. - Plant Biosystems 152(5): 937-944.
- 21) Bukhari, S. M., Feuerherm, A. J., Tunset, H. M., Isaksen, S. M., Sæther, M., Thvedt, Th. H. K., Gonzalez, S. V., Schmid, R., Brunsvik, A., Fuglseth, E., Zlatković, B., Johansen, B., Simić, N. (2016): A novel compound isolated from *Sclerochloa dura* has anti-inflammatory effects. - Journal of the Serbian Chemical Society 81(1): 1-12.
- 22) Kostevski, I. R., Petrović, G. M., Stojanović, G. S., Stamenković, J. G., Zlatković, B. K. (2016): Essential Oil Chemical Composition and Headspace Volatiles Profile of *Achillea coarctata* from Serbia. - Natural Product Communications 11(4): 543-545.
- 23) Stamenković, J. G., Petrović, G. M., Stojanović, G. S., Đorđević, A. S., Zlatković, B. K. (2016): *Chaerophyllum aureum* L. Volatiles: Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity. - Records of Natural Products 10(2): 245-250.
- 24) Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Miljković, M. S., Jovanović, S. Č., Marin, P. D., Stojanović, G. S. (2017): First insights into micromorphology of needle epicuticular waxes of south-eastern european *Pinus nigra* J. F. Arnold populations. - Iheringia Serie Botanica 72(3): 373-379.
- 25) Stojanović, G. S., Kapchina-Toteva, V., Angelova Rogova, M., Jovanović, S. Č., Yordanova, Z., Zlatković, B. K. (2017): Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species *Achillea thracica* from its Natural Habitat, and in vitro Propagated and ex vitro Established Plants. - Natural Product Communications 12(2): 291-292.
- 26) Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Stojanović, G. S., Mitić, V. D., Zlatković, B. K. (2017): Chemical Profile of Essential Oils and Headspace Volatiles of *Chaerophyllum hirsutum* from Serbia. - Natural Product Communications 12(9): 1513-1515.
- 27) Marković, M. S., Nikolić, B. M., Zlatković, B. K., Nikolić, D. S., Rakonjac Lj. B., Stankov-Jovanović, V. P., Djokić, M. M., Ratknić, M. B., Lučić, A. Ž. (2018): Short-Term Patterns in the Post-Fire Diversity of Limestone Grasslands and Rocky Ground Vegetation. - Applied Ecology and Environmental Research 16(3): 3271-3288.
- 28) Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Jovanović, S. Č., Nikolić, J. S., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Diversity of needle n-alkanes, primary alcohols and diterpenes in Balkan and Carpathian native populations of *Pinus nigra* J.F. Arnold. - Biochemical Systematics and Ecology 80: 46-54.
- 29) Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Mitić, V. D., Stojanović, G. S., Zlatković, B. K., Jovanović, O. C. (2018): Chemical Composition and Antioxidant Activity of the *Athamanta turbith* ssp. *haynaldii* Volatiles. - Natural Product Communications 13(6): 783-785.
- 30) Novaković, J., Zlatković, B., Lazarević, M., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Marin, P. D., Lakušić, D., Janačković, P. (2018): *Centaurea zlatiborensis* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), a new endemic species from Zlatibor mountain range, Serbia. - Nordic Journal of Botany 36(6): 1-8; e01893.
- 31) Nahirnić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B. (2019): New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. - Acta Zoologica Bulgarica 71(4): 491-500.
- 31) Šegota, V., Zlatković, B., Vukov, D., Alegro, A., Koletić, N., Vuković, N., Rimac, A. (2019): Status assessment of the rare aquatic plant *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae) in the Western Balkans. - Botany Letters 166(2): 125-133.
- 32) Lazarević, P., Zlatković, B. (2018): *Ranunculus aconitifolius* L. (Ranunculaceae), a taxon new for the flora of Serbia. - Botanica Serbica 42(1): 147-151.

3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима

- 1) **Zlatković, B.**, Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2018): Morphological variability, epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* complex (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 39.
- 2) **Zlatković, B.**, Nešić, M., Naelbandian, A., Šarac, Z. (2016): *Sedum* L. (Crassulaceae, Sempervivoideae) in Serbia: species distribution and diversity centers. In: Ranđelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.): 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 58.
- 3) Jovanović, M., Lakušić, D., Gussev, Ch., Lazarević, P., **Zlatković, B.** (2019): *Sempervivum ciliosum* sensu lato: morphological variability and possibility of differentiation. In: Ranđelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 14-15.
- 4) Stojiljković, B., Jovanović, M., Cvetković, A., Mitić, Z., Lakušić, D., **Zlatković, B.** (2019): Red flowered *Sempervivum* species from the central Balkans: morphological variability and differentiation. In: Ranđelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 15-16.
- 5) Jovanović, M., Lakušić, D., Lakušić, B., **Zlatković, B.** (2018): Taxonomy of yellow flowered *Sempervivum* species in Balkan Peninsula: insight based on evidence on leaf epidermal structures. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 53.
- 6) Mitić, Z. S., Nikolić, J. S., **Zlatković, B.**, Milanovici, S., Jovanović, S. Č., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Needle N-alkanes, primary alcohols and diterpenes: application to the analysis of population differentiation in *Pinus mugo* Turra. - 7th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Novi Sad, Serbia. - *Botanica Serbica* 42(supplement 1): 134.
- 7) Coste, A., Loureiro, J., Siopa, S., Şuteu, D., Băcilă, I., Halmagyi, A., Postolache, D., **Zlatković, B.** (2019): Ex-situ conservation, phytochemical screening and genetic diversity in several *Hypericum* species from Romania and the Balkans. In: Ranđelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Stara planina Mt., Serbia, 106-107.
- 8) Karanović, D. S., Zorić, L. N., **Zlatković, B. K.**, Luković, J. Ž. (2019): Anatomical and Micromorphological characters and their application in taxonomy of Inuleae taxa (Asteraceae). In: Timonin, A. C., Sokoloff, D. D. (eds.): Plant anatomy: traditions and perspective. - Materials of the International Symposium dedicated to the 90th anniversary of Prof. Ludmila Ivanovna Lotova, Abstracts 1. Contributions in English, Moscow, Russia, 109.

3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

- 1) цитат: Hwang, J.T., Ryuk, J.A., Kim, H.J., Jung, D.H., Ko, B.S. (2020): Validation study on the geometric isomers from bulbs of *Allium fistulosum* and their conversion. *Applied Biological Chemistry*, 63(1). Doi:10.1186/s13765-020-00520-2. (Scopus)
- 2) цитат: Czajkowska, B.I., Bogaard, A., Charles, M., Jones, G., Kohler-Schneider, M., Mueller-Bieniek, A., Brown, T.A.(2020): Ancient DNA typing indicates that the “new” glume wheat of early Eurasian agriculture is a cultivated member of the *Triticum timopheevii* group, *Journal of Archaeological Science*, 123. Doi: 10.1016/j.jas.2020.105258 (Scopus)
- 3) цитат: Matejić, J.S., Stefanović, N., Ivković, M., Živanović, N., Marin, P.D., Džamić, A.M. (2020): Traditional uses of autochthonous medicinal and ritual plants and other remedies for health in Eastern and South-Eastern Serbia, *Journal of Ethnopharmacology*, 26. Doi:10.1016/j.jep.2020.113186 (Scopus)

- 4) цитат: Coimbra, A.T., Ferreira, S., Duarte, A.P. Genus *Ruta*: A natural source of high value products with biological and pharmacological properties (2020): Journal of Ethnopharmacology, 260. Doi:10.1016/j.jep.2020.113076 (Scopus)
- 5) цитат: Bottoni, M., Milani, F., Colombo, L., Nallio, K., Colombo, P.S., Giuliani, C., Bruschi, P., Fico, G. (2020): Using Medicinal Plants in Valmalenco (Italian Alps): From Tradition to Scientific Approaches, *Molecules*, 25(18). Doi:10.3390/molecules25184144 (Scopus)
- 6) цитат: Zaborowska, J., Łabiszak, B., Wachowiak, W. (2020) Population history of European mountain pines *Pinus mugo* and *Pinus uncinata* revealed by mitochondrial DNA markers, *Journal of Systematics and Evolution*, 58(4), 474-486. Doi:10.1111/jse.12520 (Scopus)
- 7) цитат: Ayaz, S., Ahmad, M., Zafar, M., Ali, M.I., Sultana, S., Mustafa, M.R.U., Kilic, O., Çobanoğlu, D.N., Demirpolat, A., Ghani, A., Afza, R., Ahmad, K., Munir, M., Kalsoom, N., Raza, J. (2020): Taxonomic significance of cypselae morphology in tribe Cichoreae (Asteraceae) using light microscopy and scanning electron microscopy, *Microscopy Research and Technique*, 83(3), 239-248. Doi:10.1002/jemt.23407 (Scopus)
- 8) цитат: Gavrilović, M., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Bakhia, A., Marin, P.D., Janačković, P. (2020): Micromorphology of an involucre bract and cypselae of the endemic and relict species *Amphoricarpus elegans* Albov (Asteraceae, Cardueae) from the Caucasus, *Botanica Serbica*, 44(1), 37-46. Doi:10.2298/BOTSERB2001037G (Scopus)
- 9) цитат: Negaresh, K. (2019): Taxonomic notes on *Centaurea pseudoscabiosa* (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae) from Iran, *Feddes Repertorium*, 130(3), 237-246. Doi:10.1002/fedr.201800035
- 10) цитат: Ciftci, A., Değirmenci, F.O., Luke, C., Roosevelt, C.H., Marston, J.M., Kaya, Z. (2019): Ancient DNA (aDNA) extraction and amplification from 3500-year-old charred economic crop seeds from Kaymakçı in Western Turkey: comparative sequence analysis using the 26S rDNA gen, *Genetic Resources and Crop Evolution*, (66)6 1279-1294. Doi:10.1007/s10722-019-00783-9
- 11) цитат: Vundać, V.B. (2019): Taxonomical and phytochemical characterisation of 10 *Stachys* taxa recorded in the Balkan peninsula flora: A review, *Plants*, 8(2). Doi:10.3390/plants8020032 (Scopus)
- 12) цитат: Inceer, H., Kalmuk, N.A., Imamoglu, K.V., Arslan, G., Duman, O., Hayrihoglu-Ayaz, S., Guner, G. (2018): Achene anatomy and stomatal characteristics of eighteen *Crepis* L. (Asteraceae) taxa from Turkey with notes on their systematic significance. *Nordic Journal of Botany* (36)8. Doi:10.1111/njb.01829 (Scopus)
- 13) цитат: Aksu Kalmuk, N., Inceer, H., Imamoglu, K.V. (2018): Achene micromorphology of 26 *Crepis* L. (Asteraceae) taxa from Turkey with notes on its systematic and ecological significance. *Botany Letters*, 165(2): 292-306. Doi:10.1080/23818107.2018.1452167 (Scopus)
- 14) цитат: Sainz, P., Cruz-Estrada, Á., Díaz, C.E., González-Coloma, A. (2017): The genus *Artemisia*: distribution and phytochemistry in the Iberian Peninsula and the Canary and Balearic Islands. *Phytochemistry Reviews*, 16(5): 1023-1043. Doi:10.1007/s11101-017-9516-2 (Scopus)
- 15) цитат: Dunkić, V., Kremer, D., Jurišić Grubešić, R., Vuković Rodríguez, J., Ballian, D., Bogunić, F., Stešević, D., Kosalec, I., Bezić, N., Stabentheiner, E. (2017): Micromorphological and phytochemical traits of four *Clinopodium* L. species (Lamiaceae). *South African Journal of Botany*, 111, 232-241. Doi:10.1016/j.sajb.2017.03.013
- 16) цитат: Li, C., Dong, Y., Liu, M., Lu, P., Li, W., Wang, Y., Cui, X., Zhou, H., Xu, Y. (2016) Ancient DNA analysis of *Panicum miliaceum* (broomcorn millet) from a Bronze Age cemetery in Xinjiang, China. *Vegetation History and Archaeobotany*, 25(5): 469-477. Doi:10.1007/s00334-016-0561-3 (Scopus)
- 17) цитат: Moradi Behjou, A., Sonboli, A., Riahi, H., Kazempour Osaloo, S. (2016): Achene micromorphology in *Tanacetum* (Asteraceae-Anthemideae) and its taxonomic and phylogenetic implications. *Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 222 (37). Doi:10.1016/j.flora.2016.03.012 (Scopus)

3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

- 1) **Zlatković, B. K.**, Bogosavljević, S. S. (2020): Risk analysis of alien plants recorded in thermal waters of Serbia. - *Weed Research* 60(1): 85-95. 10.1111/wre.12386
- 2) **Zlatković, B.**, Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2017): Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - *Plant Biosystems* 151(6): 974-984.
- 3) **Zlatković, B. K.**, Bogosavljević, S. S., Radivojević, A. R., Pavlović, M. A. (2014): Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison. - *Journal of Ethnopharmacology* 151(1): 704-713.
- 4) Smýkal, P., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., **Zlatković, B.**, Čupina, B., Đorđević, V., Mikić, A., Medović, A. (2014): A comparative study of ancient DNA isolated from charred pea (*Pisum sativum* L.) seeds from an Early Iron Age settlement in southeast Serbia: inference for pea domestication. – *Genetic Resources and Crop Evolution* 61(8): 1533-1544.
- 5) Novaković, J., **Zlatković, B.**, Lazarević, M., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Marin, P. D., Lakušić, D., Janačković, P. (2018): *Centaurea zlatiborensis* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), a new endemic species from Zlatibor mountain range, Serbia. - *Nordic Journal of Botany* 36(6): 1-8; e01893.
- 6) Karanović, D., Zorić, L., **Zlatković, B.**, Boža, P., Luković, J. (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of *Inula*, *Dittrichia*, *Limbarda* and *Pulicaria* species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. - *Flora* 219: 48-61.
- 7) Vukojević, Đ., Mitić, Z. S., **Zlatković, B.** (2018): Morphological variability of *Tragopogon pterodes* Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy. - *Plant Biosystems* 152(5): 937-944.
- 8) Tošić, S., Stojičić, D., Slavkovska, V., Mihailov-Krstev, T., **Zlatković, B.**, Budimir, S., Uzelac, B. (2019): Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). - *Planta Planta* 249(5): 1365-1377.
- 9) Mitić, Z. S., **Zlatković, B. K.**, Jovanović, S. Č., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2016): Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of *Pinus nigra* Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations. - *Chemistry and Biodiversity* 13(7): 931-942.
- 10) Jovanović, S. Č., **Zlatković, B. K.**, Stojanović, G. S. (2016): Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan *Sedum* Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes. - *Chemistry and Biodiversity* 13(4): 459-465.

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовању Комисије:				
Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке				
број 8/17-01-008/20-005 од 26.10.2020. године				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	академик др Владимир Стевановић	редовни професор	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	Српска Акадија Наука и Уметности, Биолошки факултет у Београду
2)	др Владимир Ранђеловић	редовни професор	Ботаника	Природно-математички факултет у Нишу
3)	др Дмитар Лакушић	редовни професор	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	Биолошки факултет у Београду
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса

један

5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место)

/

5.3. Датум достављања извештаја комисије

27.11.2020. год.

5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије

не

5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности

27.11.2020. год.

5.6. Начин (место) објављивања

Огласна табла Природно-математичког факултета у Нишу и сајт Природно-математичког факултета у Нишу

5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора)

нема

5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор

/

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Кандидат др Бојан Златковић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, као и Ближим критеријумима утврђеним од стране Сената Универзитета у Нишу за избор у звање редовни професор за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.

1. Кандидат има академски назив доктора наука из области за коју се бира;

2. Има позитивну оцену досадашњег наставног рада;

3. Има остварене активности у најмање шест елемената доприноса широј академској заједници. Током своје радне каријере остварио је значајан допринос кроз учешће у раду различитих комисија на Факултету, рецензирање радова и књига, учешће у организацији научних скупова и друго;

4. До сада је објавио 12 радова у врхунским међународним и часописима од изузетног међународног значаја, 2 у категорији M21a и 10 у категорији M21, 21 рад у водећим часописима међународног значаја (категирија M22) и 37 радова у часописима међународног значаја (категирија M23), чиме је остварио укупно 316 поена из категорија M21, M22 и M23. Од тога је након избора у звање ванредног професора остварио укупно 158 поена са 6 радова у врхунским часописима међународног значаја (категирије M21a и M21), 14 радова у водећим часописима међународног значаја (категирија M22) и 12 радова у часописима међународног значаја (категирија M23). Првопотписани је аутор на два рада (M21 и M22) у делу публикација објављених у периоду након последњег избора;

5. У последњих пет година је коаутор већег броја радова објављених у часописима које издају факултети и Универзитет у Нишу. Кандидат остварује право на замену рада у издању факултета или Универзитета у Нишу где треба да буде потписан као први аутор, међајући такав рад публикованим радом у часопису са SCI листе, на којем је првопотписани аутор (Zlatković, B., Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2017): Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album sensu lato* (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - Plant Biosystems 151(6): 974-984.);

6. Своје научне резултате саопштио је на већем броју међународних научних скупова, у једном случају и као предавач по позиву;

7. Учествовао је у организацији неколико научних скупова. Након избора у звање ванредног професора био је члан научних одбора међународних скупова: 7th Balkan Botanical Congress, 13th Symposium on the

Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions и IV Симпозијум биолога и еколога Републике Српске;

8. Као афирмисан и оформљен ботаничар, одличан и поуздан истраживач флоре Србије препознат је у ботаничким круговима у Србији и окружењу чиме је заслужио да буде члан је Академијског одбора за проучавање флоре и вегетације Србије, Српске Академије Наука и Уметности;

9. У свом досадашњем наставно-педагошком раду показао је изузетне резултате. Веома стручно и успешно је изводио наставу из предмета у области биологије на основним, мастер и докторским студијама, Природно-математичког факултета у Нишу.

10. Има остварено менторство једне одбрањене докторске дисертације;

11. Био је члан комисија за оцену и одбрану 8 докторских дисертација и 3 магистарске тезе, као и већег броја мастер радова. Под његовим менторством одбрањено је 16 мастер радова и један дипломски рад. Активно је учествовао у организацији и спровођењу такмичења из биологије на републичком нивоу;

12. Аутор је једне монографије од националног значаја, односно коаутор два помоћна универзитетска уџбеника, при чему се наведене публикације односе на период након избора у звање ванредни професор;

13. Био је учесник пројеката из области основних истраживања финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и већег броја међународних пројекта. Тренутно учествује у једном пројекту финансираном од стране Европске Комисије;

14. О квалитету научног рада кандидата говори цитираност његових радова која износи 678 цитата према подацима добијеним на основу индексне базе Scopus, притом 540 цитата без аутоцитата и цитата његових коаутора у периоду 2016-2020. године;

15. Индекс научне компетентности кандидата је 527,2.

На основу постигнутих резултата у настави и науци Комисија сматра да је ванредни професор др Бојан Златковић стекао надпросечна знања као истраживач из широког спектра ботаничких дисциплина и педагошка умећа као наставник чиме је потврдио оправданост избора у више звање редовног професора. Имајући у виду целокупан научни и наставни рад ванредног професора Бојана Златковића Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, да др **Бојана Златковића** изабере у звање **редовног професора за ужу научну област Ботаника** на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу. Комисија је чврсто уверења да ће овим избором Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, односно Департман за биологију и екологију добити изузетно квалитетног и посвећеног редовног професора, што је својим досадашњим обимним и добро конципираним ботаничким истраживањима, објављеним у научним радовима који су имали велики одјек у ботаничким круговима, као и преданошћу и ангажованошћу у настави на упечатљив начин показао.

7. **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ** (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлосима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Бојана Златковића у звање редовни професор

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

Др Бојан Златковић се бави научним истраживањима у области биолошких наука, а ужа научна специјалност му је ботаника. Од 2004. године, када је запослен на Природно-математичком факултету у Нишу постигао је запажене научне резултате. До сада је објавио 12 радова у врхунским међународним и часописима од изузетног међународног значаја, 2 у категорији M21a и 10 у категорији M21, 21 рад у водећим часописима међународног значаја (категирија M22) и 37 радова у часописима међународног значаја (категирија M23), чиме је остварио укупно 316 поена из категорија M21, M22 и M23. Од тога је након избора у звање ванредног професора остварио укупно 158 поена са 6 радова у врхунским часописима међународног значаја (категирије M21a и M21), 14 радова у водећим часописима међународног значаја (категирија M22) и 12 радова у часописима међународног значаја (категирија M23). Првопотписани је аутор на два рада (M21 и M22) у делу публикација објављених у периоду након последњег избора. О квалитету научног рада говори цитираност његових радова која износи 678 цитата према подацима добијеним на основу индексне базе Scopus, притом 540 цитата без аутоцитата и цитата његових коаутора у периоду 2016-2020. године. Његов индекс научне компетентности је 527,2. Своје научне резултате саопштио је на већем броју међународних научних скупова, у једном случају и као предавач по позиву; Научно-истраживачки рад кандидата усмерен је у оквиру следећих области: 1) таксономија 2) флористика и фитогеографија 3) истраживање и заштита биљних ресурса 4) хемотаксономија, фитохемијска карактеризација и биолошке активности биљака. Др Бојан Златковић је члан Академијског одбора за проучавање флоре и вегетације Србије, Српске Академије Наука и Уметности, где је тренутно ангажован на писању прилога за нову едицију монографије „Флора Србије“.

Био је учесник већег броја пројеката из области основних истраживања финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и већег броја међународних пројекта. Тренутно учествује у једном пројекту финансираном од стране Европске Комисије.

Члан је уредништва националних часописа: *Biologica Nissana* и *Botanica Serbica*. Рецензирао је већи број радова за међународне (*Central European Journal of Biology*, *African Journal of Agricultural Research*, *Phytologia Balcanica*, *Willdenowia*, *Nordic Journal of Botany*), као и домаће часописе (*Acta Facultatis Medicae Naissensis*, *Biologica Serbica*,

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Бојана Златковића у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Бојана Златковића у звање редовни професор

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Свој допринос развоју наставе и других делатности на Природно-математичком факултету у Нишу, др Бојана Златковић је дао као члан наставно-научног и изборног већа факултета, али и као члан комисија за израду студијских програма из области Биологије и екологије, као и у припреми документације за акредитацију у два наврата. Активно је учествовао у реформисању и осавремењивању наставних предмета на којима је био ангажован као асистент, доцент и ванредни професор, дао је свој допринос увођењу нових наставних метода и средстава.

Такође, др Бојан Златковић је учествовао у активностима које побољшавају углед и статус матичног факултета и Универзитета пруживши свој допринос у склапању Уговора о сарадњи између Универзитета у Нишу и националних универзитета Републике Аргентине (National university of San Juan, National University of Tucumán).

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Бојана Златковића у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Бојана Златковића у звање редовни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Током вишегодишњег ангажовања у настави др Бојан Златковић је стекао значајно педагошко искуство. Био је ангажован у реализацији теоријске и практичне наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у ванредног професора учествује у реализацији наставе на основним студијама (предмети: Систематика и филогенија биљака, Теренска настава I), на мастер студијама (предмети: Ботанички практикум, Вегетација света, Заштићене врсте и подручја Србије), као и на докторским студијама (предмети: Биологија инвазивних биљних таксона, Систематика и филогенија одабраног биљног таксона и Разноврсност васкуларне флоре Балканског полуострва). Учествовао је у креирању студијских програма и увођењу нових предмета на основним, мастер и докторским студијама. Тиме је стекао знатно педагошко искуство и способност за рад у високошколској установи, показујући изузетну преданост, стручност и способност у преношењу знања студентима.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Бојана Златковића у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Бојана Златковића у звање редовни професор

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Др Бојан Златковић је био члан комисија за оцену и одбрану осам докторских дисертација и три магистарске тезе, на три универзитета у Србији. Под његовим менторством одбрањена је једна докторска дисертација, шеснаест мастер радова и један дипломски рад на Природно-математичком факултету у Нишу. Допринос обезбеђивању научно-наставног подмлатка пружа и као предавач на докторским студијама Биологије и екологије. Активно је учествовао у организацији и спровођењу такмичења из биологије на републичком нивоу. Овим активностима кандидат је у многоме допринео развоју научног подмлатка на пољу биологије.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Бојана Златковића у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

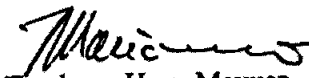
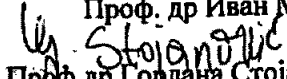

Примљено. 02.11.2020.			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	904/18		

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр. радова M21A	Бр. радова M21	Бр. радова M22	Бр. радова M23	Укупно поена
Бојан Златковић	2	10	21	37	316

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 2. новембар 2020.


Проф. др Иван Манчев

Проф. др Гордана Стојановић

Проф. др Мирослав Пирић

**Др Бојан Златковић, радови објављени након избора у
звање ванредни професор**

- M21a Рад у међународном часопису изузетних вредности**
1. Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S. Č., Mihajilov-Krstev, T., Stojanović-Radić, Z. Z., Cvetković, V. J., Mitrović, T. Lj., Marin, P. D., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2017): Comparative study of the essential oils of four *Pinus* species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. - *Industrial Crops and Products 111*: 55-62. <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.10.004>
 2. Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S. Č., Stojanović-Radić, Z. Z., Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, N. M., Nikolić, B., Marin, P. D., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2019): Essential oils of *Pinus halepensis* and *P. heldreichii*: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. - *Industrial Crops and Products 140*: 111702, 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111702>
- M21 Рад у врхунском међународном часопису**
1. Stojičić, D., Tošić, S., Slavkovska, V., Zlatković, B., Budimir, S., Janošević, D., Uzelac, B. (2016): Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae). - *Planta 244(2)*: 393-404. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>
 2. Stanković, N., Mihajilov-Krstev, T., Zlatković, B., Matejić, J., Stankov Jovanović, V., Kocić, B., Čomić, Lj. (2016): Comparative Study of Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Essential Oils of Selected Aromatic Plants from Balkan Peninsula. - *Planta Medica 82(7)*: 650-661. <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-101942>
 3. Tošić, S., Stojičić, D., Slavkovska, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatković, B., Budimir, S., Uzelac, B. (2019): Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). - *Planta 249(5)*: 1365-1377. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-018-03071-5>
 4. Zlatković, B. K., Bogosavljević, S. S. (2020): Risk analysis of alien plants recorded in thermal waters of Serbia. - *Weed Research 60(1)*: 85-95. 10.1111/wre.12386 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/wre.12386>
- M22 Рад у истакнутом међународном часопису**
1. Karanović, D., Zorić, L., Zlatković, B., Boža, P., Luković, J. (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of *Inula*, *Dittrichia*, *Limbarda* and *Pulicaria* species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. - *Flora 219*: 48-61. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367253016000025>

2. Jovanović, S. Č., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2016): Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan *Sedum* Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes. - *Chemistry and Biodiversity* 13(4): 459-465.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201500148>
3. Dorđević, A. S., Jovanović, O. P., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2016): Chemical Composition of *Ballota macedonica* Vandas and *Ballota nigra* L. ssp. *foetida* (Vis.) Hayek Essential Oils – The Chemotaxonomic Approach. - *Chemistry and Biodiversity* 13(6): 782-788.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201500254>
4. Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Jovanović, S. Č., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2016): Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of *Pinus nigra* Populations from Southern Carpathians and Central Balkans - Taxonomic Considerations. - *Chemistry and Biodiversity* 13(7): 931-942.
<https://doi.org/10.1002/cbdv.201500322>
5. Stanković, N., Mihajilov-Krstev, T., Zlatković, B., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Jović, J., Čomić, Lj., Kocić, B., Bernsteine, N. (2016): Antibacterial and Antioxidant Activity of Traditional Medicinal Plants from the Balkan Peninsula. - *NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences* 78: 21-28.
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1573521415300130?token=9DF546E408BE0A85E989FBD99FDEE54009954671019856E62CA072554FF511BAC64CE0859E7479A2C3D3AAD65CA81A98>
6. Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Dorđević, M., Dokić, M., Zlatković, B., Walling, D. (2016): Using ¹³⁷Cs measurements to estimate soil erosion rates in the Pčinja and South Morava River Basins, southeastern Serbia. - *Journal of Environmental Radioactivity* 158-159: 71-80.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X16300911>
7. Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Kostevski, I. R., Stojanović, G. S., Mitić, V. D., Zlatković, B. K. (2017): Chemical Composition of Volatiles; Antimicrobial, Antioxidant and Cholinesterase Inhibitory Activity of *Chaerophyllum aromaticum* L. (Apiaceae) Essential Oils and Extracts. - *Chemistry and Biodiversity* 14(5): 1-10; e1600367.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201600367>
8. Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., Zlatković, B. K., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2017): Needle Terpenes as Chemotaxonomic Markers in *Pinus*: Subsections *Pinus* and *Pinaster*. - *Chemistry and Biodiversity* 14(5): 1-14; e1600453.
<https://doi.org/10.1002/cbdv.201600453>
9. Jovanović, S. Č., Jovanović, O. P., Mitić, Z. S., Golubović, T. D., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2017): Volatile profiles of the orpines roots: *Hylotelephium telephium* (L.) H. Ohba, *H. maximum* (L.) Holub and *H. spectabile* (Boreau) H. Ohba x *telephium* (L.) H. Ohba. - *Flavour and Fragrance Journal* 32(6): 446-450.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ffj.3401>

10. Zlatković, B., Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G. (2017): Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of *Sedum album* sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula. - *Plant Biosystems* 151(6): 974-984.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/11263504.2016.1218971>
11. Mitić, Z. S., Nikolić, J. S., Zlatković, B. K., Milanovici, S. J., Jovanović, S. Č., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Epicuticular Waxes Provide Insights into Phytochemical Differentiation of Natural Populations of *Pinus mugo* Turra sensu stricto. - *Chemistry and Biodiversity* 15(12): 1-12; e180038.
<https://doi.org/10.1002/cbdv.201800378>
12. Matejić, J. S., Stojanović-Radić, Z. Z., Ristić, M. S., Veselinović, J. B., Zlatković, B. K., Marin, P. D., Džamić, A. M. (2018): Chemical characterization, in vitro biological activity of essential oils and extracts of three *Eryngium* L. species and molecular docking of selected major compounds. - *Journal of Food Science and Technology, Mysore* 55(8): 2910-2925.
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6046016/pdf/13197_2018_Article_3209.pdf
13. Stojanović, G., Zlatanović, I., Zrnzević, I., Stanković, M., Stankov Jovanović, V., Zlatković, B. (2018): *Hypogymnia tubulosa* extracts: chemical profile and biological activities. - *Natural Product Research* 32(22): 2735-2739.
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786419.2017.1375926?journalCode=gnp120>
14. Vukojević, Đ., Mitić, Z. S., Zlatković, B. (2018): Morphological variability of *Tragopogon pterodes* Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy. - *Plant Biosystems* 152(5): 937-944.
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11263504.2017.1403391>

M23 Рад у међународном часопису

1. Bukhari, S. M., Feuerherm, A. J., Tunset, H. M., Isaksen, S. M., Sæther, M., Thvedt, Th. H. K., Gonzalez, S. V., Schmid, R., Brunsvik, A., Fuglseth, E., Zlatković, B., Johansen, B., Simić, N. (2016): A novel compound isolated from *Sclerochloa dura* has anti-inflammatory effects. - *Journal of the Serbian Chemical Society* 81(1): 1-12.
<https://www.shd-pub.org.rs/index.php/JSCS/article/view/6228OH/173>
2. Kostevski, I. R., Petrović, G. M., Stojanović, G. S., Stamenković, J. G., Zlatković, B. K. (2016): Essential Oil Chemical Composition and Headspace Volatiles Profile of *Achillea coarctata* from Serbia. - *Natural Product Communications* 11(4): 543-545.
<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1934578X1601100431>

3. Stamenković, J. G., Petrović, G. M., Stojanović, G. S., Đorđević, A. S., Zlatković, B. K. (2016): *Chaerophyllum aureum* L. Volatiles: Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity. - *Records of Natural Products* 10(2): 245-250.
http://www.acgpubs.org/doc/2018080607431330-RNP-EO_1402-013.pdf
4. Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Miljković, M. S., Jovanović, S. Č., Marin, P. D., Stojanović, G. S. (2017): First insights into micromorphology of needle epicuticular waxes of south-eastern european *Pinus nigra* J. F. Arnold populations. - *Iheringia Serie Botanica* 72(3): 373-379.
<https://isb.emnuvens.com.br/iheringia/article/view/652/370>
5. Stojanović, G. S., Kapchina-Toteva, V., Angelova Rogova, M., Jovanović, S. Č., Jordanova, Z., Zlatković, B. K. (2017): Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Bulgarian Endemic Species *Achillea thracica* from its Natural Habitat, and in vitro Propagated and ex vitro Established Plants. - *Natural Product Communications* 12(2): 291-292.
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1701200238>
6. Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Stojanović, G. S., Mitić, V. D., Zlatković, B. K. (2017): Chemical Profile of Essential Oils and Headspace Volatiles of *Chaerophyllum hirsutum* from Serbia. - *Natural Product Communications* 12(9): 1513-1515.
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1701200932>
7. Marković, M. S., Nikolić, B. M., Zlatković, B. K., Nikolić, D. S., Rakonjac Lj. B., Stankov-Jovanović, V. P., Djokić, M. M., Ratknić, M. B., Lučić, A. Ž. (2018): Short-Term Patterns in the Post-Fire Diversity of Limestone Grasslands and Rocky Ground Vegetation. - *Applied Ecology and Environmental Research* 16(3): 3271-3288.
http://www.aloki.hu/indvol16_3.htm
8. Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Jovanović, S. Č., Nikolić, J. S., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Diversity of needle n-alkanes, primary alcohols and diterpenes in Balkan and Carpathian native populations of *Pinus nigra* J.F. Arnold. - *Biochemical Systematics and Ecology* 80: 46-54.
<https://doi.org/10.1016/j.bse.2018.06.005>
9. Petrović, G. M., Stamenković, J. G., Mitić, V. D., Stojanović, G. S., Zlatković, B. K., Jovanović, O. C. (2018): Chemical Composition and Antioxidant Activity of the *Athamanta turbita* ssp. *haynaldii* Volatiles. - *Natural Product Communications* 13(6): 783-785.
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1801300634>
10. Novaković, J., Zlatković, B., Lazarević, M., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Marin, P. D., Lakušić, D., Janačković, P. (2018): *Centaurea zlatiborensis* (Asteraceae, Cardueae—Centaureinae), a new endemic species from Zlatibor mountain range, Serbia. - *Nordic Journal of Botany* 36(6): 1-8; e01893.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/njb.01893>

11. Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B. (2019): New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. - *Acta Zoologica Bulgarica* 71(4): 491-500.
<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2019/71-4-491-500.pdf>
12. Šegota, V., Zlatković, B., Vukov, D., Alegro, A., Koletić, N., Vuković, N., Rimac, A. (2019): Status assessment of the rare aquatic plant *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae) in the Western Balkans. - *Botany Letters* 166(2): 125-133.
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/23818107.2019.1585285?journalCode=tabg2>

Др Бојан Златковић, радови објављени након избора у звање доцент

- M21 Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu**
1. Zlatković, B. K., Bogosavljević, S. S., Radivojević, A. R., Pavlović, M. A. (2014): Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison. - *Journal of Ethnopharmacology* 151(1): 704-713.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874113008416>
 2. Mikić, A., Mihailović, V., Ćupina, B., Antanasović, S., Krstić, Đ., Zlatković, B., Đorđević, V., Zorić, L., Taški-Ajduković, K., Nagl, N. (2013): Ex situ evaluation of cultivation potential in wild populations of large-flowered vetch (*Vicia grandiflora*). - *Euphytica* 193(1): 1-12.
<http://link.springer.com/article/10.1007/s10681-013-0872-8#>
 3. Smýkal, P., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., Zlatković, B., Ćupina, B., Đorđević, V., Mikić, A., Medović, A. (2014): A comparative study of ancient DNA isolated from charred pea (*Pisum sativum* L.) seeds from an Early Iron Age settlement in southeast Serbia: inference for pea domestication. - *Genetic Resources and Crop Evolution* 61(8): 1533-1544.
<http://link.springer.com/article/10.1007/s10722-014-0128-z#page-1>
 4. Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, B., Jović, J., Ilić, B., Miladinović, D., Matejić, J., Rajković, J., Đorđević, Lj., Cvetković, V., Zlatković, B. (2014): Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of *Artemisia absinthium* Essential Oil. - *Planta*

Medica 80: 1698-1705.

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0034-1383182>

5. Mikić, A., Smýkal, P., Kenicer, G., Vishnyakova, M., Sarukhanyan, N., Akopian, J.A., Vanyan, A., Gabrielyan, I., Smýkalová, I., Sherbakova, E., Zorić, L., Atlagić, J., Zeremski-Škorić, T., Čupina, B., Krstić, Đ., Jajić, I., Antanasović, S., Đorđević, V., Mihailović, V., Ivanov, A., Ochatt, S., Toker, C., Zlatković, B., Ambrose, M. (2014): Beauty will save the world, but will the world save beauty? The case of the highly endangered *Vavilovia formosa* (Stev.) Fed. – *Planta* 240(5): 1139-1146.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00425-014-2136-9>

6. Mihajilov-Krstev, T. M., Denić, M. S., Zlatković, B. K., Stankov-Jovanović, V. P., Mitić, V. D., Stojanović, G. S., Radulović, N. S. (2015): Inferring the origin of rare fruit distillates from compositional data using multivariate statistical analyses and the identification of new flavour constituents. – *Journal of the Science of Food and Agriculture* 95(6): 1217-1235.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.6810/pdf>

M22 Rad u istaknutom međunarodnom časopisu

1. Mitić, V. D., Jovanović, O., Stankov-Jovanović, V. P., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2012): Analysis of the Essential Oil of *Teucrium polium* ssp. *capitatum* from the Balkan Peninsula. - *Natural Product Communications* 7(1): 83-86.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22428254>

2. Lazarević, J. S., Đorđević A. S., Kitić D. V., Zlatković B. K., Stojanović G. S. (2013): Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Stachys officinalis* (L.) Trevis. (Lamiaceae). - *Chemistry and Biodiversity* 10(7): 1335-1349.

<http://dx.doi.org/10.1002/cbdv.201200332>

3. Đorđević, A. S., Lazarević, J. S., Petrović, G. M., Zlatković, B. Z., Solujić, S. R. (2014): Chemical and Biological Evaluation of *Hypericum maculatum* Crantz Essential Oil. - *Chemistry and Biodiversity* 11(1): 140-149.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201300165/abstract>

4. Stojanović, G., Jovanović, S., Zlatković, B., Đorđević, A., Petrović, G., Jovanović, O., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V. (2014): *Hylotelephium Spectabile* (Boreau) H. Ohba x *Telephium* (L.) H. Ohba Leaf and Flower Extracts: Composition, Antioxidant and Antibacterial Activity. - *Records of Natural Products* 8(3): 272-276.

<http://www.acgpubs.org/RNP/2014/Volume8/Abstracts%208.1/34-RNP-1307-379.htm>

5. Stojanović, G. S., Jovanović, S. Č., Zlatković, B. K. (2015): Distribution and Taxonomic Significance of Secondary Metabolites Occurring in the Methanol Extracts of the Stonecrops (*Sedum* L., Crassulaceae) from the Central Balkan Peninsula. - *Natural Product Communications* 10(6): 941-944.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26197522>
6. Stamenković, J. G., Stojanović, G. S., Radojković, I. R., Petrović, G. M., Zlatković, B. K. (2015): Chemical Composition of the Essential Oil from *Chaerophyllum temulum* (Apiaceae). - *Natural Product Communications* 10(8): 1439-1441.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26434137>
7. Jovanović, S. Č., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2015): Distribution and Variability of n-Alkanes in Epicuticular Waxes of *Sedum* Species from the Central Balkan Peninsula: Chemotaxonomic Importance. - *Chemistry and Biodiversity* 12(5): 767-780.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201400251/abstract>

M23 Rad u međunarodnom časopisu

1. Jovanović, O. P., Zlatković, B. K., Simonović, S. R., Đorđević, A. S., Palić, I. R., Stojanović, G. S. (2013): Chemical composition and antibacterial activity of the essential oils isolated from leaves and fruits of *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W.D.J. Koch. - *Journal of Essential Oil Research* 25(2): 129-137.
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2012.751558>
2. Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B., Stankov-Jovanovic, V., Ilic, M., Mitic, V., Stojanovic, G. (2013): Antioxidant and antimicrobial activities of almond-leafed pear (*Pyrus spinosa* Forssk.) fruits. - *Oxidation Communications* 36(4): 1079-1089.
https://www.researchgate.net/publication/267033638_Antioxidant_and_antimicrobial_activities_of_almond-leafed_pear_Pyrus_spinosa_F o r s s k_fruits
3. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., Stankov Jovanović, V., Mitić, V., Stojanović-Radić, Z., Zlatković, B. (2014): Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of *Satureja montana* L. ssp. *montana* essential oil. - *Central European Journal of Biology* 9(7): 668-677.
<http://www.degruyter.com/view/j/biol.2014.9.issue-7/s11535-014-0298-x/s11535-014-0298-x.xml>
4. Stanković, M. S., Jakovljević, D. Z., Topuzović, M. D., Zlatković, B. K. (2014): Antioxidant Activity and Contents of Phenolics and Flavonoids in the Whole Plant and Plant Parts of *Teucrium botrys* L. - *Oxidation Communications* 37(2): 522-532.
https://www.researchgate.net/publication/264942284_Antioxidant_Activity_and_Contents

of Phenolics and Flavonoids in the Whole Plant and Plant Parts of *Teucrium botrys*
L

5. Bukhari, S. M., Feuerherm, A. J., Boulfrad, F., Zlatković, B., Johansen, B., Simić, N. (2014): Anti-inflammatory and antioxidant activities of *Sclerochloa dura* (Poaceae). - *Journal of the Serbian Chemical Society* 79(7): 779-791.
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0352-51391400003B&AspxAutoDetectCookieSupport=1>
6. Pavlović, D. R., Vukelić, M., Najman, S., Kostić, M., Zlatković, B., Mihajilov-Krstev, T., Kitić, D. (2014): Assessment of polyphenol content, in vitro antioxidant, antimicrobial and toxic potentials of wild growing and cultured rue. - *Journal of Applied Botany and Food Quality* 87: 175-181.
<https://ojs.openagrar.de/index.php/JABFO/article/view/2478>
7. Golubović, T. D., Palić, R. M., Kitić, D. V., Stojanović, G. S., Zlatković, B. K., Ristić, M. S., Pavlović, D. R. (2014): Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanol Extracts of Some *Acinos* Miller Species. - *Natural Product Communications* 9(5): 731-735.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25026735>
8. Aleksić, J. M., Banović, B., Miljuš-Đukić, J., Jovanović, Ž., Mikić, A., Čupina, B., Zlatković, B., Anđelković, S., Spanu, I., Jelić, M., Maksimović, V. (2015): A rapid and cost-effective procedure for delineation and utilization of genomic microsatellites for paralleled genotyping in *Vicia faba*. - *Czech Journal of Genetics and Plant Breeding* 51(1): 36-39.
<http://www.agriculturejournals.cz/web/cjgpb.htm?volume=51&firstPage=36&type=publishedArticle>
9. Kostić, M., Zlatković, B., Miladinović, B., Živanović, S., Mihajilov-Krstev, T., Pavlović, D., Kitić, D. (2015): Rosmarinic Acid Levels, Phenolic Contents, Antioxidant and Antimicrobial Activities of the Extracts from *Salvia verbenaca* L. Obtained with Different Solvents and Procedures. - *Journal of Food Biochemistry* 39(2): 199-208.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfbc.12121/abstract>
10. Tošić, S., Stojičić, D., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatković B. (2015): Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Micropropagated and Native *Micromerla pulegium* (Lamiaceae) Extracts. - *Oxidation Communications* 38(1): 55-66.
https://www.researchgate.net/publication/292801930_Chemical_composition_antioxidant_and_antimicrobial_activities_of_micropropagated_and_native_micromeria_pulegium_Lamiaceae_extract

11. Mikić, A., Zorić, L., Zlatković, B. (2015): Origin of the binomial Linneaus nomenclature used to name some Old World legume species. - *Iheringia Serie Botanica* 70(1): 173-176.

<http://isb.emnuvens.com.br/iheringia/article/view/308>

Др Бојан Златковић, радови објављени пре избора у звање доцент

1. Радови у међународним часописима (M23)

1. Radulović, N., Zlatković, B., Palić, R., Stojanović, G. (2007): Chemotaxonomic Significance of the Balkan *Achillea* Volatiles. - *Natural Product Communications* 2(4): 453-474.

<http://www.naturalproduct.us/content/npc-2-12-2007.pdf>

2. Radulović, N., Dekić, M., Zlatković, B., Dekić, S., Dekić, V., Palić, R. (2007): A Detailed Analysis of Volatile Constituents of *Aquilegia pancicii* Degen, a Serbian Steno-Endemic species. - *Chemical Papers* 61(5): 405-409.

<http://www.chemweb.com/journals/journals?type=issue&jid=SV11696&iid=0006100005>

3. Jovanović, T., Palić, R., Kitić, D., Ristić, M., Zlatković, B. (2008): Fatty acids of *Acinos alpinus* and *A. hungaricus*. - *Chemistry of Natural Compounds* 44(2): 231-233.

<http://www.springerlink.com/content/vk8v9602702752p9/>

4. Radulović, N., Zlatković D., Zlatković B., Palić R. (2008): Chemical composition of leaf and flower essential oils of *Conium maculatum* from Serbia. - *Chemistry of Natural Compounds* 44(3): 390-392.

<http://www.springerlink.com/content/xju63xq713168642/>

5. Radulović, N. S., Đorđević N. D., Zlatković B. K., Palić R. M. (2008): Composition of the essential oil of *Geocaryum cynapioides* (Guss.) L. Engstrand. - *Chemical Papers* 62(6): 603-607.

<http://www.springerlink.com/content/a43u7v5r82147074/>

6. Radulović, N., Zlatković B., Scropeta, D., Palić R. (2008): Chemotaxonomy of the peppergrass *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz (syn. *Coronopus squamatus*) based on its volatile glucosinolate autolysis products. - *Biochemical Systematics and Ecology* 36(10): 807-811.

<http://www.sciencedirect.com/science/issue/4981-2008-999639989-701595>

7. Kitić, D., Zlatković, B. K., Palić, R. M., Jovanović, T., Ristić, M. S. (2009): Fatty acids of some plants of the genus *Calamintha*. - *Chemistry of Natural Compounds* 45(2): 231-233.
<http://www.springerlink.com/content/c732w44626304324/>
8. Jovanović, O., Radulović, N. S., Stojanović, G. S., Palić R. M. Zlatković B. K., Gudžić, B. T. (2009): Chemical Composition of the Essential Oil of *Centaurium erythraea* Rafn (Gentianaceae) From Serbia. - *Journal of Essential Oil Research* 21(4): 317-322.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/40>
9. Jovanović, O., Radulović, N. S., Palić R. M. Zlatković B. K. (2009): Volatiles of *Minuartia recurva* (All.) Schinz et Thell. subsp *recurva* (Caryophyllaceae) From Serbia. - *Journal of Essential Oil Research* 21(5): 429-432.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/42>
10. Lazarević, J. S., Radulović, N. S., Palić, R. M., Zlatković, B. K. (2009): Chemical Composition of the Essential Oil of *Doronicum austriacum* Jacq. subsp *giganteum* (Griseb.) Stoj. et Stef. (Compositae) From Serbia. - *Journal of Essential Oil Research* 21(6): 507-510.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/43>
11. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D. V., Kitić, D., Stojanović-Radić, Z., Zlatković, B. K. (2009): Antimicrobial Activity Of *Satureja Hortensis* L. Essential Oil Against Pathogenic Microbial Strains. - *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 23(4): 1492-1496.
http://www.diagnosisp.com/dp/journals/view_pdf.php?journal_id=1&archive=0&issue_id=25&article_id=881
12. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D. V., Kitić, D., Zlatković, B. K., Ristić, M. S., Branković, S. (2009): Chemical composition and antimicrobial activity of *Satureja hortensis* L. essential oil. - *Central European Journal of Biology* 4(3): 411-416.
<http://www.springerlink.com/content/l21350607512r563/>
13. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Zlatković B. K., Palić R. M. (2009): Chemotaxonomically Important Volatiles of the Genus *Anthemis* L. - a Detailed GC and GC/MS Analyses of *Anthemis segetalis* Ten. from Montenegro. - *Journal of the Chinese Chemical Society* 56(3): 642-652.
http://proj3.sinica.edu.tw/~chem/servxx6/files/paper_10961_1246598571.pdf
14. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Zlatković B. K., Palić R. M. (2009): A GC/MS Profile of the Volatile Constituents of the Aerial Parts of *Artemisia abrotanum* L. (Asteraceae) from Serbia. - *South African Journal of Chemistry* 62: 30-32.
http://www.sabinet.co.za/abstracts/chem/chem_v62_a7.html

15. Radulović, N. S., Đorđević N. D., Zlatković B. K., Palić R. M. (2009): GC-MS analyses of flower ether extracts of *Prunus domestica* L. and *Prunus padus* L. (Rosaceae). - *Chemical Papers* 63(4): 377-384.
<http://www.springerlink.com/content/1474441tj6457556/>
16. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Palić, R. M., Zlatković, B. K., Stevanović, B. M. (2009): Volatiles from vegetative organs of the palaeoendemic resurrection plants *Ramonda serbica* Panč. and *Ramonda nathaliae* Panč. et Petrov. - *Journal of the Serbian Chemical society* 74(1): 35-44.
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2009/0352-51390901035R.pdf>
17. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Skropeta, D., Zarubica, A. R., Zlatković, B. K., Palić, R. M. (2010): Misidentification of Tansy, *Tanacetum macrophyllum*, as Yarrow, *Achillea grandifolia*: a Health Risk or Benefit? - *Natural Product Communications* 5(1): 121-127.
<http://www.naturalproduct.us/content/PDFExample.pdf>
18. Lazarević, J. S., Radulović, N. S., Zlatković, B. K., Palić, R. M. (2010): Composition of *Achillea distans* Willd. subsp. *distans* root essential oil. - *Natural Product Research* 24(8): 718-731.
<http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a921771316>
19. Lazarević, J. S., Radulović, N. S., Palić, R. M., Zlatković, B. K. (2010): Chemical Analysis of Volatile Constituents of *Berula erecta* (Hudson) Coville subsp. *erecta* (Apiaceae) From Serbia. - *Journal of Essential Oil Research* 22(2): 153-156.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/50>
20. Radulović, N. S., Blagojević, P. D., Palić, R. M., Zlatković, B. K. (2010): Volatiles of *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (Asteraceae) From Serbia. - *Journal of Essential Oil Research* 22(3): 250-254.
<http://www.jeoronline.com/archive/detail/51>
21. Golubović, T., Palić, R. M., Kitić, D., Zlatković, B. K., Ristić, M., Lazarević, J. S., Stojanović, G. S. (2010): Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Acinos graveolens*. - *Chemistry of Natural Compounds* 46(4): 645-648.
<http://www.springerlink.com/content/3182787t73267024/>
22. Jovanović, O., Radulović, N., Palić, R., Zlatković, B. (2010): Root Essential Oil of *Achillea lingulata* Waldst. & Kit. (Asteraceae). - *Journal of Essential Oil Research* 22(4): 336-339.
<http://www.jeoronline.com/archjve/detail/52>
23. Radulović, N., Blagojević, P., Palić, R., Zlatković, B. (2010): Chemical Composition of the Essential Oil Hydrodistilled from Serbian *Taxus baccata* L. - *Journal of Essential Oil Research* 22(5): 458-461.

<http://www.jeoronline.com/archive/detail/53>

24. Lazarević, J., Radulović, N., Zlatković, B. (2010): Chemical Composition of the Essential Oil of *Cyperus glomeratus* L. (Cyperaceae) from Serbia. - *Journal of Essential Oil Research* 22(6): 578-581.

<http://www.jeoronline.com/archive/detail/54>

03.12.2020.
01 2516

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, (НСВ број 8/17-01-008/20-006) на седници одржаној 26.10.2020. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника, на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу. После детаљног увида у пристигли материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс, који је објављен 14.10.2020. године у листу „Послови“, број 903, пријавио се један кандидат, др **Светлана Тошић**, доцент Природно-математичког факултета у Нишу.

КАНДИДАТ ДР СВЕТАНА ТОШИЋ, доцент

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1 Лични подаци

Др Светлана Тошић рођена је 11.09.1969. године у Алексинцу. Држављанин је Републике Србије, са сталним боравком у Нишу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

После завршене Гимназије “Дракче Миловановић” у Алексинцу, уписала је студије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Београду, студијска група Молекуларна биологија и физиологија, школске 1988/98. године и дипломирала 1996. године са просечном оценом 9,27 и оценом 10 на дипломском испиту.

Докторску дисертацију под називом “Физиолошки и биохемијски аспекти пропације ендемичних врста *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. и *Micromeria croatica* (Pers.) Schott *in vitro*” у оквиру научне области Физиологија и молекуларна биологија биљака, студијског програма Биологија, модул Експериментална и примењена ботаника, одбранила је 30. 09. 2015. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду, чиме је стекла звање Доктор наука – биолошке науке.

1.3. Професионална каријера

Кандидаткиња др Светлана Тошић је у периоду од октобра 1997. године до фебруара 2003. године радила на месту професора биологије у гимназији "Бора Станковић" у Нишу.

Од фебруара 2003. године била је запослена као асистент приправник на Природно - математичком факултету у Нишу, на катедри за Биологију и екологију, у оквиру уже научне области Биотехнологија, на предметима Биохемија, Генетика и Физиологија биљака.

Од марта 2013. године до 2016. запослена је била као асистент на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Током овог периода је изводила практичну наставу из обавезних предмета: Физиологија биљака, Молекуларна биологија и изборних предмета: Култура биљних ткива, Експериментална биохемија, Основи молекуларне биологије, Основи генетског инжењерства, Култура биљних ћелија и Физиологија стреса код биљака.

У звање доцента, за ужу научну област Ботаника, Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, изабрана је 2016. године. У складу са новим студијским програмима ангажована је као наставник на изборним предметима: Историја и филозофија биологије (основне академске студије БИОЛОГИЈА), Физиологија растења и стреса код биљака (мастер академске студије БИОЛОГИЈА), Физиологија растења и развића биљака (докторске академске студије БИОЛОГИЈА) и Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури *in vitro* (докторске академске студије БИОЛОГИЈА). Поред тога, кандидаткиња реализује практичну наставу из следећих предмета: Физиологија биљака, Молекуларна биологија и Култура биљних ћелија.

1.4. Елементи доприноса академској и широј заједници

Др Светлана Тошић је учествовала у рецензирању рада и књиге (по захтевима других институција): рецензирала је рад „Effects of Salicylic Acid Foliar Application on Germination, Growth and Antioxidant Potential of Basil“, у часопису *Biologica Nissana* и књигу „50 експеримената из живог света: упознај животне процесе“, др Татјане Михајилов-Крстев, (2017) у издању Креативног центра.

Др Светлана Тошић је учествовала и учествује у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове: она учествује у припремној настави за полагање пријемних испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу од 2015. године. Такође, 2016. године у Нишу је одржала предавање у оквиру пројекта „Актуелни проблеми и савремена методологија научних истраживања у биологији“ у Научном клубу Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању. 2019 године одржала је популарно предавање (Физиологија стреса биљака у условима високе температуре) у организацији Центра за таленте Града Ниша.

Др Светлана Тошић је учествовала у раду тела матичног факултета и универзитета у Нишу: била је члан Комисија за упис и рангирање на ОАС и МАС 2016-2020. године на Департману за биологију и екологију. Током 2016. и 2017. године била је члан Комисија у поступцима јавних набавки малих вредности Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Била је члан Комисије за прелазак студената са других

високошколских установа на ОАС и МАС студије Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу 2018. године. Члан је Комисије за обезбеђење квалитета на Департману за биологију и екологију од 2019.

Такође, др Светлана Тошић је учествовала у активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: била је учесник пројекта „Ноћ истраживача“ током 2018. и 2019. године. Била је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења из Биологије за ученике III године средњих школа за школску 2017/2018. годину. Један је од аутора и реализатора акредитованог семинара „Методе очувања живих врста у *ex situ* условима“ Завода за унапређивање образовања и васпитања, у организацији Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању, из Ниша, који се одржава од 2018/2019 и даље је у току.

Др Светлана Тошић успешно извршава задужења везана за наставу, менторство, професионалне активности намењене доприносу локалној и широј заједници.

Била је ментор 4 мастер рада на матичном Департману током 2018. и 2020. године:

1. Ивана Ђорђевић, Фиторемедијациони потенцијал биљне врсте *Lepidium sativum* L. у акумулацији цинка из земљишта. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2018.
2. Јулија Велковић, Алелопатско дејство *Equisetum arvense* на клијање и рани вегетативни развој *Capsicum annuum*. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2020.
3. Милица Марковић, Алелопатско дејство екстраката *Aristolochia clematitidis* L. на клијање *Zea mays* L. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2020.
4. Јована Маринковић, Алелопатски утицај *Aristolochia clematitidis* L. на клијање *Triticum aestivum* L. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 2020.

Од 2018. године била је председник и члан Комисија за одбрану 3 мастер рада.

Др Светлана Тошић учествовала је у организацији и вођењу локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: била је члан организационог одбора 13. Симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних региона, са међународним учешћем (20-23. јун 2019. године, Стара планина. (13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, 20-23.06.2019, Stara planina, Serbia).

1.5. Стручна усавршавања

Др Светлана Тошић је похађала следеће курсеве:

1. Семинар и практична радионица “3 Генерације PCR” powered by Labena & Bio-Rad (3 генерације PCR методологије – од стандардног, квалитативног PCR, преко Real Time PCR, па све до најсавременије технологије Digital Droplet PCR.) 2019. Prirodno-matematički fakultet u Nišu.
2. Three Erasmus + CDP courses: Virtual Learning Environment In University Laboratory Classes, 10.04. 2019.– 24.04.2019. organized by University of Nis, Faculty of Science and Mathematics, Centre for Professional development and NETCHEM project ICT

1.6. Учешће на пројектима

Др Светлана Тошић је учествовала у реализацији следећих пројеката:

1. 2019–2020: “Развој и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (ФИА) метода за праћење квалитета животне средине“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта др Весна Станков Јовановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, (ОИ 172051).
2. 2019–2020: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена, заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
3. 2018–2019: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Радови објављени након избора у звање доцент:

Радови објављени у врхунским међународним часописима (M21)

1. **Tosic Svetlana M**, Stojicic Dragana D, Slavkovska Violeta N, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Uzelac Branka B. (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and *in vitro*-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) PLANTA vol. 249 br. 5, str.1365-1377 <https://doi.org/10.1007/s00425-018-0307>. (M21, k=8 bodova, IF=3.408)

(цитираност без свих аутоцитата = 1)

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00425-018-03071-5>

2. Stojicic Dragana D, **Tosic Svetlana M**, Slavkovska Violeta N, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Janosevic Dusica A, Uzelac Branka B. (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of *in vitro* propagated *Micromeria pulegium*

(Rochel) Benth. (Lamiaceae) PLANTA vol. 244 br. 2, str. 393-404 DOI10.1007/s00425-016-2513-7. (M21, k=8 bodova, IF=3.696)

(цитираност без свих аутоцитата = 6)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>

Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M22)

1. Jovanovic Nikola, Mitrovic Tatjana Lj, Cvetkovic Vladimir J, **Tosic Svetlana M**, Vitorovic Jelena S, Stamenkovic Slavisa M, Nikolov Vesna, Kostic Aleksandar, Vidovic Natasa, Krstic Miljan S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Pavlovic Dusica D (2019). The Impact of MGMT Promoter Methylation and Temozolomide Treatment in Serbian Patients with Primary Glioblastoma MEDICINA-LITHUANIA, (2019), vol. 55 br. 2, str. - . doi:10.3390/medicina55020034. (M22, k=5 bodova, IF=1,429)

(цитираност без свих аутоцитата = 3)

<https://www.mdpi.com/1010-660X/55/2/34>

Радови објављени у међународним часописима (M23)

1. Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović, Vladimir J. Cvetković, **Svetlana Tosić**, Jelena Vitorović, Slavisa Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Natasa Vidović, Tatjana Jevtović-Stoimenov and Dusica Pavlović (2019). Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT doi.org/10.1080/13102818.2019.1604158. (M23, k=3 bodova, IF=1,22)

(цитираност без свих аутоцитата = 0)

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13102818.2019.1604158>

Радови објављени у истакнутим националним часописима (M54)

1. **Svetlana M. Tošić**, Dragana D. Stojičić, Bojan K. Zlatković, Violeta d. Mitić, Marija D. Ilić, Marija S. Marković, Vesna P. Stankov Jovanović. 2020. Antioxidant activity of *Micromeria croatica* (Pers.) Schott grown in plant tissue culture *in vitro* versus ones from the natural habitats *Chemia Naissensis*, 121-130. Vol 3.1. (M54 k=2.0)
<https://www.pmf.ni.ac.rs/chemianaissensis/wp-content/uploads/filebase/volumes/ChemiaNaissensis-Vol3-No1.pdf>

Радови објављени у националним часописима (M53)

1. Dragana Stojičić, **Svetlana Tošić**, Jovana Pavlović, Aleksandra Golubović, Jelena Simonović, Bojan Zlatković (2017). Factors influencing axillary bud induction on nodal segments of *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. *Biologica Nyssana*, 8(1): 93-98. (M53, k=1.0)

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/223>

Радови саопштени на научним скуповима међународног значаја, штампани у изводу (M34)

1. Mirjana Janjanin, **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Bojan Zlatković, Snežana Budimir, Branka Uzelac (2019) Micromorphological traits of *Micromeria graeca* (L.) Benth. ex Rchb. (Lamiaceae) leaf glandular trichomes of *in vitro* propagated plants. (154/156) *14th Multinational Congress on Microscopy September 15-20, in Belgrade, Serbia* (M34, k=0,5)
<https://radar.ibiss.bg.ac.rs/handle/123456789/3561>
2. **Tošić, S.**, Stevanović, J., Mitić, M., Zlatković, B., Stanisavljević, M., Stojičić, D. Micropropagation of *Micromeria juliana* (L.) Benth. Ex Rchb. (Lamiaceae) through nodal explants (113-114). *13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, 20-23.06.2019, Stara planina, Serbia.* (M34, k=0,5)
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
3. **Tošić, S.**, Stanisavljević, M., Stojičić, D. Basil in ethnomedicine and modern scientific trends (122-123). *13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, 20-23.06.2019, Stara planina, Serbia.* (M34, k=0,5)
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
4. Branka Uzelac, **Svetlana Tošić**, Bojan Zlatković, Ivana Vukašinić, Snežana Budimir, Dragana Stojičić (2018) Glandular trichomes on the leaves and flowers of *in vitro* cultured *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch: morphology, distribution and histochemistry. (22/23) *3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting) 9-12 June 2018, Belgrade* (M34, k=0,5)
https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3162/bitstream_4548.pdf?sequence=1&isAllowed=y
5. **Svetlana Tošić**, Vesna Stankov-Jovanović, Tatjana Mihailov-Krstev, Bojan Zlatković, Branka Uzelac, Snežana Budimir, Dragana Stojičić. Antioxidant and antimicrobial activities of native and *in vitro* propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) (138/139) *3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting) 9-12 June 2018, Belgrade* (M34, k=0,5)
https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3162/bitstream_4548.pdf?sequence=1&isAllowed=y

6. **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Violeta Slavkovska, Bojan Zlatković, Snežana Budimir, Branka Uzelac. (2017). Glandular trichomes and essential oil characteristics of *in vitro* propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). 13th Multinational Congress on Microscopy September 24-29, in Rovinj, Croatia (M34, k=0,5)

<https://mcm2017.irb.hr/Programme>

7. Marković, M., **Tošić, S.**, Stankov-Jovanović V., Stamenković, S., Mitić, V., Gnjatović, I., Ilić, M. (2016): Stress impact of fire on chloroplast pigments content in post fire grown plants, (72). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Kopaonik Mt. 2016 (M34, k=0,5)

http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf

Радови саопштени на научним скуповима националног значаја, штампани у изводу (M64)

1. **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Bojan Zlatković, Tatjana Mihajilov-Krstev, Vesna Stankov-Jovanović, Violeta Mitić (2018). Antioksidativna aktivnost ekstrakata mikropropagiranih izdanaka *Micromeria cristata* (Lamiaceae) i izdanaka iz prirode (80). *Drugi kongres biologa Srbije osnovna i primenjena istraživanja metodika nastave KNJIGA SAŽETAKA Kladovo, Srbija 25–30.09.2018.*

<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>

2. Nikola Stanković, Jelena Vitorović, Nataša Joković, **Svetlana Tošić**, Ivana Kostić, Milan Kostić, Olivera Stamenković, Vlada Veljković. Fitoremedijacioni potencijal vrste *Lepidium sativum* L. (115). *Drugi kongres biologa Srbije osnovna i primenjena istraživanja metodika nastave KNJIGA SAŽETAKA Kladovo, Srbija 25–30.09.2018.*

<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>

Помоћни универзитетски уџбеник:

1. Тошић Светлана, 2020. Практикум из физиологије стреса биљака. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, ISBN: 978-86-6275-129-4

2.2. Радови објављени пре избора у звање доцент:

Радови објављени у врхунским међународним часописима (M21)

1. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., **Tošić, S.**, Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Ćurčić, M., and Marković, S. (2011). Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. *International Journal of Molecular Science* 12: 5428-5448. (M21, k=8 bodova, IF=2.279)

(цитираност без свих аутоцитата = 96)

<http://dx.doi.org/10.3390/ijms12085428>

Радови објављени у међународним часописима (M23)

1. **Tosic, S.**, Stojicic, D., Stankov.Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) extracts. *Oxidation Communications*, 38, No1, 55-66.(M23, k=3 boda, IF=0.451)

(цитираност без свих аутоцитата = 9)

<https://www.scibulcom.net/ocr.php?gd=2015&bk=1>

2. Marković, M., Pavlović, D., **Tošić, S.**, Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). *Archives of Biological Sciences Belgrade* 64 (2) 531-538. DOI: 10.2298/ABS1202531M. (M23, k=3 boda, IF=0.725)

(цитираност без свих аутоцитата = 4)

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641202531M#>

Радови објављени у националним часописима (M53)

1. **Tosic, S.**, Nikolić, S., Jovanović, M., Zlatković, B., Stojčić, D. (2015). Micropropagation of *Micromeria juliana* (L.) Benth. ex Rchb. (Lamiaceae). *Biologica Nyssana*, 6(1): 17-23. (M53, k=1.0)

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/127>

2. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., **Tošić, S.**, and Stojičić, D. (2011). Lichens as source of versatile bioactive compounds. *Biologica Nyssana*, 2(1): 1-6. (M53, k=1.0)
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/69>

Радови саопштени на научним скуповима међународног значаја, штампани у изводу (M34)

1. **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Dušica Janošević, Branka Uzelac, Bojan Zlatković, Snežana Budimir. (2015). Micropropagation of *Micromeria croatica* (58). *2nd International Conference on Plant Biology, 21th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica* (M34, k=0,5)
<http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/marija.markovic/Petnica%202015%20Book%20of%20Abstracts.pdf>
2. **Tošić, S.**, Stojičić, D., Zlatković, B., Mitrović, T., Stamenković, S., Spasić, J., Šelmić, N. (2013). Micropropagation of *Micromeria pulegium*. (76). *11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2013* (M34, k=0,5)
<http://sfses.com/archive/sfses11/HomeEn.html>
3. **Tošić, S.**, Stojičić, D., Mitrović, T. (2010). Effect of IBA on root formation in *Beta vulgaris* L. (82). *10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2010* (M34, k=0,5)
http://sfses.com/archive/sfses10/pdf/Abstract_SFSES.pdf
4. **Tošić, S.**, Stojičić, D., Mitrović, T. (2010). Effect of IBA on root formation in *Beta vulgaris* L. *10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2010* (M34, k=0,5)
http://sfses.com/archive/sfses10/pdf/Abstract_SFSES.pdf
5. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., **Tošić, S.**, Stojičić, D. (2010). Lichens as source of versatile bioactive compounds. *10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2010* (M34, k=0,5)
http://sfses.com/archive/sfses10/pdf/Abstract_SFSES.pdf

Радови саопштени на научним скуповима националног значаја, штампани у целини (M63)

1. Mitrović, T., **Tošić, S.** (2005). Genetically modified plants. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 101-107. (M63, k=0.5 boda)
<http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/18-Genetically%20modified%20plants.pdf>
2. Mitrović, T., **Tošić, S.** (2005). Polyphenols in plants as anticancer agents. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 89-92. (M63, k=0.5 boda)
<http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/16-Polyphenols%20in%20plants%20as%20anticancer%20agents.pdf>
3. **Tošić, S.**, Trajković, R., Radović, S., Mitrović, T, Manojlović-Đorđević, V. (2005). Regeneracija šećerne repe (*Beta vulgaris* L.) od hipokotila u kulturi *in vitro*. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 93-99. (M63, k=0.5 boda)
[http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/17-Regeneracija%20secerne%20repe%20\(Beta%20vulgaris%20L.\)%20od%20hipokotila%20u%20kulturi%20in%20vitro.pdf](http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/17-Regeneracija%20secerne%20repe%20(Beta%20vulgaris%20L.)%20od%20hipokotila%20u%20kulturi%20in%20vitro.pdf)
4. Trajković, R., Krsmanović, M., Bogdanović, Dušanović, G., **Tošić, S.** (2005) Akumulacija i distribucija teških metala u tkivima i organima povrtarskih biljaka poreklom iz Leskovca, Zbornik radova Ekološka istina, Borsko Jezero: 293-299 (M 63, k=0.5 boda)
<https://eco.tfbor.bg.ac.rs/download/Zbornici/2005.pdf>
5. Nešić, M., Trajković, R., **Tošić, S.**, Marković, M. (2005) Uticaj aerozagadenja na aktivnost enzima katalaze u podzemnim i nadzemnim organima lekovitih biljaka iz okoline Pirota. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 81-86. (M63, k=0.5 boda)
<http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/14-Uticaj%20aerozagadjenja%20na%20aktivnost%20enzima%20katalaze%20u%20podzemnim%20i%20nadzemnim%20organima%20lekovitih>
6. Trajković, R., Ristanović, D., Bogdanović, Dušanović, G., **Tošić, S.** (2006). Sadržaj hlorofila i aminokiseline prolin u mladim biljkama pšenice (*Triticum vulgare* L.) u uslovima eksperimentalne intoksikacije Pb-acetatom. Tematski zbornik- Simpozijum sa međunarodnim učešćem- Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije, Vrnjačka Banja, 113-116, (M63, k=0.5 boda)

7. Trajković, R., Bogdanović, Dušanović, G., Manojlović, N., **Tošić, S.**, Nešić, M. (2006) Aktivnost enzima katalaze u pozemnim i nadzemnim organima nekih lekovitih biljaka iz regiona Pirota, Zbornik radova XI Savetovanje o biotehnologiji vol.11 (11-12) knjiga II, 507-513, (M63, k=0.5 boda)
8. Janičijević J., **Tošić S.**, and Mitrović T. (2008). Flavonoids in plants. Proceedings of 9 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions: 153-156. (M63, k=0.5 boda)
<http://sfses.com/archive/history/pdf/09-2007%20Nis/15-Flavonoids%20in%20plants.pdf>
9. Trajković, R., Anđelković, S., **Tošić S.** (2008) Morfološke promene u toku rasteња i razvića nekih ukrasnih biljaka u uslovima eksperimentalne intoksikacije Pb-acetatom. Ecologica 15, posebno tematsko izdanje broj 15, 113-118 (M63, k=0.5 boda)

Одбрањена докторска дисертација (M71)

- **Тошић Светлана.** 2015. "Физиолошки и биохемијски аспекти пропације ендемичних врста *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. и *Micromeria croatica* (Pers.) Schott *in vitro*" Докторска дисертација, Универзитет у Београду, Србија.

3. ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Кандидаткиња доцент др Светлана Тошић је у свом целокупном научном раду до сада објавила укупно 3 рада категорије М21, 1 рад категорије М22, 3 рада категорије М23, 1 рад категорије М54, 3 рада категорије М53, 12 саопштења категорије М34, 9 саопштења категорије М63, 2 саопштења категорије М64 и остварила укупно **58,4** поена.

Након последњег избора у наставно звање, доцент др Светлана Тошић објавила је 2 рада категорије М21, 1 рад категорије 22, 1 рад категорије М23, 1 рад категорије М54, 1 рад категорије М53, 7 саопштења категорије М34 и 2 саопштења категорије М64. На основу наведених података, кандидаткиња доцент др Светлана Тошић је након избора у звање доцент, остварила укупно **24** поена из категорије М20, односно укупно **30,9** поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.

Збирни табеларни приказ квантификације научно-истраживачких резултата кандидаткиње доцента др Светлане Тошић:

Категорија	Пре избора у звање доцент		Након избора у звање доцент		УКУПНО	
	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена
М21 (8 поена)	1	8	2	16	3	24
М22 (5 поена)	0	0	1	5	1	5
М23 (3 поена)	2	6	1	3	3	9
М54 (2 поена)	0	0	1	2	1	2
М53 (1 поен)	2	2	1	1	3	3
М34 (0,5 поена)	5	2,5	7	3,5	12	6
М63 (1 поен)	9	9	0	0	9	9
М64 (0,2 поена)	0	0	2	0,4	2	0,4
УКУПНО	19	29,5	15	30,9	34	58,4

4. АНАЛИЗА ПЕДАГОШКОГ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА КАНДИДАТА У ПЕРИОДУ НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА

Од 2003. године, од када је запослена на Природно-математичком факултету у Нишу, као и у периоду након избора у звање доцента за ужу научну област Ботаника, кандидаткиња др Светлана Тошић постигла је значајне научне резултате. Кандидаткиња је током реализације наставе стекла и значајно педагошко искуство. Од почетка свога ангажовања на Природно-математичком факултету у Нишу, др Светлана Тошић је посвећена раду са студентима. Била је ангажована у реализацији наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у звање доцента учествује у реализацији наставе на Основним студијама (предмет: Историја и филозофија биологије), Мастер студијама (предмет: Физиологија стреса код биљака), као и на докторским студијама (предмети: Физиологија растења и развића биљака и Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури *in vitro*). Поред тога кандидаткиња је наставила да изводи практичну наставу на основним студијама из следећих предмета: Физиологија биљака и Молекуларна биологија и на мастер студијама на предмету Култура биљних ћелија *in vitro*. Високе оцене које је добила од стране студената у оквиру анкета сведоче о квалитету наставног рада др Светлане Тошић. Учествовала је у планирању студијских програма и увођењу нових предмета на основним, мастер и докторским студијама у процесу акредитације, а дала је допринос и у осавремењивању практичне и теоријске наставе из предмета на којима је ангажована. Била је ментор 4 мастер рада, и учествовала је као председник и члан комисије у одбрани 3 мастер рада. Аутор је помоћног уџбеника (Физиологија стреса биљака).

Анализа радова категорија М20

У току свог научно-истраживачког рада, кандидаткиња доцент др Светлана Тошић се бавила истраживањима у области биљне физиологије, ботанике и молекуларне биологије.

У поднаслову 2.1. приказани су радови категорије, М21, М22 и М23 објављени после претходног избора у звање доцент, док су радови категорије М21 и М23 у поднаслову 2.2., објављени пре избора у звање доцент.

Највећи број радова др Светлане Тошић везан је за биологију, биотехнологију и биохемију одабраних врста фамилије Lamiaceae. У оквиру ових истраживања, кандидаткиња др Светлана Тошић је посебну пажњу посветила роду *Micromeria*, преваходно ендемичним врстама *Micromeria croatica* (Pers.) Schott и *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. Поред тога, др Светлана Тошић експериментално изучава одабране представнике лишјајева као и последице деловања фактора стреса на растење и развиће биљака. У домену молекуларне биологије истражује промене на промоторима гена у спрези са глиобластомима.

У раду категорије M21, под редним бројем 1. у поднаслову 2.1. упоредно су анализирани фитохемијски састав (квалитативна и квантитативна анализа етарских уља) и биолошке активности *Micromeria croatica* (биљака узоркованих из природе и гајених експериментално, методом културе биљних ткива *in vitro* на подлогама различитог хемијског састава. Резултати су показали да гајење у условима културе *in vitro* у присуству кинетина доводи до квантитативних промена у продукцији главних компоненти етарских уља. Такође, метанолни екстракти добијени од биљног материјала гајеног методом културе *in vitro* испољавају бољи антимикуробни потенцијал него екстракти биљака из природе, нарочито у односу на *Bacillus cereus* и *Staphylococcus aureus*.

У раду категорије M21, под редним бројем 2. у поднаслову 2.1. анализирани су морфолошки и фитохемијски аспекти микропропагације *Micromeria pulegium*. Микропропагиране биљке добијене су гајењем нодалних сегмената у култури *in vitro* на различитим МС подлогама у присуству фитохормона бензиладенина, или кинетина различитих концентрација појединачно или у комбинацији са ауксином. Пролиферација пупољака евидентирана је у свим условима, али је најбољи принос биомасе остварен у третману са 10 μM бензиладенином. Добијени резултат упућује да су пулегон и ментон доминантне компоненте у етарским уљима како биљака из природе тако и микропропагираних биљака на подлози без фитохормона или у присуству бензиладенина. СЕМ и светлосном микроскопијом анализирана је морфологија гландуларних трихома и фитохемијски је испитана њихова секреторна активност.

У раду категорије M22, под редним бројем 1. у поднаслову 2.1. анализирана је метилација промотора гена Об-метилгванин-ДНК метилтрансферазе (МГМТ) пацијената у Србији са примарним глиобластомом. Статус метилације одређен је PCR-ом специфичним за метилацију (МСП). Прелиминарни подаци указују на недостатак повезаности између метилације МГМТ промотора и укупног преживљавања и значајне корелације ТМЗ третмана са укупним преживљавањем.

У раду категорије M23, под редним бројем 1. у поднаслову 2.1. је анализиран метилациони статус промотора гена МГМТ. Поремећај механизма метилације ДНК у дифузним ћелијама глиома резултира епигенетским утишавањем МГМТ кроз метилацију цитидинфосфат-гуозин динуклеотида (ЦпГ) у промоторском региону. Статус метилације МГМТ је широко прихваћен као снажан прогностички фактор код пацијената са дифузним глиомом. Релевантност статуса метилације МГМТ промотора треба да буде даље истраживана уз укључење додатних маркера.

У раду категорије M21, под редним бројем 1. у поднаслову 2.2. анализирана је антиоксидантна, антимикуробна и антипролиферативна активност пет врста лишцајева: *Parmelia sulcata*, *Flavoparmelia caperata*, *Evernia prunastri*, *Hypogymnia physodes* и *Cladonia foliacea*. Резултати указују да *Hypogymnia physodes* има највећи садржај полифенолних једињења и најбољи антиоксидативни капацитет процењен ДППХ методом. Антимикуробни капацитет тестиран је на 29 микроорганизама. Евидентирана је антимикуробна активност свих тестираних екстраката, а најбољу бележе екстракти

Hypogymnia physodes и *Cladonia foliacea*. Антипролиферативни ефекат тестиран је на ћелијској линији аденокарцинома колона НСТ-116. Утврђено је да међу тестираним лишајевима, метанолни екстракти *Hypogymnia physodes* и *Cladonia foliacea* имају најбољу цитотоксичну активност. Свих пет анализираних лишаја има способност индукције апоптозе НСТ-116 ћелија.

У раду категорије М23, под редним бројем 1. у поднаслову 2.2. процењен је хемијски састав, антиоксидативни и антимикуробни потенцијал екстраката добијених од аксиларних пупољака *Micromeria pulegium* умножених културом *in vitro* и биљака узоркованих са природног станишта. Одређен је хемијски састав метанолних, етил ацетатних и хексанских екстраката. Добијени резултат указује да нема статистички значајних разлика у хемијском саставу различитих биљних екстраката. Анализом антимикуробног потенцијала бактерија закључено је да су Грам (+) бактерије осетљивије него Грам (-) бактерије, *Staphylococcus aureus* је најосетљивији, а *Pseudomonas aeruginosa* најрезистентнији бактеријски сој међу тестираних 6 врста бактерија.

У раду категорије М23, под редним бројем 2. у поднаслову 2.2. истражен је ефекат стреса изазван пожаром на физиолошке параметре одабраних биљних врста: *Geranium macrorrhizum*, *Doronicum columnae*, *Aegopodium podagraria* и *Tussilago farfara* са опожареног подручја на планини Видлич. Садржај каротеноида био је већи у листовима свих врста са опожарених станишта за разлику од контролних јединки које нису биле узложене стресу пожара. Промена садржаја фотосинтетских пигмената изазвана стресом није једнообразна за све тестиране биљне врсте што упућује на различите видове адаптације на стресне факторе.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидаткиња др Светлана Тошић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу:

1. Има академски назив доктора наука из области за коју се бира.
2. Има позитивну оцену педагошког рада и одговарајуће педагошко искуство.
3. У периоду од последњег избора пружила је значајан допринос широј академској заједници, што се огледа у рецензирању рада, учешћу у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове, учешћу у раду тела матичног факултета и универзитета, доприносу активностима које побољшавају углед и статус матичног факултета и универзитета, успешном извршавању задужења везаних за наставу, менторство и професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници, као и учешћу у организацији научних конференција и скупова.
4. Има објављен помоћни универзитетски уџбеник из уже научне области за коју се бира.
5. Била је истраживач на већем броју пројеката.
6. Првопотписани је аутор рада објављеног у часопису који издаје Факултет Универзитета у Нишу.
7. Првопотписани је аутор 2 рада објављених у часопису са SCI листе, једног после избора у звање доцента.
8. Након последњег избора у наставно звање остварила је укупно 24 поена из категорија М20, односно укупно 30,9 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.
9. Након последњег избора у звање доцент има укупно 7 саопштења на међународним научним скуповима и 2 на домаћим научним скуповима.
10. У свом досадашњем научном раду остварила је укупно 38 поена из категорија М20, односно укупно 58,4 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.
11. Радови кандидаткиње су из уже научне области за коју се бира.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

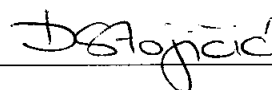
Доц. др Светлана Тошић је у својој досадашњој каријери постигла значајне резултате у научном, образовном и стручном раду. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из више предмета из области за коју се бира. Подаци презентовани у извештају јасно указују да доц. др Светлана Тошић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. На основу тога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Универзитету у Нишу да изабере доц. др Светлану Тошић у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу.

У Београду и Нишу,

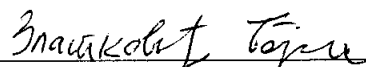
28.11.2020. године

Комисија:

др Драгана Стојичић, редовни професор, председник
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
(ужа научна област Ботаника)



др Бојан Златковић, ванредни професор, члан
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
(ужа научна област Ботаника)



др Виолета Славковска, ванредни професор, члан
Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду
(ужа научна област Ботаника)



На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној 27.1.2021. године утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се др Светлана Тошић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника за изборни период у трајању од пет година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу (уписати одговарајуће научно-стручно веће или Сенат Универзитета), секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|--|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса: Тошић Светлана |
| 1.1.2. Датум и место рођења: 11.09.1969. Алексинац, Србија |
| 1.1.3. Место сталног боравка; Ниш, Љубомира Николића 19/14 |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета: Биолошки факултет, Универзитет у Београду |
| одсек, група, смер: Молекуларна биологија и физиологија |
| година и место дипломирања: 1996. година, Београд |

- | |
|--|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада |
| научно подручје |
| година и место одбране |

- | |
|---|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада |
| научна област |
| година и место одбране |

- | |
|--|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације: Физиолошки и биохемијски аспекти пропагације ендемичних врста <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. и <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott <i>in vitro</i> |
| научна област: Физиологија и молекуларна биологија биљака |
| година и место одбране: 2015. година, Биолошки факултет, Универзитет у Београду |

1.3. Професионална каријера

- | |
|--|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање:
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш..... |
| назив звања: асистент приправник..... |

назив уже научне области: Биотехнологија
година избора: 2003. година

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање: Доцент, 14.10.2015. године.....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен:

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш.....
радно место: наставник

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)

08.02.2016. година.....

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник

Ботаника.....

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту

/

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса: 14.10.2020. године

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс: у листу „Послови“, број 903

2.1.3. Ужа научна област: Ботаника

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс Ванредни професор или доцент

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом: Радни однос са пуним радним временом

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

.....

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

.....

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

.....

3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

.....

3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

.....

3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

.....

3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу

.....

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
08.02.2016. године, 8/17-01-001/16-012, Научно-стручно веће за Природно-математичке науке Универзитета у Нишу
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена Природно математичког факултета у Нишу за период од 2015-2020 анкете студената
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника:

Рецензије радова у научним часописима:

Biologica Nissana

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:

Учествовала је у припремној настави за полагање пријемних испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу од 2015. године. Такође, 2016. године у Нишу је одржала предавање у оквиру пројекта „Актуелни проблеми и савремена методологија научних истраживања у биологији“ у Научном клубу Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању. 2019 године одржала је популарно предавање (Физиологија стреса биљака у условима високе температуре) у организацији Центра за таленте Града Ниша.

Учешће у раду тела факултета и универзитета:

Члан Комисија за упис и рангирање на ОАС и МАС 2016-2020. године на Департману за биологију и екологију. Током 2016. и 2017. године била је члан Комисија у поступцима јавних набавки малих вредности Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Била је члан Комисије за прелазак студената са других високошколских установа на ОАС и МАС студије Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу 2018. године. Члан је Комисије за обезбеђење квалитета на Департману за биологију и екологију од 2019.

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Била је учесник пројекта „Ноћ истраживача“ током 2018. и 2019. године. Била је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења из Биологије за ученике III године средњих школа за школску 2017/2018. годину. Један је од аутора и реализатора акредитованог семинара „Методe очувања живих врста у *ex situ* условима“ Завода за унапређивање образовања и васпитања, у организацији Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању, из Ниша, који се одржава од 2018/2019 и даље је у току.

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

Била је ментор 4 мастер рада на матичном Департману током 2018. и 2020. Године, као и председник и члан Комисија за одбрану 3 мастер рада.

Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

члан организационог одбора 13. Симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних региона, са међународним учешћем (20-23. јун 2019. године, Стара планина. (13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, 20-23.06.2019, Stara planina, Serbia).

3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем):

Тошић Светлана, 2020. Практикум из физиологије стреса биљака. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, ISBN: 978-86-6275-129-4

3.2.6. учешће у научним пројектима:

1. 2019–2020: “Развој и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (ФИА) метода за праћење квалитета животне средине“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта др Весна Станков Јовановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, (ОИ 172051).
2. 2019–2020: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена, заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
3. 2018–2019: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Svetlana M. Tošić, Dragana D. Stojčić, Bojan K. Zlatković, Violeta d. Mitić, Marija D. Ilić, Marija S. Marković, Vesna P. Stankov Jovanović. 2020. Antioxidant activity of *Micromeria croatica* (Pers.) Schott grown in plant tissue culture in vitro versus ones from the natural habitats *Chemia Naissensis*, 121-130. Vol 3.1.

<https://www.pmf.ni.ac.rs/chemianaissensis/wp-content/uploads/filebase/volumes/ChemiaNaissensis-Vol3No1.pdf>.....

3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51) M21

1. Tosic Svetlana M, Stojicic Dragana D, Slavkovska Violeta N, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Uzelac Branka B. (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and *in vitro*-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) PLANTA vol. 249 br. 5, str.1365-1377 <https://doi.org/10.1007/s00425-018-0307>. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00425-018-03071-5>
2. Stojicic Dragana D, Tosic Svetlana M, Slavkovska Violeta N, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Janosevic Dusica A, Uzelac Branka B. (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of *in vitro* propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae) PLANTA vol. 244 br. 2, str. 393-404 DOI10.1007/s00425-016-2513-7. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>
3. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Ćurčić, M., and Marković, S. (2011). Antioxidant, antimicrobial and

antiproliferative activities of five lichen species. International Journal of Molecular Science 12: 5428-5448.

<http://dx.doi.org/10.3390/ijms12085428>

M22

1. Jovanovic Nikola, Mitrovic Tatjana Lj, Cvetkovic Vladimir J, **Tosic Svetlana M**, Vitorovic Jelena S, Stamenkovic Slavisa M, Nikolov Vesna, Kostic Aleksandar, Vidovic Natasa, Krstic Miljan S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Pavlovic Dusica D (2019). The Impact of MGMT Promoter Methylation and Temozolomide Treatment in Serbian Patients with Primary Glioblastoma MEDICINA-LITHUANIA, (2019), vol. 55 br. 2, str. - . doi:10.3390/medicina55020034.
<https://www.mdpi.com/1010-660X/55/2/34>

M23

1. Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović, Vladimir J. Cvetković, **Svetlana Tosić**, Jelena Vitorović, Slavisa Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Natasa Vidović, Tatjana Jevtović-Stoimenov and Dusica Pavlović (2019). Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT doi.org/10.1080/13102818.2019.1604158.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13102818.2019.1604158>
2. **Tosic, S.**, Stojcic, D., Stankov.Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) extracts. Oxidation Communications, 38, No1, 55-66.
<https://www.scibulcom.net/ocr.php?gd=2015&bk=1>
3. Marković, M., Pavlović, D., **Tošić, S.**, Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). Archives of Biological Sciences Belgrade 64 (2) 531-538. DOI: 10.2298/ABS1202531M.
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641202531M#>

3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима

1. Mirjana Janjanin, **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Bojan Zlatković, Snežana Budimir, Branka Uzelac (2019) Micromorphological traits of *Micromeria graeca* (L.) Benth. ex Rchb. (Lamiaceae) leaf glandular trichomes of *in vitro* propagated plants. (154/156) 14th Multinational Congress on Microscopy September 15-20, in Belgrade, Serbia
<https://radar.ibiss.bg.ac.rs/handle/123456789/3561>
2. **Tošić, S.**, Stevanović, J., Mitić, M., Zlatković, B., Stanisavljević, M., Stojičić, D. Micropropagation of *Micromeria juliana* (L.) Benth. Ex Rchb. (Lamiaceae) through nodal explants (113-114). 13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions,20-23.06.2019, Stara planina, Serbia.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
3. **Tošić, S.**, Stanisavljević, M., Stojičić, D. Basil in ethnomedicine and modern scientific trends (122-123). 13th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions,20-23.06.2019, Stara planina, Serbia.
<http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf>
4. Branka Uzelac, **Svetlana Tošić**, Bojan Zlatković, Ivana Vukašinović, Snežana Budimir, Dragana Stojičić (2018) Glandular trichomes on the leaves and flowers of *in vitro* cultured *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch: morphology, distribution and histochemistry. (22/23) 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting) 9-12 June 2018, Belgrade
https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3162/bitstream_4548.pdf?sequence=1&isAllowed=y
5. **Svetlana Tošić**, Vesna Stankov-Jovanović, Tatjana Mihailov-Krstev, Bojan Zlatković, Branka Uzelac, Snežana Budimir, Dragana Stojičić. Antioxidant and antimicrobial activities of native and *in vitro* propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) (138/139) 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting) 9-12 June 2018, Belgrade
https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3162/bitstream_4548.pdf?sequence=1&isAllowed=y

6. **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Violeta Slavkowska, Bojan Zlatković, Snežana Budimir, Branka Uzelac. (2017). Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). 13th Multinational Congress on Microscopy September 24-29, in Rovinj, Croatia
<https://mcm2017.irb.hr/Programme>
7. Marković, M., **Tošić, S.**, Stankov-Jovanović V., Stamenković, S., Mitić, V., Gnjatović, I., Ilić, M. (2016): Stress impact of fire on chloroplast pigments content in post fire grown plants, (72). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Kopaonik Mt. 2016
http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
8. **Svetlana Tošić**, Dragana Stojičić, Bojan Zlatković, Tatjana Mihajilov-Krstev, Vesna Stankov-Jovanović, Violeta Mitić (2018). Antioksidativna aktivnost ekstraktata mikropropagiranih izdanaka *Micromeria cristata* (Lamiaceae) i izdanaka iz prirode (80). Drugi kongres biologa Srbije osnovna i primenjena istraživanja metodika nastave KNJIGA SAŽETAKA Kladovo, Srbija 25–30.09.2018.
<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
9. Nikola Stanković, Jelena Vitorović, Nataša Joković, **Svetlana Tošić**, Ivana Kostić, Milan Kostić, Olivera Stamenković, Vlada Veljković. Fitoremedijacioni potencijal vrste *Lepidium sativum* L. (115). Drugi kongres biologa Srbije osnovna i primenjena istraživanja metodika nastave KNJIGA SAŽETAKA Kladovo, Srbija 25–30.09.2018.
<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf...>
10. Svetlana Tošić, Dragana Stojičić, Dušica Janošević, Branka Uzelac, Bojan Zlatković, Snežana Budimir. (2015). Micropropagation of *Micromeria croatica* (58). 2nd International Conference on Plant Biology, 21th Symposium on the Serbian Plant Physiology Society, Petnica
<http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/marija.markovic/Petnica%202015%20Book%20of%20Abstracts.pdf>
11. **Tošić, S.**, Stojičić, D., Zlatković, B., Mitrović, T., Stamenković, S., Spasić, J., Šelmić, N. (2013). Micropropagation of *Micromeria pulegium*. (76). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2013
<http://sfses.com/archive/sfses11/HomeEn.html>
12. **Tošić, S.**, Stojičić, D., Mitrović, T. (2010). Effect of IBA on root formation in *Beta vulgaris* L. (82). 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2010
http://sfses.com/archive/sfses10/pdf/Abstract_SFSES.pdf
13. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., **Tošić, S.**, Stojičić, D. (2010). Lichens as source of versatile bioactive compounds. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 2010
http://sfses.com/archive/sfses10/pdf/Abstract_SFSES.pdf
14. Mitrović, T., **Tošić, S.** (2005). Genetically modified plants. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 101-107.
<http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/18-Genetically%20modified%20plants.pdf>
15. Mitrović, T., **Tošić, S.** (2005). Polyphenols in plants as anticancer agents. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 89-92.
<http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/16-Polyphenols%20in%20plants%20as%20anticancer%20agents.pdf>
16. **Tošić, S.**, Trajković, R., Radović, S., Mitrović, T., Manojlović-Đorđević, V. (2005). Regeneracija šećerne repe (*Beta vulgaris* L.) od hipokotila u kulturi in vitro. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 93-99.
[http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/17-Regeneracija%20secerne%20repe%20\(Beta%20vulgaris%20L.\)%20od%20hipokotila%20u%20kulturi%20in%20vitro.pdf](http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/17-Regeneracija%20secerne%20repe%20(Beta%20vulgaris%20L.)%20od%20hipokotila%20u%20kulturi%20in%20vitro.pdf)
17. Trajković, R., Krsmanović, M., Bogdanović, Dušanović, G., **Tošić, S.** (2005) Akumulacija i distribucija teških metala u tkivima i organima povrtarskih biljaka poreklom iz Leskovca, Zbornik radova Ekološka istina, Borsko Jezero: 293-299
<https://eco.tfbor.bg.ac.rs/download/Zbornici/2005.pdf>

18. Nešić, M., Trajković, R., **Tošić, S.**, Marković, M. (2005) Uticaj aerozagadenja na aktivnost enzima katalaze u podzemnim i nadzemnim organima lekovitih biljaka iz okoline Pirota. Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions : 81-86. <http://sfses.com/archive/history/pdf/08-2005%20Nis/14-Uticaj%20aerozagadjenja%20na%20aktivnost%20enzima%20katalaze%20u%20podzemnim%20i%20nadzemnim%20organima%20lekovitih>
19. Trajković, R., Ristanović, D., Bogdanović, Dušanović, G., **Tošić, S.** (2006). Sadržaj hlorofila i aminokiseline prolin u mladim biljkama pšenice (*Triticum vulgare* L.) u uslovima eksperimentalne intoksikacije Pb-acetatom. Tematski zbornik- Simpozijum sa međunarodnim učešćem- Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije, Vrnjačka Banja, 113-116,
20. Trajković, R., Bogdanović, Dušanović, G., Manojlović, N., **Tošić, S.**, Nešić, M. (2006) Aktivnost enzima katalaze u pozemnim i nadzemnim organima nekih lekovitih biljaka iz regiona Pirota, Zbornik radova XI Savetovanje o biotehnologiji vol.11 (11-12) knjiga Ii, 507-513,
21. Janičijević J., **Tošić S.**, and Mitrović T. (2008). Flavonoids in plants. Proceedings of 9 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions: 153-156. <http://sfses.com/archive/history/pdf/09-2007%20Nis/15-Flavonoids%20in%20plants.pdf>
22. Trajković, R., Anđelković, S., **Tošić S.** (2008) Morfološke promene u toku rastenja i razvicia nekih ukrasnih biljaka u uslovima eksperimentalne intoksikacije Pb-acetatom. Ecologica 15, posebno tematsko izdanje broj 15, 113-118

3.2.10. u skladu sa članom 3. stav 4. Blizih kriterijuma za izbor u zvađa nastavnika, navesti referencu kojima se pokazuje da kandidat ispušava uslove da bude mentor za vođeње докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

M21

Tosic Svetlana M, Stojicic Dragana D, Slavkovska Violeta N, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Uzelac Branka B. (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and *in vitro*-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) PLANTA vol. 249 br. 5, str.1365-1377 <https://doi.org/10.1007/s00425-018-0307>.

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00425-018-03071-5>

Stojicic Dragana D, **Tosic Svetlana M**, Slavkovska Violeta N, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Janosevic Dusica A, Uzelac Branka B. (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of *in vitro* propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae) PLANTA vol. 244 br. 2, str. 393-404 DOI10.1007/s00425-016-2513-7.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>

Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., **Tošić, S.**, Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Ćurčić, M., and Marković, S. (2011). Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. International Journal of Molecular Science 12: 5428-5448.

<http://dx.doi.org/10.3390/ijms12085428>

M22

Jovanovic Nikola, Mitrovic Tatjana Lj, Cvetkovic Vladimir J, **Tosic Svetlana M**, Vitorovic Jelena S, Stamenkovic Slavisa M, Nikolov Vesna, Kostic Aleksandar, Vidovic Natasa, Krstic Miljan S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Pavlovic Dusica D (2019). The Impact of MGMT Promoter Methylation and Temozolomide Treatment in Serbian Patients with Primary Glioblastoma MEDICINA-LITHUANIA, (2019), vol. 55 br. 2, str. - . doi:10.3390/medicina55020034.

<https://www.mdpi.com/1010-660X/55/2/34>

M23

Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović, Vladimir J. Cvetković, **Svetlana Tosić**, Jelena Vitorović, Slavisa Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Natasa Vidović, Tatjana Jevtović-Stoimenov and Dusica Pavlović (2019). Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma

patients BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT
doi.org/10.1080/13102818.2019.1604158.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13102818.2019.1604158>

Tosic, S., Stojicic, D., Stankov-Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) extracts. Oxidation Communications, 38, No1, 55-66.

<https://www.scibulcom.net/ocr.php?gd=2015&bk=1>

Marković, M., Pavlović, D., Tošić, S., Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). Archives of Biological Sciences Belgrade 64 (2) 531-538. DOI: 10.2298/ABS1202531M.

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641202531M#>

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
.....
- 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
.....
- 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом
.....
- 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично
.....
- 3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира
.....
- 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима
.....
- 3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....
- 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима
.....
- 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)
.....

3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовану Комисије: Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке број _____ од _____ . године				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Др Драгана Стојичић	Редовни професор	Ботаника	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
2)	Др Бојан Златковић	Ванредни професор	Ботаника	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
3)	Др Виолета Славковска	Ванредни професор	Ботаника	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса 1
5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место) /
5.3. Датум достављања извештаја комисије 03.12.2020. године.....
5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије Не.....
5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности 03.12.2020. године.....
5.6. Начин (место) објављивања Библиотека и веб-сајт Природно-математичког факултета у Нишу.....
5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора) /
5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор /.....

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Кандидаткиња др Светлана Тошић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу

и ближим критеријумима Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу:

1. Има академски назив доктора наука из области за коју се бира.
2. Има позитивну оцену педагошког рада и одговарајуће педагошко искуство.
3. У периоду од последњег избора пружила је значајан допринос широј академској заједници, што се огледа у рецензирању рада, учешћу у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове, учешћу у раду тела матичног факултета и универзитета, доприносу активностима које побољшавају углед и статус матичног факултета и универзитета, успешном извршавању задужења везаних за наставу, менторство и професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници, као и учешћу у организацији научних конференција и скупова.
4. Има објављен помоћни универзитетски уџбеник из уже научне области за коју се бира.
5. Била је истраживач на већем броју пројеката.
6. Првопотписани је аутор рада објављеног у часопису који издаје Факултет Универзитета у Нишу.
7. Првопотписани је аутор 2 рада објављених у часопису са SCI листе, једног после избора у звање доцента.
8. Након последњег избора у наставно звање остварила је укупно 24 поена из категорија М20, односно укупно 30,9 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.
9. Након последњег избора у звање доцент има укупно 7 саопштења на међународним научним скуповима и 2 на домаћим научним скуповима.
10. У свом досадашњем научном раду остварила је укупно 38 поена из категорија М20, односно укупно 58,4 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.
11. Радови кандидаткиње су из уже научне области за коју се бира.

Доц. др Светлана Тошић је у својој досадашњој каријери постигла значајне резултате у научном, образовном и стручном раду. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из више предмета из области за коју се бира. Подаци презентовани у извештају јасно указују да доц. др Светлана Тошић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. На основу тога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Универзитету у Нишу да изабере доц. др Светлану Тошић у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Нишу.

7. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлозима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Светлане Тошић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

Од 2003. године, од када је запослена на Природно-математичком факултету у Нишу, као и у периоду након избора у звање доцента за ужу научну област Ботаника, кандидаткиња др Светлана Тошић успешно се бави научно-истраживачким радом из области ботанике и постигла је значајне научне резултате. Учествовала је на домаћим и међународним симпозијумима из области ботанике.

Кандидаткиња доцент др Светлана Тошић је у свом целокупном научном раду до сада објавила укупно 3 рада категорије М21, 1 рад категорије М22, 3 рада категорије М23, 1 рад категорије М54, 3 рада категорије М53, 12 саопштења категорије М34, 9 саопштења категорије М63, 2 саопштења категорије М64 и остварила укупно **58,4 поена**.

Др Светлана Тошић је учествовала у реализацији следећих пројеката:

1. 2019–2020: “Развој и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (ФИА) метода за праћење квалитета животне средине“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта др Весна Станков Јовановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, (ОИ 172051).
2. 2019–2020: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена, заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
3. 2018–2019: “Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Светлане Тошић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Светлане Тошић у звање ванредни професор

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Др Светлана Тошић је током реализације наставе стекла значајно педагошко искуство. Од почетка свога ангажовања на Природно-математичком факултету у Нишу, др Светлана Тошић је посвећена раду са студентима. Била је ангажована у реализацији наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у звање доцента учествује у реализацији наставе на Основним студијама (предмет: Историја и филозофија биологије), Мастер студијама (предмет: Физиологија стреса код биљака), као и на докторским студијама (предмети: Физиологија растења и развића биљака и Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури *in vitro*). Поред тога кандидаткиња је наставила да изводи практичну наставу на основним студијама из следећих предмета: Физиологија биљака и Молекуларна биологија и на мастер студијама на предмету Култура биљних ћелија *in vitro*. Учествовала је у планирању студијских програма и увођењу нових предмета на основним, мастер и докторским студијама у процесу акредитације, а дала је допринос и у осавремењивању практичне и теоријске наставе из предмета на којима је ангажована. Аутор је помоћног уџбеника (Физиологија стреса биљака).

Др Светлана Тошић је учествовала у раду тела матичног факултета и универзитета у Нишу: била је члан Комисија за упис и рангирање на ОАС и МАС 2016-2020. године на Департману за биологију и екологију. Током 2016. и 2017. године била је члан Комисија у поступцима јавних набавки малих вредности Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Била је члан Комисије за прелазак студената са других високошколских установа на ОАС и МАС студије Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу 2018. године. Члан је Комисије за обезбеђење квалитета на Департману за биологију и екологију од 2019.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Светлане Тошић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Светлане Тошић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Од почетка свога ангажовања на Природно-математичком факултету у Нишу, др Светлана Тошић је посвећена раду са студентима. Била је ангажована у реализацији наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у звање доцента учествује у реализацији наставе на Основним студијама (предмет: Историја и филозофија биологије), Мастер студијама (предмет: Физиологија стреса код биљака), као и на докторским студијама (предмети: Физиологија растења и развића биљака и Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури *in vitro*). Поред тога кандидаткиња је наставила да изводи практичну наставу на основним студијама из следећих предмета: Физиологија биљака и Молекуларна биологија и на мастер студијама на предмету Култура биљних ћелија *in vitro*. Високе оцене које је добила од стране студената у оквиру анкета сведоче о квалитету наставног рада др Светлане Тошић. Била је ментор 4 мастер рада, и учествовала је као председник и члан комисије у одбрани 3 мастер рада.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Светлане Тошић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Светлане Тошић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Др Светлане Тошић је била ментор 4 мастер рада, и учествовала је као председник и члан комисије у одбрани 3 мастер рада.

Учествује у припремној настави за полагање пријемних испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу од 2015. године. Такође, 2016. године у Нишу је одржала предавање у оквиру пројекта „Актуелни проблеми и савремена методологија научних истраживања у биологији“ у Научном клубу Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању. 2019 године одржала је популарно предавање (Физиологија стреса биљака у условима високе температуре) у организацији Центра за таленте Града Ниша.

Била је учесник пројекта „Ноћ истраживача“ током 2018. и 2019. године. Била је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења из Биологије за ученике III године средњих школа за школску 2017/2018. годину. Један је од аутора и реализатора акредитованог семинара „Методе очувања живих врста у *ex situ* условима“ Завода за унапређивање образовања и васпитања, у организацији Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању, из Ниша, који се одржава од 2018/2019 и даље је у току.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Светлане Тошић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Светлане Тошић у звање ванредни професор

I

Оцена приступног предавања на основу Извештаја комисије:

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Светлане Тошић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

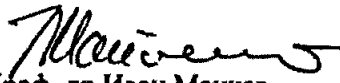
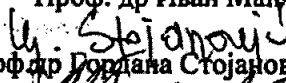
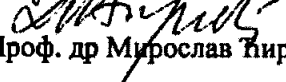
Примљено. 02.11.2020.			
Орг. Јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	904	17	

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр. радова M21A	Бр. радова M21	Бр. радова M22	Бр. радова M23	Укупно поена
Светлана Тошић	0	3	1	3	38

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 2. новембар 2020.


 Проф. др Иван Манчев

 Проф. др Гордана Стојановић

 Проф. др Мирослав Тирић

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21):

1. **Tosic Svetlana M, Stojicic Dragana D, Slavkovska Violeta N, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Uzelac Branka B.** (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) *PLANTA* vol. 249 br. 5, str.1365-1377 DOI<https://doi.org/10.1007/s00425-018-0307>. (M21, k=8 bodova, IF=3.408)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-018-03071-5>
2. **Stojicic Dragana D Tosic Svetlana M Slavkovska Violeta N Zlatkovic Bojan K Budimir Snezana M Janosevic Dusica A Uzelac Branka B.** (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae) *PLANTA* vol. 244 br. 2, str. 393-404. (M21, k=8 bodova, IF=3.696)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>
3. **Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Čurčić, M., and Marković, S.** (2011). Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. *International Journal of Molecular Science* 12: 5428-5448. (M21, k=8 bodova, IF=2.279)
<http://dx.doi.org/10.3390/ijms12085428>

Radovi u međunarodnim časopisima (M22):

1. **Jovanovic Nikola, Mitrovic Tatjana Lj, Cvetkovic Vladimir J, Tosic Svetlana M, Vitorovic Jelena S, Stamenkovic Slavisa M, Nikolov Vesna, Kostic Aleksandar, Vidovic Natasa, Krstic Miljan S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Pavlovic Dusica D** (2019). The Impact of MGMT Promoter Methylation and Temozolomide Treatment in Serbian Patients with Primary Glioblastoma *MEDICINA-LITHUANIA*, (2019), vol. 55 br. 2, str. -
.doi:10.3390/medicina55020034. (M22, k=5 bodova, IF=1,429)
<https://www.mdpi.com/1010-660X/55/2/34>

Radovi u međunarodnim časopisima (M23):

1. **Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović, Vladimir J. Cvetković, Svetlana Tosić, Jelena Vitorović, Slavisa Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Natasa Vidović, Tatjana Jevtović-Stoimenov and Dusica Pavlović** (2019). Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients

BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT

doi.org/10.1080/13102818.2019.1604158. (M23, k=3 bodova, IF=1,22)

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13102818.2019.1604158>

2. Tosic, S., Stojicic, D., Stankov-Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) extracts. *Oxidation Communications*, 38, No1, 55-66.(M23, k=3 boda, IF=0.451)
<https://www.scibulcom.net/ocr.php?gd=2015&bk=1>
3. Marković, M., Pavlović, D., Tošić, S., Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). *Archives of Biological Sciences Belgrade* 64 (2) 531-538. DOI: 10.2298/ABS1202531M. (M23, k=3 boda, IF=0.725)
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641202531M#>

Примљено . 26.11.2020.			
ФРГ. ВЕЛ	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2448		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/17-01-008/20-004 од 26.10.2020. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област *Туризмологија* на Департману за географију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. На основу детаљног увида у приспели материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област *Туризмологија* на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, који је објављен 14.10.2020. године у листу „Послови“, број 903, пријавио се један кандидат:

1. **др Марија М. Братић**, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

1. КАНДИДАТ ДР МАРИЈА М. БРАТИЋ, доцент

I ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

Име, средње слово и презиме: Марија М. Братић;

Датум и место рођења: 14.10.1982. године, Ниш;

Садашња позиција: доцент на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (датум избора: 08.02.2016. године, НСВ број 8/17-01-001/16-011);

Научна област: Гео-науке

Ужа научна област: Туризмологија.

Образовање

Докторирала 2015. године на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу са темом „Улога планинских туристичких центара у укупном туризму Србије“, и стекла научни степен Доктор наука – Туризмологија;

Магистрирала 2010. године на Филозофском Факултету Универзитета у Источном Сарајеву са темом „Туристичко географска анализа Старе планине у функцији развоја туризма“, и стекла научни степен Магистар туризма и екологије.

Дипломирала 2005. године на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу са темом „Куршумлијска бања“, и стекла стручни назив Дипломирани географ - туризмолог.

Професионална каријера

Од октобра 2008. године до данас је у радном односу на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу:

- У звању и на радном месту Асистент-приправник за предмете Туристичка географија, Основе туризма, Туристичко уређење простора, Просторно планирање и Хотелијерство на Департману за Географију, ПМФ-а, Универзитета у Нишу од 2008 - 2010.
- У звању и на радном месту Асистент за ужу научну област Друштвена географија и Туризам на Департману за Географију, ПМФ-а, Универзитета у Нишу, у периоду од 2010 – 2016.
- У звање доцента изабрана је 08.02.2016. (НСБ број 8/17-01-001/16-011)

Чланство у стручним и научним удружењима

Од 2008. године је члан Српског географског друштва - Београд.

II НАСТАВНИ РАД

Од 2008. године, као асистент-приправник изводила је вежбе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, из следећих предмета:

- Национална туристичка географија - смер Мастер географ;
- Национална туристичка географија - смер Мастер туризам ;
- Основе туризма - смер Мастер географ;
- Туристичка географија – смер: географ
- Туристичка географија – смер:туризам
- Основе туризма - смер Мастер туризам;
- Хотелијерство - смер Мастер туризам;
- Хотелијерство - смер Мастер географ;
- Туризам и одрживи развој - смер Мастер туризам;
- Туристичко уређење простора - смер Мастер туризам;
- Агенцијско пословање – смер Туризам.

Након избора у звање асистент, изводила је вежбе на Основним и Мастер академским студијама на предметима:

- Туристичка географија – обавезни предмет, основне академске студије Туризма, вежбе.
- Туристичка географија - обавезни предмет, основне академске студије Географије, вежбе.
- Национална туристичка географија – изборни предмет, мастер академске студије Географије; вежбе
- Национална туристичка географија - обавезни предмет, мастер академске студије, Туризам; вежбе
- Основе туризма – обавезни предмет, мастер академске студије Туризам, вежбе;
- Хотелијерство – обавезни предмет, мастер академске студије Туризам, вежбе;

- Просторно планирање - обавезни предмет, мастер академске студије, Географије; вежбе;
- Туристичко уређење простора - обавезни предмет, мастер академске студије, Туризам; вежбе
- Туризам и одрживи развој – обавезни предмет, мастер академске студије Туризма, вежбе
- Заштита животне средине – обавезни предмет, мастер академске студије Географије, вежбе.

Након избора у звање доцента за ужу научну област Друштвене географије и Туризмологије 08.02.2016. године, изводи наставу и вежбе на Основним и Мастер академским студијама на предметима:

- Туристичка географија – обавезни предмет, основне академске студије Географије, предавања и вежбе;
- Туристичко уређење простора – обавезни предмет, мастер академске студије, Туризам; предавања и вежбе;
- Хотелијерство - обавезни предмет, мастер академске студије, Туризам; предавања и вежбе;
- Национална туристичка географија – изборни предмет, мастер академске студије Географије; вежбе;
- Национална туристичка географија - обавезни предмет, мастер академске студије, Туризам; вежбе;
- Основе туризма – обавезни предмет, мастер академске студије Туризам, вежбе;

III ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

РЕЗУЛТАТИ ОСТВАРЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису [5]

A. Radivojević, M. Pavlović, M. Milovanović, Lj. Stričević, **M. Димић** (2016): Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka, *Journal of Family History* 41(2);
<https://doi.org/10.1177/0363199016635217>
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0363199016635217>

M23 – Рад у међународном часопису [3]

Bratić M., Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): M-Gam method in function of tourism potential assessment: case study of the Sokobanja basin in eastern Serbi; *Open Geoscience*, прихваћен рад, DOI број:10.1515/geo-2020-0116; Manuscript ID: OPENGEO-D-20-00042

M24 - Рад у националном часопису међународног значаја верификован посебном одлуком [2]

- **Bratić M.**, Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): SEGMENTATION OF THE RURAL TOURISM MARKET ACCORDING TO TRAVEL MOTIVES: CASE STUDY OF THE REPUBLIC OF SERBIA. *časopis Teme – prihvaćen rad (potvrda priložena uz rad)*
- Đošić A., **Bratić M.**, Jezdimirović M., Ivanović P.T., Živković D., Bratić M. (2019): Fitness parameters and morphological characteristics of overweight and obese children aged seven years. *Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, No3, Vol.17, 549-558, (M24)*
<https://doi.org/10.22190/FUPES190315049D>

- Golubović, N., **Dimić, M.**, & Stamenković, S. (2017). Recreational tourism in the function of the psychophysical state of people. *Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport*, 15 (2), 277 – 282. (M24)
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysEdSport/article/view/3186>
- Vukašin Š., **Bratić M.**, Milovanović M. (2016): "Analysis of visitors tourist event Nisville jazz festival-contribution to research tourism market", časopis Teme, vol.1, No1, 2016, Niš (M24)
<http://teme2.junis.ni.ac.rs/index.php/TEME/article/view/278>

M51 - Рад у врхунском часопису националног значаја [2]

- **Dimić M.**, Pavlović A.,: (2016): „Actuality and perspectives of the wood industry development in Balkan countries”; International Journal for Quality Research, Volume 10, Number 1, Year - 2016
www.ijqr.net/paper.php?id=530

M52 - Рад у истакнутом националном часопису [1.5]

- **Bratić M.**, Lesjak M, Đorđević M, Đorđević M., Radivojević A. (2019): "ANALYSIS OF SEASONAL MOVEMENT IN MOUNTAIN CENTERS OF SERBIA, WITH A SPECIAL OVERVIEW OF KOPAONIK"; Glasnik Antropološkog društva Srbije; Journal of the Anthropological Society of Serbia, Medicinski fakultet, - прихваћен рад DOI broj: 10.5937/gads55-24927

M53 - Рад у научном часопису [1]

- **Bratić M.**, Lesjak M., Đorđević M., Đorđević M., Radivojević A. (2019): Seasonal movements in mountain tourism of Serbia: a review of methods and literature, Serbian Journal of Geosciences, Vol.5, No1, 13-20, ISSN (online) 2466-3581
<https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/sig/Serbian-Journal-of-Geosciences-Volume-5-Number-1.pdf>

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини [1]

- Golubović N., Radivojević A., **Bratić M.** (2019): "Determinants of demographic development of Southeast Serbia" STUDII ŞI CERCETĂRI DE ANTROPOLOGIE, ISSN 2344 – 2824 ISSN–L 0039 – 3886
<http://www.journalstudiesanthropology.ro/adm/jsq/kcfinder/upload/files/SCA%206%202019%2015.10.2019.pdf>
- **Dimić M.**, Radivojević A.(2017): "The complexity of the tourism product as a factor in the competitiveness of mountain destinations in Serbia"; Tourism in function of development of the Republic of Serbia, 2nd International Scientific Conference, Vrnjačka Banja, Srbija, ISBN:978-86-89949-21-6; ISBN: 978-86-89949-22-3
[file:///C:/Users/user/Downloads/4-4-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/4-4-PB%20(1).pdf)

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу [0,5]

- Radivojević A., **Dimić M.**, (2017): Natural factors as an element of the mountain tourism development in Serbia, I Scientific Conference SPE BALKAN SKI, Book of Abstracts, University of Niš Faculty of Sport and Physical Education, (49-50) ISBN: 978-86-87249-82-0
<http://docplayer.net/49271500-Book-of-abstracts-1-st-scientific-conference-spe-balkan-ski-science-practise-education-university-of-nis-faculty-of-sport-and-physical-education.html>
- **Dimić M.**, Stojilković N., Pavlović Lj., Radivojević A. (2017): "Educational role of excursion and recreational tourism with children in Serbia" ; Child in MotionThe Book of Abstracts with a Review, Koper, Slovenia, www.ovg.si; ISBN broj: 978-961-6964-85-2
[http://ovg.si/wp-content/uploads/2019/02/Zbornik-OVG-2017 .pdf](http://ovg.si/wp-content/uploads/2019/02/Zbornik-OVG-2017.pdf)

- Stamenković S., **Bratić M.**, Pavlović Lj., Radivojević A. (2019): " THE INFLUENCE OF SPORT-RECREATIONAL ACTIVITIES ON THE OBESITY OF CHILDREN" The Book of Abstracts with a Review, Koper, Slovenia,
[www.ovg.si; file:///C:/Users/user/Downloads/OVG-ZBORNIK-2019_spletna-izdaja%20\(1\).pdf](http://www.ovg.si;file:///C:/Users/user/Downloads/OVG-ZBORNIK-2019_spletna-izdaja%20(1).pdf)
- **Bratić M.**, Radivojević A., Milovanović M. (2019): The significance of the Nisville jazz manifestation in the overall tourist offer of the city of Nis; The contemporary trends in Tourism and Hospitality, 2019, Book of abstract ISBN broj: 978-86-7031-519-8, str.27

Универзитетски уџбеник

Марија Братић (2019): ПРАКТИКУМ ИЗ ХОТЕЛИЈЕРСТВА, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, ISBN 978-86-6275-126-3

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математички Факултет Универзитет у Нишу, број 114/3-01 од 29.01.2020. године одобрено је штампање рукописа као помоћног уџбеника-практикум, ISBN 978-86-6275-126-3

РЕЗУЛТАТИ ОСТВАРЕНИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

М 23 - Рад у међународном часопису [3]

Filipović I., Valjarević A., Đorđević M., Pavlović M., Radivojević A., **Bratić M.** Dimitrijević Lj. (2013): "Cartographic method and validity of computer aided cartographic generalization of river flows", Technics Technologies Education Management, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, No1, 404-412, ISSN 1840-1503

http://pdf.ttem.ba/ttem_8_1_web.pdf

Radivojević A., Pavlović M., Filipović I., **Bratić M.**, Đorđević M., Stanković M., Đorđević D. (2012): „Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho - Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation, Technics Technologies Education Management, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, No3, 2012. ISSN 1840 -1503

http://pdf.ttem.ba/ttem_7_3_web.pdf

М24 - Рад у националном часопису међународног значаја верификован посебном одлуком [2]

Петровић Ј., **Братић М.**, Живковић Ј.(2012): „Одрживи туризам на простору Старе планине“, Теме, vol. 36, No2, 2012., ISSN 0353-7919;

<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-79191202773P>

М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини [1]

Ђекић Т., Лукић Ј., **Братић М.** (2009): „Последица угрожавања животне средине у индустријским подручјима Србије“, Заштита животне средине у индустријски подручјима, Косовска Митровица, 2009

Ђекић Т., Живковић Ј., **Братић М.** (2012.): „Географски положај као фактор привредног развоја Сврљишког краја“, Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, Међународни научни скуп, 2012

Савић З., **Братић М.**, Стојиљковић Н.(2012.): „Рекреативни туризам, организација зимовања и летовања са аспекта наставе активности у природи“, Спортске науке и здравље, Република Српска, Босна и Херцеговина, 2012. (10.7251/SSH1202188S)

М 34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу [0.5]

Шаћировић Д., Братић М., Шаћировић С., Илић Б. (2014): Значај копнених вода за водоснабдевање и безбедност становништва Србије, IV Међународна конференција ЕмоNT, Београд

М51 - Рад у врхунском часопису националног значаја [2]

Братић М., Петровић Ј., Живковић Ј. (2011): „Стање и перспективе развоја туризма на простору Старе планине“, Економске теме 2/2011, Економски факултет, Ниш, 323 - 337 ISSN 0353-8648

М52 - Рад у истакнутом националном часопису [1.5]

Радивојевић, А., Миловановић, М., Братић, М., Милић, Д., Ј. (2014): Савремене демографске промене и проблеми на територији града Ниша, Гласник Антрополошког друштва Србије, Гласник Антрополошког друштва Србије, вол. 49, Ниш, 1-9, doi:10.5937/gads1449001R

<http://www.antropoloskodrustvosrbije.com/node/91>

Марија Б., Стојиљковић Ф. (2015): „Демографска кретања у сеоским насељима општине Књажевац“, Гласник Антрополошког друштва Србије/ Journal of the Anthropological Society of Serbia, Ниш, vol. 50, стр. 49-57, 2015, УДК 572 (05), ISSN 1820-7963

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1820-7936/2015/1820-79361550049B.pdf>

М53 - Рад у научном часопису [1]

Bratić M., Живковић Ј. (2016): THE POSSIBILITIES DEVELOPING MOUNTAIN TOURISM ON THE MOUNTAIN OF GOLJIA, Serbian Journal of Geosciences, Vol.2, No.1, 49-60, ISSN (online) 24663581

<https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/sjg/drugi-broj.pdf>

М71 - Докторски рад [6]

Братић М., 2015. Улога планинских туристичких центара у укупном туризму Србије, , Докторска дисертација, Природно-математички факултет, Ниш.

<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/ubni/1024984297>

М72 - Магистарски рад [3]

Братић М., 2010.. Магистарски рад. Туристичко географска анализа Старе планине у функцији развоја туризма Филозофски факултет, Источно Сарајево

https://nardus.mpn.gov.rs/bitstream/handle/123456789/5073/Bratic_Marija_M.pdf?sequence=7&isAllowed=y

IV ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата Комисија је извршила вредновање објављених радова кандидата **др Марије М. Братић** на следећи начин:

Категорија	До избора у звање доцент			После избора у звање доцент			Укупно	
	Број бодова по категорији	Број радова	Укупно бодова	Број бодова по категорији	Број радова	Укупно бодова	Број радова	Укупно бодова
M21	-	-	-	-	-	-	-	-
M22	-	-	-	5	1	5	1	5
M23	3+3	2	6	3	1	3	3	9
M24	2	1	2	2+2+2+2	4	8	5	10
M33	1+1+1	3	3	1+1	2	2	5	5
M34	0,5	1	0,5	0,5+0,5+0,5+0,5	4	2	5	2,5
M51	2	1	2	2	1	2	2	4
M52	1,5+1,5	2	3	1,5	1	1,5	3	4,5
M53	1	1	1	1	1	1	2	2
M63	-	-	-	-	-	-	-	-
M71	6	1	6	-	-	-	1	6
M72	3	1	3	-	-	-	1	3
Укупно	26,5	13	26,5		15	24,5	28	51

Др Марија М. Братић је после избора у звање доцент остварила 8 бодова радовима категорије M22 и M23, 10 бодова радовима M24 и M51 и 1,5 бод у раду M52, који спадају у блаже критеријуме за избор у звање наставника за гео-науке. Укупно је остварила 19,5 бодова.

V MIŠLJEŃE O NAUČNIM I STRUČNIM RADOVIMA KANDIDATA DR MARIJE M. BRATIĆ NAKON IZBORA U ZVAŃE DOCENT

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису [5]

A. Radivojević, M. Pavlović, M. Milovanović, Lj. Stričević, **М. Димић** (2016): Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka, Journal of Family History 41(2);

<https://doi.org/10.1177/0363199016635217>

Образложење рада:

У раду се аутори баве истраживањем процеса старења становништва на територији општине Бела Паланка. Промене у старосној структури становништва су интензивирани недовољним рађањем и емиграцијом становништва. На основу промена у одређеним показатељима, као што је индекс старења, просечна старост становништва и удео старосних контингената, становништво општине Бела Паланка је сврстано у један од седам стадијума демографске старости. Уочено је интензивно старење становништва како у градском, тако и у сеоским насељима. Просторно-демографски односи указују да се најинтензивније старење становништва одвијало у насељима која се налазе на већој надморској висини и у насељима која се налазе на периферији општине.

M23 – Рад у међународном часопису [3]

Bratić M., Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): M-Gam method in function of tourism potential assessment: case study of the Sokobanja basin in eastern Serbia; Open Geoscience, прихваћен рад, DOI број:10.1515/geo-2020-0116; Manuscript ID: OPENGEO-D-20-00042

Образложење рада:

У раду је анализирано Сокобањско подручје у источној Србији са разноврсним геолошким и геоморфолошким одликама. Ово је подручје са развијеним бањским туризмом. Сокобања има бројне карактеристике геонаслеђа, а туристички потенцијал није још откривен. У овом раду анализирано је неколико геолошких налазишта која представљају значајне формације геонаслеђа. Аутори овог рада изабрали су геолошке локације на основу степена њихове атрактивности за развој геотуризма. Главни циљ рада био је да се нагласи потенцијал геотуризма подручја Сокобање и да се одређивањем тренутног стања и потенцијала геотуризма да оцена геолошких налазишта модификованим моделом процене геосита (М-ГАМ). Укупно је било седам геолошких налазишта који су процењени у читавом подручју. Вредности испитиваних параметара су унета у матрицу М-ГАМ-а на основу броја бодова. Базирани на истраживањима и на основу добијених резултата, може се закључити да подручје Сокобање има потенцијал за развој геотуризма, али да је то неопходно побољшати додатним вредностима како би ово подручје постало права дестинација за геотуризам.

M24 - Рад у националном часопису међународног значаја верификован посебном одлуком [2]

Bratić M., Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): SEGMENTATION OF THE RURAL TOURISM MARKET ACCORDING TO TRAVEL MOTIVES: CASE STUDY OF THE REPUBLIC OF SERBIA. časopis Teme – прихваћен рад (potvrda priložena uz rad)

Образложење рада:

У раду је анализирана могућност развоја руралног туризма и дати су главни показатељи који могу да допринесу развоју ове врсте туристичких кретања. Кроз адекватне

статистичке анализе показали су се главни сегменти даљег развоја руралних простора, као и главни проблеми који се јављају. Рурални туризам један је од алтернативних облика туризма који ствара све већи број туриста. Србија има велики потенцијал за развој сеоског туризма, који није правилно активиран. Да би се боље разумео однос туриста према сеоском туризму, направљен је онлајн упитник. На основу одговора направили смо кластере и сегментацију тржишта. Упитник садржи 18 психографских варијабли (филозофија путовања, мотив путовања и личне вредности) према руралном туризму. Анкетом је обухваћено 300 испитаника. Користећи категоричку анализу главних компонената (CatPCA), извршена је сегментација туриста. Три сегмента туриста су формирана према њиховим сличним ставовима према сеоском туризму. Уз Mann Whitney U тест, упоређивани су ставови испитаника и испитаника. Mann Whitney U тест коришћен је да покаже повезаност мотива одмора у руралним областима и удаљености руралне дестинације, као и атрактивности сеоског туризма за одређене старосне категорије. Предложена је типологија туриста у руралном туризму, како би се менаџерима који су укључени у рурални туризам помогло да разумеју потребе различитих циљних група и примене одговарајуће стратегије и управљање.

Đošić A., Bratić M., Jezdimirović M., Ivanović P.T., Živković D., Bratić M. (2019): Fitness parameters and morphological characteristics of overweight and obese children aged seven years. *Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, No3, Vol.17, 549-558, (M24)*

<https://doi.org/10.22190/FUPES190315049D>

Образложење рада:

Аутори су у раду покушали да објасне колико је рекреација битна код деце у развоју. На основу истраживања, главни циљ био је утврдити корелацију морфолошке карактеристике и параметре кондиције прекомерне тежине и гојазних дечака узраста од седам година. Узорак учесника чинило је 198 ученика (дечака) старих седам година, из основне школе школе са територије града Ниша, Параћина, Беле Паланке, Лесковца и друге, класификована као категорија са повећаном телесном масом или гојазношћу. Морфолошке карактеристике одређене су мерењем параметара уздужне (3), попречне, (3) кружне димензије (3) и телесне масе, као и мерење поткожног масног ткива (3). За процена мишићне кондиције, телесне грађе и кардиореспираторне кондиције, коришћени су следећи тестови: плиометријски скок, искључење преканцера, проценат телесне масти и индекс телесне масе (BMI); тест вожње шатлом на основу израчунатог VO_{2max} (L) и VO_{2max} (ml/kg/min) вредности. Канонска корелациона анализа, коришћена је за одређивање корелација између морфолошких карактеристика и параметара фитнеса. Ниво статистичка значајност је постављена на .05. Резултати студије показали су да постоји статистички значајна повезаност ($p < .01$) између морфолошких карактеристика и фитнес параметри код дечака са прекомерном тежином и гојазности од седам година. Учесници који имају више вредности волуминозности и телесне ширине имају веће вредности процената масти у телу као и БМИ. Мања експлозивна снага пронађена је код учесника са већим вредностима коже набора. Утврђено је да телесна маса и волуминозност позитивно утичу на снагу руке и рамена, односно негативно утичу на вредности VO_{2max} .

Golubović, N., Dimić, M., & Stamenković, S. (2017). Recreational tourism in the function of the psychophysical state of people. *Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, 15 (2), 277 – 282. (M24)*

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysEdSport/article/view/3186>

Образложење рада:

Аутори се у раду баве природним средствима за кретање који имају важну улогу у психофизичком стању код људи. Узима се у обзир целокупно стање људског тела које се побољшава током боравка у природном окружењу и учешћу у рекреацији активности, како у смислу здравља, тако и радне способности особе. Циљ овог истраживања је потреба за спровођењем програмираног ходања у рекреативни туризам. То ће представљати основни преглед позитивних фактора који утичу на психофизичко стање људи. Ова тема је врло атрактивна и захтевна, иако је већ много пута разрађивана и разматрана, а аутори ће покушати да дају њихов допринос досадашњим истраживањима.

Vukašin Š., Bratić M., Milovanović M. (2016): "Analysis of visitors tourist event Nisville jazz festival- contribution to research tourism market", časopis Teme, vol.1, No1, 2016, Niš (M24)

<http://teme2.junis.ni.ac.rs/index.php/TEME/article/view/278>

Образложење рада:

У раду аутори објашњавају колико је битна сама организација догађаја како би се побољшала њена посета. Организација догађаја који укључују различите културне, музичке, спортске и остале догађаје су врло сложен процес, јер је то специфична туристичка индустрија производа. Овај рад истражује социо-демографске карактеристике образовања структура, расположива средства, начини информисања јавности, возила која путују до жељених догађај, понашање и навике посетилаца, са циљем идентификовања циљне групе које су посетиле један од најважнијих музичких догађаја у нашој земљи. Студија је била посвећена случајно одабраном узорку од 56 испитаника који су посетили NISVILLE JAZZ FESTIVAL, одржан у Нишу 2014. Истраживање је обухватило хетерогену структура учесника у односу на њихов пол, старост, економски статус, етничку припадност, образовање и други. Анкета треба да нагласи ефикасне начине анимирања и привлачење великог броја домаћих и страних посетилаца као и упутства за промоцију музичких догађаја у будућности.

M51 – Рад у врхунском часопису националног значаја[2]

Đimić M., Pavlović A.,: (2016): „Actuality and perspectives of the wood industry development in Balkan countries”; International Journal for Quality Research, Volume 10, Number 1, Year - 2016

www.ijqr.net/paper.php?id=530

Образложење рада:

Овај рад настао је као резултат пројекта ADRIJA-HUB у оквиру кога је објашњен значај дрвета и шумских комплекса за изучавање и пераду у дрвној индустрији и колико дрвна индустрија има негативна својства на шуме Јадранског региона. Дрвна маса представља значајан потенцијал за земље јадранског региона. С обзиром на његову географску дистрибуцију, могу се уочити значајне разлике. Те разлике се углавном манифестују у погледу квалитета и квантитета. Циљ овог рада је да нагласи важност територијалне дистрибуције дрвне масе са аспекта њене употребе у дрвној индустрији. Резултат поступка истраживања је указивање на одређене диелове јадранске регије, где се може промовише развој дрвне индустрије.

M52 - Рад у истакнутом националном часопису [1.5]

Bratić M., Lesjak M, Đorđević M, Đorđević M., Radivojević A. (2019): "ANALYSIS OF SEASONAL MOVEMENT IN MOUNTAIN CENTERS OF SERBIA, WITH A SPECIAL OVERVIEW OF KOPAONIK"; Glasnik Antropološkog društva Srbije; Journal of the Anthropological Society of Serbia, Medicinski fakultet, - прихваћен рад DOI broj: 10.5937/gads55-24927

Образложење рада:

У раду се аутори баве проблемима сезоналних кретања у планинским просторима наше земље. Такође указују на главне проблеме који доводе до сезоналних кретања и дају идеје како се и у ком смеру даље може решавати овај види проблема. Депопулација планина био је интензиван и дуготрајан процес у Србији. Овај папир анализира потенцијал планине Копаоник за развој туризма, што може бити један од кључних фактора за демографску ревитализацију читаве планине. У туризму, досадашњи развој, планина Копаоник, издваја се као један од најважнијих носилаца планински туризам у Србији. Ограничавајући фактор у досадашњем развоју је изражен сезоналност промоције туризма. Циљ истраживања у раду биће идентификација фактори који утичу на сезонске појаве као главни ограничавајући фактор за постизање бољег економски ефекти.

M53 - Рад у научном часопису [1]

Bratić M., Lesjak M., Đorđević M., Đorđević M., Radivojević A. (2019): Seasonal movements in mountain tourism of Serbia: a review of methods and literature, Serbian Journal of Geosciences, Vol.5, No1, 13-20, ISSN (online) 2466-3581

<https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/sjg/Serbian-Journal-of-Geosciences-Volume-5-Number-1.pdf>

Образложење рада:

Туристичке дестинације, а тиме и планинске туристичке дестинације, суочавају се са озбиљним проблемом сезоналних кретања. Најчешће је максимум сезонских кретања у зимској сезони (Копаоник и Стара планина) или током летње сезоне (Златибор) и пада током остатка сезоне. Предмет рада посебно наглашава предвиђање сезоналности и користи методе за мерење применом различитих статистичких и економских техника. Сагледани су неки од узрока и последице сезонских трендова у оквиру туристичког развоја три водећа планинска центра Србије у погледу развоја планинског, спортског и рекреативног туризма.

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини [1]

Golubović N., Radivojević A., Bratić M. (2019): "Determinants of demographic development of Southeast Serbia" STUDII ŞI CERCETĂRI DE ANTROPOLOGIE, ISSN 2344 – 2824 ISSN–L 0039 – 3886

<http://www.journalstudiesanthropology.ro/adm/jsq/kcfinder/upload/files/SCA%206%202019%2015.10.2019.pdf>

Образложење рада:

Демографска транзиција је кључни сегмент дубљих социо-економских промена које је Србија прошла током протеклих деценија. Док је почетком двадесетог века демографска омладина у Србији била норма у свим областима, почетак двадесет првог века обележава демографско старење са значајним регионалним разликама у кретању становништва, посебно у домен репродукције. Демографске студије откривају разлике у интензитету процеса депопулације и старења становништва у одређеним областима који су у складу са њиховим основним социо-економским и географским

карактеристикама. Стога овај рад представља покушај да се укаже на неке специфичне облике ових процеса у региону југоисточне Србије

Dimić M., Radivojević A.(2017): "The complexity of the tourism product as a factor in the competitiveness of mountain destinations in Serbia"; Tourism in function of development of the Republic of Serbia, 2nd International Scientific Conference, Vrnjačka Banja, Srbija, ISBN:978-86-89949-21-6; ISBN: 978-86-89949-22-3

[file:///C:/Users/user/Downloads/4-4-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/4-4-PB%20(1).pdf)

Образложење рада:

Последњих деценија туризам има све значајнију улогу у економском и социјалном развоју многих земаља. Са валоризацијом од планинског туристичког потенцијала, Србија је остварила низ циљева за економски и општи друштвени развој. Број одредишта који нуде туристичке производе на туристичком тржишту расте како би се појачала конкуренција. Аутори су посебну пажњу посветили анализи тренутне ситуације на основу које ће они указати на способност стварања сложеног производа планинског региона Србије. Упоредјујући планинска одмаралишта у региону, аутори ће покушати да укажу на недостатке претходног и будућег развоја.

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу [0,5]

Radivojević A., Dimić M., (2017): Natural factors as an element of the mountain tourism development in Serbia, I Scientific Conference SPE BALKAN SKI, Book of Abstracts, University of Niš Faculty of Sport and Physical Education, (49-50) ISBN: 978-86-87249-82-0

<http://docplayer.net/49271500-Book-of-abstracts-1-st-scientific-conference-spe-balkan-ski-science-practise-education-university-of-nis-faculty-of-sport-and-physical-education.html>

Образложење рада:

Србија је планинска земља, заузима површину већу од 1000m до 38,5% укупне површине земље. Планине се разликују по пореклу, морфологија, еволуција, димензије, вегетација, разноликост хидрографских објеката и остале карактеристике. Ако се узме у обзир све наведено, Србија је у стању да развија различите тематске облике кретања усмерене ка планинама. Међутим, развој планинског подручја до овог тренутка није адекватно искоришћен и вреднован. Циљ овог рада је да укаже на главне упоредне предности система планинска површина Србије. Примарно истраживање у раду биће усмерено ка проучавању базе ресурса која би била у стању не само да задовољи потражњу, већ и да формира сложенију понуду планинског туризма.

Dimić M., Stojiljković N., Pavlović Lj., Radivojević A. (2017): "Educational role of excursion and recreational tourism with children in Serbia" ; Child in MotionThe Book of Abstracts with a Review, Koper, Slovenia, www.ovg.si; ISBN broj: 978-961-6964-85-2

http://ovg.si/wp-content/uploads/2019/02/Zbornik-OVG-2017_.pdf

Образложење рада:

Излетнички и рекреативни туризам, као облици путовања, представљају један специфични облик туристичког кретања и као такви се могу посматрати из аспект њиховог огромног учешћа у туристичком промету на туристичком тржишту. У овом раду ће се посебан акценат ставити на образовање деце у кретање. Питања која се јављају у организацији и реализацији одређених, узимаће се у обзир активности у вези са тематским екскурзијама које се организују за децу у заштићеним подручјима. Деца би могла да се повежу са природом, са заштићеним природним ресурсима и да негују позитивне односе према вредностима заштићених природних ресурса. На тај начин

едукација деце о вредностима заштићеног природног ресурси се раде, што представља шансу за подизање нивоа еколошка свест будућих генерација.

Stamenković S., Bratić M., Pavlović Lj., Radivojević A. (2019): " THE INFLUENCE OF SPORT-RECREATIONAL ACTIVITIES ON THE OBESITY OF CHILDREN" The Book of Abstracts with a Review, Koper, Slovenia,

[www.ovg.si; file:///C:/Users/user/Downloads/OVG-ZBORNIC-2019_spletna-izdaja%20\(1\).pdf](http://www.ovg.si; file:///C:/Users/user/Downloads/OVG-ZBORNIC-2019_spletna-izdaja%20(1).pdf)

Образложење рада:

Студија је истовремено показала динамику промене морфо-покретљивости указао је на разлике у морфолошким карактеристикама и моторичким способностима дечака узраста од седам до десет година у зависности од степена исхране. Спорт и рекреација представљају слободно изабране, индивидуалне или организоване физичке активности које омогућавају човеку активан одмор, здраву забаву и рекреацију.

Bratić M., Radivojević A., Milovanović M. (2019): The significance of the Nisville jazz manifestation in the overall tourist offer of the city of Nis; The contemporary trends in Tourism and Hospitality, 2019, Book of abstract ISBN broj: 978-86-7031-519-8, str.27

Образложење рада:

Туризам је делатност која понавља високе бруто стопе. Бруто стопа је резултат разноврсне понуде, која у основи представља резултат различитих мотивацијских облика језика. У раду је посебан акценат стављен на NISVILLE JAZZ FESTIVAL као водећу музичку манифестацију која окупља велики број како домаћих, тако и страних туриста што показује висок степен потрошње туриста у августу месецу, као и изbacивање ове туристичке манифестације на инострано тржиште.

Универзитетски уџбеник

Марија Братић (2019): ПРАКТИКУМ ИЗ ХОТЕЛИЈЕРСТВА, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, ISBN 978-86-6275-126-3

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математички Факултет Универзитет у Нишу, број 114/3-01 од 29.01.2020. године одобрено је штампање рукописа као помоћног уџбеника-практикум, ISBN 978-86-6275-126-3

Образложење рада:

Практикум из хотелијерства је намењен студентима Мастер академских студија туризма на Департману за географију, Универзитета у Нишу, као помоћни материјал у савладавању градива из предмета Хотелијерство и Менаџмента. Практикум ће омогућити студентима да кроз самосталан рад усвоје основна знања и вештине неопходне за свеобухватну хотелијерску анализу. Практикум чини петнаест поглавља: Систематизација у хотелима; Категоризација хотелских објеката; Захтеви за катакategorизацију хотелских и угоститељских објеката; Захтев а попуњавање капацитета објеката при категоризацији; Пословне књиге и обрасци у угоститељским пословним јединицама за смештај, храну, пиће; процедура уноса госта у систем (домаћи, или страни годзи, пријава странаца); пословне књиге и обрасци у угоститељским пословним јединицама за смештај; Однос туристичких агенција и хотелских предузећа; Формирање цене смештаја и угоститељских услуга у хотелима; Пословне књиге и обрасци у угоститељским пословним јединицама за исхрану и пиће; Упутства за сервирање и декорацију у кухињи угоститељскг објекта; документација

кухиње; стандардни санитацијски оперативни поступци (ССОП); Хигијена намерница; лексикон најбитнијих појмова у хотелијерству.

Практикум је модерно конципиран и омогућава савремени научни и практични приступ рада студента у хотелу и рада у одговарајућим системским програмима који се данас користе у Европи, као и код нас у Србији. Овако конципиран се уклапа у савремени приступ по садржају и форми практикума који су у употреби на Универзитетима у земљи и иностранству. Посебна вредност практикума је његова апликативна усмереност. Из тих разлога одабрано је 15 вежби које својом проблематиком представљају практичан део наставног плана из предмета „Хотелијерство“. Приликом одабира вежби посебно се водило рачуна о програмима који се користе у Србији, како би смо олакшали студентима приликом извођења њихове стручне праксе. Задаци су постављени у широј форми и садрже стручни, али и општеобразовни смисао. Саставни делови сваке вежбе су: поставка задатка, објашњење, пример и решење задатка и задатак за самостални рад студената у оквиру предметних вежби. У задацима су јасно назначена поља за израчунавање тражених података и табеле које би требало попунити.

VI УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

2017/2019 Bilateral project Serbia and Slovenia “Challenges and approaches for tackling the seasonality issues in mountain tourism destinations” No 14. У оквиру пројекта је била кординатор групе из Србије. Написала је два рада у оквиру пројекта и у току је израда Монографије о проблемима сезоналних кретања у планинским центрима Србије и Словеније.

2018/2020 Project Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia “Physical activity and fitness components in the elderly” , No. ON179056. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије где је истраживач.

2018-2020 Erasmus + projects Serbia, Bosnia and Hercegovina, Montenegro “Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB: Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism– CULTURWB – ERASMUS+ CBHE Project 574193-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP”. У оквиру овог пројекта направљен је модул „Менаџер у културном туризму“ на студијском програму Мастер академских студија Туризма који је у поступку акредитације.

Учешћа у осталим пројектима:

Кандидат Марија М. Братић је од 2017. до 2019. године била део тима у оквиру пројекта „Horizon 2020“ – Програм за истраживање и иновационе делатности, који је посвећен популаризацији науке и учењу кроз забаву „Ноћ истраживача“. Пројектом је руководила проф. др Александра Павловић са Департмана за хемију, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Овај пројекат је подржан од стране Европске комисије у оквиру акције Марија Склодовска-Кири, који представља програм Европске уније за јачање европске истраживачке каријере:

- као учесник са Департмана за географију ПМФ-а на пројекту "Ноћ истраживача 2016-2017" (Road to Friday of Science-"ReFocus", 722341 - ReFocus, H2020-MSCA-NIGHT-2016).
- као учесник са Департмана за географију ПМФ-а на пројекту "Европска ноћ истраживача 2018-2019" (Road to Friday of Science-"ReFocus 2.0", 818325 - ReFocus 2.0, H2020-MSCA-NIGHT-2018).

У оквиру пројекта Универзитета у Нишу ADRIA HUB „Wood and technological Methods of Processing in the Western Balkans“ Tourism geography; Mountains tourism, Project leader. prof. Luca Tomesani, PhD, CIRI-MAM Director, Department of Industrial Engineering, University of Bologna, Via

Zamboni, 33-40126 Bologna, Italy. У оквиру овог пројекта провела је шест месеци на Универзитету у Болоњи где је радила на пројекту (06.01.2016.-06.06.2016.године).

Intereg-IPA CBC Bulgaria-Serbia „Strategy for the development of sport tourism in the cross-border area of Pirot-Vršec“, Hired as expert in the field of Tourism through the concluding agency Empirija-Niš, publication ref:2014TC1615CB007-2015-1-143-PP2/TD03. У оквиру пројекта написала је Стратегију развоја спорта и туризма на простору Пирот-Вршец, која је 2016. године изабрана за најбоље урађену стратегију у IPA фонду прекограничне сарадње Бугарске и Србије.

Konsultant na projektu „VIA MILITARIS“ – A Corridor for Sustainable Tourism Development“ Ref: NoCB007,2,12,032, The project is co funded by EU through the Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia Programme.

VII ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ КАНДИДАТА У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА НА ФАКУЛТЕТУ

Кандидат др Марија М. Братић је била ментор у изради осам (8) дипломских радова (COBISS.SR-ID:1025469417; 1025536233; 1025368553; 1025362409; 1025408745; 1025362153; 1025368809; 1025364457) и тринаест (13) мастер радова (COBISS.SR-ID:1025797865; 1025788393; 1025674985; 1025788905; 1025773033; 1025675241; 1025787625; 1025700329; 1025787369; 1025579753; 1025579497; 1025359593; 1024761065) одбрањених на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Била је члан комисије дипломских тридесетишест (36) и четрдесетитри (43) мастер рада.

VIII ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ (У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 3 БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА)

Учешћа у раду тела факултета и Универзитета

- Члан Савета Природно-математичког факултета у Нишу, број 519/1-01, од 10.05.2018
- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, број: 1003/1-01 од 18.10.2017. год
- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета од 2016. године
- Заменик члана комисије за спровођење пријемног испита на ОАС у школској 2018/2019. години, број:588/1-01 од 23.05.2018.
- Члан комисије за признавање ЕСПБ бодова остварених на Универзитетима у иностранству у оквиру међународне мобилности студената на Природно-математичком факултету, број: 1101/1-01 од 02.10.2019. године
- Председник комисије у поступку јавне набавке малих вредности за потребе Природно-математичког факултета у Нишу, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015;
- Председник комисије у поступку јавне набавке малих вредности за потребе Природно-математичког факултета у Нишу (поступак за избор најповољнијих понуђача за извођење теренске наставе на ОАС и МАС на Департману за Географију), број 273/1-01, од 09.03.2020. године;
- Заменик члана комисије за упис кандидата у прву годину ОАС на департману за Географију, Природно математичког факултета у Нишу у школској 2020/2021. години, број468/1-01 од 04.06.2020.
- Члан Ерасмус+пројекта K1 у оквиру кога је у процесу акредитација новог студијског програма на Департману за Географију на МАС „мастер туризмолог – менаџер у

културном туризму“ на Природно-математичком факултету, Универзитету у Нишу, број 331/1-01 од 28.03.2018. године

- Члан комисије за спровођење пријемног испита школске 2017/2018 на МАС Географије и Туризма на Природно-математичком факултету у Нишу, број 1775 од 29.05.2017. године
- Члан комисије за рангирање кандидата за пријемни испит школске 2017/2018 на МАС Географије и Туризма на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1774 од 29.05.2017.
- Члан комисије за писање извештаја за стицање звања истраживач-сарадник на Департману за Географију, ПМФ-а у Нишу за кандидата Анђелину Марић, број: 01/2289 од 29.06.2017.

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

- У оквиру Erasmus програма „Staff mobilities“ представила је Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу на Универзитету у Арасу „per les mobilities de formation entre payas programme et partenaires for training between programme and partner countries France-Serbia“
- Кординатор је практичне наставе из предмета Хотелијерство на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1/ 1307 од 19.04.2017.

Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

- Члан у семинару организацијске групе MoReSCE „Mountain Resorts Summit Central Europe“, Влада Републике Србије, Министарство Туризма, у периоду од 27/29. јуна 2013. године на Копаонику
- Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу, у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2008/09
- Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2009/10.

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

Члан тима у оквиру пројекта „Horizon 2020“ – Програм за истраживање и иновационе делатности, који је посвећен популаризацији науке и учењу кроз забаву „Ноћ истраживача 2016-2017“ (Road to Friday of Science-"ReFocus", 722341 - ReFocus, H2020-MSCA-NIGHT-2016) и "Европска ноћ истраживача 2018-2019" (Road to Friday of Science-"ReFocus 2.0", 818325 - ReFocus 2.0, H2020-MSCA-NIGHT-2018):

Учествовала у Ноћи истраживача одржаној 27. септембра 2019. године у Нишу у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Центра за промоцију науке и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац;

Учествовала у Ноћи истраживача одржаној 28. септембра 2018. године у Нишу у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Центра за промоцију науке и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац;

У оквиру пројекта Универзитета у Нишу ADRIA HUB „Wood and technological Methods of Processing in the Western Balkans“ Tourism geography; Mountains tourism, Project leader. prof. Luca Tomesani, PhD, CIRI-MAM Director, Department of Industrial Engineering, University of Bologna, Via Zamboni, 33-40126 Bologna, Italy.

Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia „Strategy for the development of sport tourism in the cross-border area of Piroć-Vršac“, Hired as expert in the field of Tourism through the concluding agency Empirija-Niš, publication ref:2014TC1615CB007-2015-1-143-PP2/TD03.

Konsultant na projektu „VIA MILITARIS“ – A Corridor for Sustainable Tourism Development“ Ref: NoCB007,2,12,032, The project is co funded by EU through the Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia Programme.

Члан тима за промоцију Департмана за географију у Гимназијама и Средњим стручним школама у Нишу и градовима у окружењу (23.12.2019. године - Гимназија у Алексинцу и др).

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

Кандидат др Марија М. Братић је била ментор у изради осам (8) мастер и тринаест(13) дипломских радова одбрањених на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,

Као члан комисије за одбрану мастер радова на Департману за географију ПМФ-а у Нишу учествовала је на четрдесетитри (43) мастер радова,

Као члан комисије за одбрану дипломских радова на Департману за географију ПМФ-а у Нишу учествовала је на тридесетшест (36) дипломска рада,

Кординатор је практичне наставе из предмета Хотелијерство на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1/ 1307 од 19.04.2017.

Члан комисије за рецензију помоћног уџбеника–Практикум из Стручне праксе-Управљање културним туризмом и културним наслеђем, Департман за Туризам, ПМФ, Универзитет у Новом Саду, број: 0602-185/2 од 24.02.2020.

Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Туристичке атракције у Функцији структурирања понуде Пчињског округа“ на Географском Факултету, Универзитет у Београду, кандидата Анђелине Марић, број:475 од 17.07.2020.

Била је члан Стручне комисије Универзитета у Новом Саду, природно-математичког Факултета у поступку утврђивања повреде Кодекса о академском интегритету, број одлуке Сената Универзитета у Новом Саду 01-163/4 од 24.03.2017. године.

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

Рецензирање радова и оцењивање радова (по захтевима других институција):

Рецензент је радова у часопису „Гласник“ који се објављује у оквиру Географског Факултета, Универзитета у Београду;

Рецензент је неколико радова за часопис „Туризам“ који се објављује у оквиру Природно-математичког Факултета, Универзитета у Новом Саду;

Рецензирала је два рада у часопису Current Issues in Tourism - Taylor & Francis Online.

Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација

Члан у семинару организацијске групе MoReSCE „Mountain Resorts Summit Central Europe“, Влада Републике Србије, Министарство Туризма, у периоду од 27/29. јуна 2013. године на Копаонику

Члан „Српског географског друштва“ од 2008. године.

Подржавање ваннаставних академских активности студената

Организовала посете сајмовима, музејима, бројним едукативним предавањима, промоцијама и изложбама за студенте;

Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу, у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2008/09

Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2009/10.

Организовала стручну праксу студената у хотелима „Сребрна лисица“ (Копаоник); „хотел „Стара планина (на Старој планини); хотели у Нишу: „Тами“; „Reagent“; „New City“; „Sole“ и др.

Организовала стручну праксу студената у туристичким агенцијама: Aeroturs; Euroturs; Nittravel; Ski&sun i td.

Организовала посете и рад студената на сајмовима туризма,

Организовала посете и стручну праксу у ТОН-у.

Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама, конференцијама и скуповима

Члан у семинару организацијске групе MoReSCE „Mountain Resorts Summit Central Europe“, Влада Републике Србије, Министарство Туризма, у периоду од 27/29. јуна 2013. године на Копаонику

Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу, у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2008/09

Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2009/10.

First Scientific Conference SPE BALKAN SKI, Book of Abstracts, University of Niš Faculty of Sport and Physical Education на Копаонику; (12-16.03.2017.)

IX ОЦЕНЕ

Оцена резултата научног, истраживачког односно уметничког рада кандидата

Кандидат др Марија М. Братић се бави научно-истраживачким радом из области Туризмологије, као и сродних научних области и дисциплина. Остварила је индекс научне компетентности од 51 бод. У свом досадашњем научно-истраживачком раду, објавила је у међународним часописима 4 рада, од чега један рад у истакнутом међународном часопису категорије М22 и три рада у међународним часописима категорије М23, остваривши укупно 14 бодова. Осим наведеног, др Марија М. Братић је објавила 5 радова категорије М24, 2 рада категорије М51, 3 рада категорије М52 и 2 рада категорије М53. Др Марија М. Братић је аутор једног помоћног уџбеника, 5 радова саопштених на међународним научним скуповима који су штампани у целини, категорије М33, пет саопштења на међународним научним скуповима штампаним у изводу, категорије М34.

Др Марија М. Братић је ангажована као истраживач у научном тиму за реализацију пројекта *Физичке активности и фитнес компоненте старих људи*, (број пројекта ОИ179056), Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Пројекат је реализован на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу у периоду од 2011. Године. Носилац пројекта је професор Саша Пантелић

Др Марија М. Братић је била кординатор билатералног пројекта партнерских земаља Словеније и Србије *Challenges and approaches for tackling the sesonality issues in mountain tourism destinations*“, No14., Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2017. до 2019. године.

Др Марија М. Братић је била ангажована као истраживач у научном тиму за реализацију пројекта Erasmus + projects Serbia, Bosnia and Hercegovina, Montenegro “Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB: Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism– CULTURWB – ERASMUS+ CBHE Project 574193-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2- CBHE-JP”. Пројекат је реализован на Департману за Туризам и хотелијерство, Универзитета у Новом Саду у оквиру ERASMUS+ канцеларије у периоду од 2018. до 2020. године.

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе

Др Марија М. Братић је у радном односу на Департману за географију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу од 2008. године када је изабрана у звање асистента-приправника за ужу научну област Друштвена географија. Била је ангажована на реализацији вежби на великом броју предмета. Својим учешћем у активностима на Департману за географију дала је значајан допринос у организацији наставног процеса. Учествовала је у организацији и спровођењу студентске теренске наставе, у више наврата. У току школске 2009/10. године ангажована је као секретар Департмана за географију.

Др Марија М. Братић се бави научно-истраживачким и педагошким радом на Природно-математичком факултету у Нишу у области Туризмологије и Друштвене географије и аутор је плана и програма предмета који се изучава на основним академским студијама на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу: Туристичка географија, као и предмета Хотелијерство и Туристичко уређење простора који се изучавају на Мастер академским студијама туризма.

Др Марија М. Братић је након избора у звање доцента, написала један помоћни уџбеник – практикума из уже научне области за коју се бира - Туризмологија, под називом „Практикум из хотелијерства“, који је издао Природно-математички факултет у Нишу.

Кандидат Марија М. Братић је од 2017. до 2019. године део тима у оквиру пројекта „Horizon 2020“ – Програм за истраживање и иновационе делатности, који је посвећен популаризацији науке и учењу кроз забаву „Ноћ истраживача“. Овај пројекат је подржан од стране Европске комисије у оквиру акције Марија Склодовска-Кири, који представља програм Европске уније за јачање европске истраживачке каријере.

Поред горе наведених пројеката, кандидат др Марија М. Братић учествовала је и на следећим пројектима, који не припадају категорији научних пројеката:

- У оквиру пројекта Универзитета у Нишу ADRIA HUB „Wood and technological Methods of Processing in the Western Balkans“ Tourism geography; Mountains tourism, Project leader. prof. Luca Tomesani, PhD, CIRI-MAM Director, Department of Industrial Engineering, University of Bologna, Via Zamboni, 33-40126 Bologna, Italy. У оквиру овог пројекта радила је истраживања у Болоњи на Универзитету у Болоњи где је провела шест месеци.
- Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia „Strategy for the development of sport tourism in the cross-border area of Pirot-Vršec“, Hired as expert in the field of Tourism through the conclusting agency Empirija-Niš, publication ref:2014TC1615CB007-2015-1-143-PP2/TD03 у оквиру кога је написала Стратегију развоја спорта и туризма у Пироту и Вршецу. Ова стратегија је у Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia фонду изабрана за најбоље написану стратегију у 2017. години

- Konsultant je na projektu „VIA MILITARIS“ – A Corridor for Sustainable Tourism Development“ Ref: NoCB007,2,12,032, The project is co funded by EU through the Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia Programme.
- У оквиру Erasmus програма „Staff mobilites“ представила је Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу на Универзитету у Арасу „Per les mobilites de formation entre payas programme et partenaires for training between programme and partner countries France-Serbia“.

Кандидат др Марија М. Братић је члан комисије за пријаву и одбрану докторске дисертације, кандидата Анђелине Марић на Географском Факултету, Универзитета у Београду, била је члан комисије за рецензију помоћног уџбеника–Практикум из Стручне праксе-Управљање културним туризмом и културним наслеђем, Департман за Туризам, ПМФ, Универзитет у Новом Саду.

Оцена резултата педагошког рада

Кандидат Марија М. Братић је након избора у звање доцент за ужу научну област Туризмологија успешно је изводила наставу из следећих предмета:

- Туристичка географија – обавезни предмет, основне академске студије Географије, предавања и вежбе;
- Хотелијерство – изборни предмет, мастер академске студије Туризма, предавања и вежбе;
- Туристичко уређење простора - обавезни предмет, мастер академске студије Туризма, предавања и вежбе;
- Основе туризма - обавезни предмет, мастер академске студије Туризма, вежбе;
- Национална туристичка географија – обавезни предмет, мастер академске студије Туризма, вежбе;
- Национална туристичка географија – изборни предмет, мастер академске студије Географије, вежбе;

Кандидат др Марија М. Братић има богато педагошко искуство, десет година искуства у држању наставе, предавања, вежби, консултација, испита, предиспитних обавеза, практичне (теренске) наставе, менторстава, ваннаставних академских активности и других активности на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка

Кандидат др Марија М. Братић је дала допринос формирању наставно-научног подмлатка кроз стручни и саветодавни рад током израде великог броја дипломских и мастер радова на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Као ментор у изради мастер рада била је ангажована на осам (8) мастер радова, док је као ментор у изради дипломског рада била ангажована на тринаест (13) мастер радова, који су одбрањени на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Као члан Комисије за оцену и одбрану мастер рада била је ангажована на четрдесетдва (42) мастер рада, а као члан комисије за оцену и одбрану дипломског рада ангажована је на тридесетшест (36) дипломских радова на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Др Марија М. Братић је била члан комисије ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања 2019. и 2020. године. ; повреде Кодекса о академском интегритету 2017. године.

X МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу прегледа достављене документације и у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Комисија констатује следеће:

Кандидат **др Марија М. Братић**:

- је предала комплетну документацију тражену конкурсом, са релевантним информацијама и доказима,
- доктор је наука из области за коју се бира,
- испуњен услов за избор у звање доцент,
- има педагошко искуство из уже научне области,
- има позитивну оцену педагошког рада,
- има остварене активности у седам елемената доприноса широј академској заједници из члана 4 Ближих критеријума за избор у звање наставника које је донео Сенат Универзитета у Нишу,
- од избора у претходно звање има објављен један помоћни уџбеник – практикум из области Туризмологије за коју се бира,
- истраживач је на научном пројекту, број ОИ179056, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- координатор је Билатералног пројекта број 14 Словенија-Србија, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; у периоду од 2017. до 2019. године.
- после избора у звању доцента има један рад објављен у часопису „Serbian Journal of Geosciences“ који издаје Природно-математички Факултет, Универзитета у Нишу, на коме је првопотписани аутор,
- после избора у звању доцента има остварених 5 бодова објављивањем научног рада у часопису категорије М22
- после избора у звању доцента има остварена 3 бода објављивањем научног рада у часопису категорије М23, где је **првопотписани аутор**.
- после избора у звању доцента има остварена 10 бода објављивањем научних радова у часописима категорије М24 и М51,
- после избора у звању доцента има остварених 1,5 бодова објављивањем научних радова у часопису категорије М52
- после избора у звању доцента има 6 научних радова саопштена на међународним скуповима,
- нема услов за ментора на докторским студијама, (пет радова објављених у часописима категорије М21, М22 и М23). Кандидат има четири рада објављена у часописима категорије М21, М22 и М23.

Комисија је мишљења да кандидат **др Марија М. Братић** не испуњава услове за избор у звање ванредног професора због недостатка једног рада у часописима М21, М22 или М23 као услов за менторство на докторским студијама. Из тог разлога комисија је мишљења да кандидат **Марија М. Братић** **ИСПУЊАВА** услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звање наставника, као и критеријумима за сваки следећи избор у звање **доцента**, за ужу научну област **Туризмологија**, на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу.

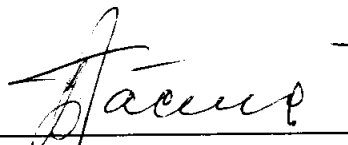
ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област *Туризмологија* на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, пријавио се један кандидат: др Марија М. Братић.

Комисија је утврдила да кандидати др Марија М. Братић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звања наставника, као и критеријумима за сваки следећи избор у звање доцента, за ужу научну област Туризмологија, на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу.

На основу свих чињеница датих у извештају, Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да изабере доцента др Марија М. Братић, у звање доцент за ужу научну област Туризмологија, на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

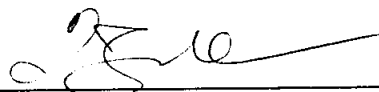
У Нишу, 16.11.2020.



др Селим Шахиновић, ванредни професор
Природно-математички Факултет Универзитета у Нишу
ужа научна област: Друштвена географија, председник



др Александар Радивојевић, редовни професор
Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
ужа научна област: Регионална географија, члан



др Дејан Ђорђевић, ванредни професор
Економски факултет Универзитета у Нишу
ужа научна област: Економска географија, члан

Образац број 1.

Поље природно-математичких наука

На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној 27.1.2021. године утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се **др Марија Братић** изабере у звање доцента за ужу научну област **туризмологија** за изборни период у трајању од 5 година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу Универзитета за природно-математичке науке, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|---|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса Марија Милован Братић |
| 1.1.2. Датум и место рођења 14.10.1982. године, Ниш |
| 1.1.3. Место сталног боравка Ниш |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета: Природно-математички Факултет у Нишу
одсек, група, смер - Департман за туризам
година и место дипломирања - 2005. године, Ниш |
|---|

- | |
|---|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада
научно подручје
година и место одбране |
|---|

- | |
|--|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада - Туристичко географска анализа Старе планине у функцији развоја туризма
научна област - Туризам и екологија
година и место одбране: 2010. године на Филозофском Факултету Универзитета у Источном Сарајеву |
|--|

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Улога планинских туристичких центара у укупном туризму Србије
научна област - Туризмологија
година и место одбране - 2015. године; Природно-математички Факултет у Нишу |
|---|

1.3. Професионална каријера

- | |
|---|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање
Природно – математички Факултет, Универзитет у Нишу |
|---|

назив звања - асистент приправник
назив уже научне области Туризмологија
година избора 2008. године

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање **Доцент 04.11.2015.**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички Факултет, Универзитет у Нишу, Вишеградска 33, 18000 Ниш,
радно место Наставник (доцент)

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање) 08.02.2016.

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник
Туризмологија

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса 14.10.2020. године.

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс Лист националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 903

2.1.3. Ужа научна област Туризмологија

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс Доцент или Ванредни професор

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом радни однос са пуним радним временом

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

Да, Улога планинских туристичких центара у укупном туризму Србије, 2015. године;

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Има педагошко искуство, запослена на Департману за географију, Природно-математичког Факултета у Нишу од 2008. године.

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Изборно веће Природно-математичког Факултета у Нишу, на седници одржаној 16.12.2015. године, утврдило је позитивну оцену педагошког рада Марије Братић, број:1368/5-01

3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.

Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. Учешће у раду тела Факултета

- Члан Савета Природно-математичког факултета у Нишу, број 519/1-01, од 10.05.2018

- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, број: 1003/1-01 од 18.10.2017. год

- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета од 2016. године

- Заменик члана комисије за спровођење пријемног испита на ОАС у школској 2018/2019. години, број:588/1-01 од 23.05.2018.

- Члан комисије за признавање ЕСПБ бодова остварених на Универзитетима у иностранству у оквиру међународне мобилности студената на Природно-математичком факултету, број: 1101/1-01 од 02.10.2019. године
- Председник комисије у поступку јавне набавке малих вредности за потребе Природно-математичког факултета у Нишу, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015;
- Председник комисије у поступку јавне набавке малих вредности за потребе Природно-математичког факултета у Нишу (поступак за избор најповољнијих понуђача за извођење теренске наставе на ОАС и МАС на Департману за Географију), број 273/1-01, од 09.03.2020. године;
- Заменик члана комисије за упис кандидата у прву годину ОАС на департману за Географију, Природно математичког факултета у Нишу у школској 2020/2021. години, број 468/1-01 од 04.06.2020.
- Члан Ерасмус+пројекта К1 у оквиру кога је у процесу акредитација новог студијског програма на Департману за Географију на МАС „мастер туризмолог – менаџер у културном туризму“ на Природно-математичком факултету, Универзитету у Нишу, број 331/1-01 од 28.03.2018. године
- Члан комисије за спровођење пријемног испита школске 2017/2018 на МАС Географије и Туризма на Природно-математичком факултету у Нишу, број 1775 од 29.05.2017. године
- Члан комисије за рангирање кандидата за пријемни испит школске 2017/2018 на МАС Географије и Туризма на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1774 од 29.05.2017.
- Члан комисије за писање извештаја за стицање звања истраживач-сарадник на Департману за Географију, ПМФ-а у Нишу за кандидата Анђелину Марић, број: 01/2289 од 29.06.2017.

2. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

- 2017/2019 HORIZONT 2020 „The Road to Friday of Science-ReFocus“-Program за истраживање и inovacione delatnosti, podprogram Marija Sklodovski Kiri (H2020-MSCA-NIGHT-2016-rEFOCUS-722341) Ноћ истраживача
- У оквиру пројекта Универзитета у Нишу ADRIA HUB „Wood and technological Methods of Processing in the Western Balkans“ Tourism geography; Mountains tourism, Project leader. prof. Luca Tomesani, PhD, CIRI-MAM Director, Department of Industrial Engineering, University of Bologna, Via Zamboni, 33-40126 Bologna, Italy.
- Intereg-IPA CBC Bulgaria-Serbia „Strategy for the development of sport tourism in the cross-border area of Pirot-Vršec“, Hired as expert in the field of Tourism through the consulting agency Empirija-Niš, publication ref:2014TC1615CB007-2015-1-143-PP2/TD03
- Konsultant na projektu „VIA MILITARIS“ – A Corridor for Sustainable Tourism Development“ Ref: NoCB007,2,12,032, The project is co funded by EU through the Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia Programme.
- У оквиру Erasmus програма „Staff mobilities“ представила је Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу на Универзитету у Арасу per les mobilities de formation entre payas programme et partenaires for training between programme and partner countries France-Serbia

Рецензирање радова и оцењивање радова (по захтевима других институција):

- Рецензент је радова у часопису „Гласник“ који се објављује у оквиру Географског Факултета, Универзитета у Београду;
- рецензирала је радове часописа који се налазе на SCI листи у оквиру часописа Current Issues in Tourism - Taylor & Francis Online.

3. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

- Ментор је на осам дипломских радова (COBISS.SR-ID: 1025469417; 1025536233; 1025368553; 1025362409; 1025408745; 1025362153; 1025368809; 1025364457) на ПМФ-у у Нишу.
- Ментор је на 13 мастер радова (COBISS.SR-ID: 1025797865; 1025788393; 1025674985; 1025788905; 1025773033; 1025675241; 1025787625; 1025700329; 1025787369; 1025579753; 1025579497; 1025359593; 1024761065)
- Члан комисије дипломских 36 и 43 мастер рада

- Кординатор је практичне наставе из предмета Хотелијерство на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1/ 1307 од 19.04.2017.
- Члан комисије за рецензију помоћног уџбеника–Практикум из Стручне праксе-Управљање културним туризмом и културним наслеђем, Департаман за Туризам, ПМФ, Универзитет у Новом Саду, број: 0602-185/2 од 24.02.2020.
- Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Туристичке атракције у Функцији структурирања понуде Пчињског округа“ на Географском Факултету, Универзитет у Београду, кандидата Анђелине Марић, број:475 од 17.07.2020.
- Била је члан Стручне комисије Универзитета у Новом Саду, природно-математичког Факултета у поступку утврђивања повреде Кодекса о академском интегритету, број одлуке Сената Универзитета у Новом Саду 01-163/4 од 24.03.2017. године.

4. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

- Члан у семинару организацијске групе MoReSCE „Mountain Resorts Summit Central Europe“, Влада Републике Србије, Министарство Туризма, у периоду од 27/29. јуна 2013. године на Копаонику
- Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу, у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2008/09
- Учествовала је заједно са студентима МАС Туризма ПМФ-а у Нишу у организацији семинара Машинског Факултета, Универзитета у Нишу, 2009/10.

5. Подржавање ваннаставних академских активности студената:

- Организовала стручну праксу студената у хотелима „Сребрна лисица“ (Копаоник); „хотел „Стара планина (на Старој планини); хотели у Нишу: „Тами“; „Reagent“; „New City“; „Sole“
- Организовала стручну праксу студената у туристичким агенцијама: Aeroturs; Euroturs; Nittravel; Ski&sun i td.
- Организовала посете и рад студената на сајмовима туризма,
- Организовала посете музеја, туристичких локалитета, стручних предавања из области туризма, посете и стручну праксу у ТОН-у

6. Успешно извршавање задужења везаних за практичну наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној и широј заједници:

- Учествовала је у организацији и реализацији практичне (теренске) наставе студената на Департаману за географију. Практична настава је у складу са акредитованим наставним планом и носи ЕСПБ бодове. Кроз овакав вид наставе, студенти практично савладавају стечена теоријских знања.

3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Bratić M., Lesjak M., Đorđević M., Đorđević M., Radivojević A. (2019): Seasonal movements in mountain tourism of Serbia: a review of methods and literature, Serbian Journal of Geosciences, Vol.5, No1, 13-20, ISSN (online) 2466-3581.

3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

-Bratić M., Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): M-Gam method in function of tourism potential assessment: case study of the Sokobanja basin in eastern Serbi;Open Geoscience, прихваћен рад, DOI број:10.1515/geo-2020-0116; Manuscript ID: OPENGEO-D-20-00042 (M23) <https://www.degruyter.com/view/journals/geo/12/1/article-p1468.xml>

- Radivojević A., Pavlović M., Milovanović M., Stričević Lj., **Dimić M.** (2016): "Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka (Article) Journal of family history, vol. 41 br. 2, str. 165-175 (M22) <http://jfh.sagepub.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/content/41/2/165>

6 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M24 и M51, у складу са начинном бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

- **Bratić M.**, Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): SEGMENTATION OF THE RURAL TOURISM MARKET ACCORDING TO TRAVEL MOTIVES: CASE STUDY OF THE REPUBLIC OF SERBIA. časopis Teme – prihvaćen rad (potvrda priložena uz rad)

- **Bratić M.**, Lesjak M, Đorđević M, Đorđević M., Radivojević A. (2019): "ANALYSIS OF SEASONAL MOVEMENT IN MOUNTAIN CENTERS OF SERBIA, WITH A SPECIAL OVERVIEW OF KOPAONIK"; Glasnik Antropološkog društva Srbije; Journal of the Anthropological Society of Serbia, Medicinski fakultet, (M51)- prihvaćen rad
DOI broj: 10.5937/gads55-24927

- Đošić A., **Bratić M.**, Jezdimirović M., Ivanović P.T., Živković D., Bratić M. (2019): Fitnes parameters and morphological characteristics of overweight and obese children aged seven years. Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, No3, Vol.17, 549-558, (M24)
<https://doi.org/10.22190/FUPES190315049D>

- Golubović, N., **Dimić, M.**, & Stamenković, S. (2017). Recreational tourism in the function of the psychophysical state of people. Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, 15 (2), 277 – 282. (M24)
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysEdSport/article/view/3186>

- **Dimić M.**, Pavlović A.,: (2016): „Actuality and perspectives of the wood industry development in Balkan countries”; International Journal for Quality Research, Volume 10, Number 1, Year - 2016 (M24)
www.ijqr.net/paper.php?id=530

- Vukašin Š., **Bratić M.**, Milovanović M. (2016): "Analysis of visitors tourist event Nisville jazz festival- contribution to research tourism market", časopis Teme, vol.1, No1, 2016, Niš (M24)
<https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=354758>

3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу

-Radivojević A., **Dimić M.**, (2017): Natural factors as an element of the mountain tourism development in Serbia, I Scientific Conference SPE BALKAN SKI, Book of Abstracts, University of Niš Faculty of Sport and Physical Education, (49-50) ISBN: 978-86-87249-82-0
<http://docplayer.net/49271500-Book-of-abstracts-1-st-scientific-conference-spe-balkan-ski-science-practise-education-university-of-nis-faculty-of-sport-and-physical-education.html>

- Golubović N., Radivojević A., **Bratić M.** (2019): "Determinants of demographic development of Southeast Serbia" STUDII ŞI CERCETĂRI DE ANTROPOLOGIE, ISSN 2344 – 2824 ISSN–L 0039 – 3886
<http://www.journalstudiesanthropology.ro/adm/jsq/kcfinder/upload/files/SCA%206%202019%2015.10.2019.pdf>

- **Dimić M.**, Stojiljković N., Pavlović Lj., Radivojević A. (2017): "Educational role of excursion and recreational tourism with children in Serbia"; Child in Motion The Book of Abstracts with a Review, Koper, Slovenia, www.ovg.si; ISBN broj: 978-961-6964-85-2 http://ovg.si/wp-content/uploads/2019/02/Zbornik-OVG-2017_.pdf

- Stamenković S., **Bratić M.**, Pavlović Lj., Radivojević A. (2019): " THE INFLUENCE OF SPORT-RECREATIONAL ACTIVITIES ON THE OBESITY OF CHILDREN" The Book of Abstracts with a Review, Koper, Slovenia, www.ovg.si; file:///C:/Users/user/Downloads/OVG-ZBORNİK-2019_spletna-izdaja%20(1).pdf

- **Dimić M.**, Radivojević A.(2017): "The complexity of the tourism product as a factor in the competitiveness of mountain destinations in Serbia"; Tourism in function of development of the Republic

of Serbia, 2nd International Scientific Conference, Vrnjačka Banja, Srbija, ISBN:978-86-89949-21-6; ISBN: 978-86-89949-22-3

file:///C:/Users/user/Downloads/4-4-PB%20(1).pdf

- **Dimić M., Pantelić S., Škorić S., Stojiljković N., (2018):** “ Winter sport tourism and quality of life”, 55. Kongres Antropološkog društva Srbije, akreditovani međunarodni kongres, 2018, Book of abstract, COBIS.SR-ID 263949324, ISBN broj: 978-911461-4-6, str.139

http://media.antropoloskodrustvosrbije.com/2019/05/zbornikads2018.pdf

- **Bratić M., Radivojević A., Milovanović M. (2019):** The significance of the Nisville jazz manifestation in the overall tourist offer of the city of Nis; The contemporary trends in Tourism and Hospitality, 2019, Book of abstract ISBN broj: 978-86-7031-519-8, str.27

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
.....
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
.....
- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)
.....
- 3.2.6. учешће у научним пројектима
.....
- 3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....
- 3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима
.....
- 3.2.10. у складу са чланом 3. став 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)
.....

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
.....

- 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
.....
- 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом
.....
- 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично
.....
- 3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира
.....
- 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима
.....
- 3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првopotписани аутор
.....
- 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првopotписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....
- 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима
.....
- 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)
.....
- 3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)
.....

**4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Подаци о Одлуци о именовану Комисије: Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке број 8/17-01-008/20-004 од 26.10.2020. године				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Селим Шаћировић	ванредни професор	друштвена географија	Природно-математички Факултет, Универзитет у Нишу
2)	Александар Радивојевић	редовни професор	регионална географија	Природно-математички Факултет, Универзитет у Нишу
3)	Дејан Ђорђевић	ванредни професор	економска географија	Економски Факултет, Универзитет у Нишу
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса један (за једног расписано место)
5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место) нема
5.3. Датум достављања извештаја комисије 28.11.2020.
5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије Не
5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности 28.11.2020.
5.6. Начин (место) објављивања Огласна табла и сајт Природно-математичког Факултета у Нишу
5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора) Нема

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

На основу прегледа достављене документације и у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Комисија констатује следеће:

Кандидат др Марија М. Братић:

- је предала комплетну документацију тражену конкурсом, са релевантним информацијама и доказима,
- доктор је наука из области за коју се бира,
- испуњен услов за избор у звање доцент,
- има педагошко искуство из уже научне области,
- има позитивну оцену педагошког рада,
- има остварене активности у седам елемената доприноса широј академској заједници из члана 4 Ближих критеријума за избор у звање наставника које је донео Сенат Универзитета у Нишу,

- од избора у претходно звање има објављен један помоћни уџбеник – практикум из области Туризмологије за коју се бира,
- истраживач је на научном пројекту, број ОИ179056, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- кординатор је Билатералног пројекта број 14 Словенија-Србија, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; у периоду од 2017. до 2019. године.
- после избора у звању доцента има један рад објављен у часопису „Serbian Journal of Geosciences“ који издаје Природно-математички Факултет, Универзитета у Нишу, на коме је првопотписани аутор,
- после избора у звању доцента има остварених 5 бодова објављивањем научног рада у часопису категорије M22
- после избора у звању доцента има остварена 3 бода објављивањем научног рада у часопису категорије M23, где је првопотписани аутор.
- после избора у звању доцента има остварена 10 бода објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51,
- после избора у звању доцента има остварених 1,5 бодова објављивањем научних радова у часопису категорије M52
- после избора у звању доцента има 6 научних радова саопштена на међународним скуповима,
- нема услов за ментора на докторским студијама, (пет радова објављених у часописима категорије M21, M22 и M23). Кандидат има четири рада објављена у часописима категорије M21, M22 и M23.

Комисија је мишљења да кандидат др **Марија М. Братић** не испуњава услове за избор у звање ванредног професора због недостатка једног рада у часописима M21, M22 или M23 као услов за менторство на докторским студијама. Из тог разлога комисија је мишљења да кандидат **Марија М. Братић** **ИСПУЊАВА** услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звања наставника, као и критеријумима за сваки следећи избор у звање доцента, за ужу научну област **Туризмологија**, на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу.

7. **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ** (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлозима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Марије Братић у звање доцента

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

Др Марија Братић се бави научно-истраживачким радом из области Туризмологије, као и сродних научних области и дисциплина. Остварила је индекс научне компетентности од 51 бода. У свом досадашњем научно-истраживачком раду, објавила је у међународним часописима четири рада, од чега један рад у истакнутим међународним часописима категорије М22 и три рада у међународним часописима категорије М23. Објавила је пет радова категорије М24, два рада категорије М51, три рада категорије М52 и два рада категорије М53. Др Марија Братић је аутор једног помоћног уџбеника-практикума из Хотелијерства, пет радова саопштених на међународним научним скуповима, категорије М33, пет радова саопштење на међународном научном скупу, категорије М34.

Др Марија М. Братић је после избора у звање доцент остварила 8 бодова радовима категорије М22 и М23, 10 бодова радовима М24 и М51 и 1,5 бод у раду М52, који спадају у блаже критеријуме за избор у звање наставника за гео-науке. Укупно је остварила 19,5 бодова.

Др Марија М. Братић је ангажована као истраживач у научном тиму за реализацију пројекта „Компоненте физичке активности и фитнес компоненте код старих људи“ No. ON179056. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије где је истраживач. Пројекат се реализује на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. Такође је од 2017. до 2019. године била носилац Билатералног пројекта Србија – Словенија “Challenges and approaches for tackling the seasonality issues in mountain tourism destinations” No 14. У оквиру пројекта је била координатор групе из Србије. Написала је два рада у оквиру пројекта и у току је израда Монографије о проблемима сезоналних кретања у планинским центрима Србије и Словеније. Учесник пројекта 2018-2020 Erasmus + projects Serbia, Bosnia and Hercegovina, Montenegro “Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB: Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism– CULTURWB – ERASMUS+ CBHE Project 574193-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2- CBHE-JP”. У оквиру овог пројекта направљен је модул „Менаџер у културном туризму“ на студијском програму Мастер академских студија Туризма који је у поступку акредитације.

Учешћа у осталим пројектима:

Кандидат Марија М. Братић је од 2017. до 2019. године била део тима у оквиру пројекта „Horizon 2020“ – Програм за истраживање и иновационе делатности, који је посвећен популаризацији науке и учењу кроз забаву „Ноћ истраживача“. Пројектом је

руководила проф. др Александра Павловић са Департмана за хемију, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Овај пројекат је подржан од стране Европске комисије у оквиру акције Марија Склодовска-Кири, који представља програм Европске уније за јачање европске истраживачке каријере:

- као учесник са Департмана за географију ПМФ-а на пројекту "Ноћ истраживача 2016-2017" (Road to Friday of Science-"ReFocuS", 722341 - ReFocuS, H2020-MSCA-NIGHT-2016).

- као учесник са Департмана за географију ПМФ-а на пројекту "Европска ноћ истраживача 2018-2019" (Road to Friday of Science-"ReFocuS 2.0", 818325 - ReFocuS 2.0, H2020-MSCA-NIGHT-2018).

У оквиру пројекта Универзитета у Нишу ADRIA HUB „Wood and technological Methods of Processing in the Western Balkans“ Tourism geography; Mountains tourism, Project leader. prof. Luca Tomesani, PhD, CIRI-MAM Director, Department of Industrial Engineering, University of Bologna, Via Zamboni, 33-40126 Bologna, Italy. У оквиру овог пројекта провела је шест месеци на Универзитету у Болоњи где је радила на пројекту (06.01.2016.-06.06.2016.године).

Intereg-IPA CBC Bulgaria-Serbia „Strategy for the development of sport tourism in the cross-border area of Pirot-Vršec“, Hired as expert in the field of Tourism through the conclusting agency Empirija-Niš, publication ref:2014TC1615CB007-2015-1-143-PP2/TD03. У оквиру пројекта написала је Стратегију развоја спорта и туризма на простору Пирот-Вршец, која је 2016. године изабрана за најбоље урађену стратегију у IPA фонду прекограничне сарадње Бугарске и Србије.

Konsultant na projektu „VIA MILITARIS“ – A Corridor for Sustainable Tourism Development“ Ref: NoCB007,2,12,032, The project is co funded by EU through the Interreg-IPA CBC Bulgaria-Serbia Programme.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марије М. Братић у звање доцента.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Марија М. Братић у звање доцента

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

др Марија М. Братић је дала допринос формирању наставно-научног подмлатка кроз стручни и саветодавни рад током израде великог броја дипломских и мастер радова. Као ментор у изради мастер рада била је ангажована на тринаест мастер радова, док је као ментор у изради дипломског рада била ангажована на осам радова, који су одбрањени на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Као члан Комисије за оцену и одбрану мастер рада била је ангажована на четрдесеттри мастер рада, а као члан комисије за оцену и одбрану дипломског рада ангажована је такође на тридесетшест дипломских радова. Др Марија М. Братић је била члан Стручне комисије Универзитета у Новом Саду, природно-математичког Факултета у поступку утврђивања повреде Кодекса о академском интегритету, број одлуке Сената Универзитета у Новом Саду 01-163/4 од 24.03.2017. године. Такође, била је члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Туристичке атракције у функцији структурирања понуде Пчињског округа“ на Географском Факултету, Универзитет у Београду, кандидата Анђелине Марић, број:475 од 17.07.2020 и члан Комисије за рецензију помоћног уџбеника–Практикум из Стручне праксе-Управљање културним туризмом и културним наслеђем, Департман за Туризам, ПМФ, Универзитет у Новом Саду, број: 0602-185/2 од 24.02.2020. др Марија М. Братић кординатор је практичне наставе из предмета Хотелијерство на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1/ 1307 од 19.04.2017.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марија М. Братић у звање доцента.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Марије М. Братић у звање доцента

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Др Марија М. Братић је након избора у звање доцент за ужу научну област Туризмологија успешно изводила наставу на Основним и Мастер академским студијама из следећих предмета: Туристичка географија, Основе туризма, Национална туристичка географија, Туристичко уређење простора, Хотелијерство. Др Марија М. Братић има богато педагошко искуство, десет година искуства у држању наставе, предавања, вежби, консултација, испита, предиспитних обавеза, практичне (теренске) наставе, менторстава, ваннаставних академских активности и других активности на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марије М. Братић у звање доцента.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Марије М. Братић у звање доцента

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Др Марија М. Братић је дала допринос формирању наставно-научног подмлатка кроз стручни и саветодавни рад током израде великог броја дипломских и мастер радова. Као ментор у изради мастер рада била је ангажована на тринаест мастер радова, док је као ментор у изради дипломског рада била ангажована на осам радова, који су одбрањени на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Као члан Комисије за оцену и одбрану мастер рада била је ангажована на четрдесеттри мастер рада, а као члан комисије за оцену и одбрану дипломског рада ангажована је такође на тридесетшест дипломских радова. Др Марија М. Братић је била члан Стручне комисије Универзитета у Новом Саду, природно-математичког Факултета у поступку утврђивања повреде Кодекса о академском интегритету, број одлуке Сената Универзитета у Новом Саду 01-163/4 од 24.03.2017. године. Такође, била је члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Туристичке атракције у функцији структурирања понуде Пчињског округа“ на Географском Факултету, Универзитет у Београду, кандидата Анђелине Марић, број:475 од 17.07.2020 и члан Комисије за рецензију помоћног уџбеника–Практикум из Стручне праксе-Управљање културним туризмом и културним наслеђем, Департман за Туризам, ПМФ, Универзитет у Новом Саду, број: 0602-185/2 од 24.02.2020. др Марија М. Братић координатор је практичне наставе из предмета Хотелијерство на Природно-математичком факултету у Нишу, број: 1/ 1307 од 19.04.2017. У оквиру Erasmus програма „Staff mobilites“ представила је Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу на Универзитету у Арасу „per les mobilites de formation entre payas programme et partenaires for training between programme and partner countries France-Serbia“.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марије М. Братић у звање доцента.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић


Примљено . 30.10.2020.			
Орг. Јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	904/16		

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Име кандидата	Бодови за M21A	Бодови за M21	Бодови за M22	Бодови за M23	Укупни бодови
Мирсла Братић	0	0	1	3	14

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 30. октобар 2020.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Ђирић

Rad objavljen u istaknutom međunarodnom časopisu – kategorija M22:

1. Radivojević A., Pavlović M., Milovanović M., Stričević Lj., Dimić M. (2016): "Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka (Article) Journal of family history, vol. 41 br. 2, str. 165-175; <https://doi.org/10.1177/0363199016635217>

Rad objavljen u međunarodnom časopisu – kategorija M23:

1. Bratić M., Marjanović M., Radivojević A., Pavlović M. (2020): M-Gam method in function of tourism potential assessment: case study of the Sokobanja basin in eastern Serbi; Open Geoscience, prihvaćen rad DOI broj: 10.1515/geo-2020-0116; Manuscript ID: OPENGEO-D-20-00042
2. Radivojević A., Pavlović M., Filipović I., Bratić M., Đorđević M., Stanković M., Đorđević D. (2012): „Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho - Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation, Technics Technologies Education Management, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, No3, 2012. ISSN 1840 -1503 http://pdf.ttem.ba/ttem_7_3_web.pdf
3. Filipović I., Valjarević A., Đorđević M., Pavlović M., Radivojević A., Bratić M. (2013): „Cartographic method and validity of computer aided cartographic generalization of river flows“, Technics Technologies Education Management, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, No1, 2013. ISSN 1840 -1503; <https://www.scribd.com/document/167275200/ttem-8-1-web-pdf>

Примљено . 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2532		

Природно-математички факултет
Универзитет у Нишу

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс за избор у звање:	Наставник страног језика
Ужа научна област:	Енглески језик
Датум расписивања конкурса:	14. 10. 2020. године
Конкурс објављен у:	Лист <i>Послови</i> , број 903, страна 33
Пуно или непуно радно време:	Пуно радно време

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Датум именовања комисије:	Одлука Научно-стручног већа бр.
26. 10. 2020. године	8/18-01-008/20-014

	Чланови комисије	Звање	Ужа научна област	Високошколска установа
1	Др Јасмина Ђорђевић	ванредни професор	Англистика	Филозофски факултет у Нишу
2	Др Милош Тасић	доцент	Енглески језик	Машински факултет у Нишу
3	Др Петра Митић	доцент	Англистика	Филозофски факултет у Нишу

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

- 1) Ивона Радојевић Алексић
- 2) Наталија Димитријевић
- 3) Леонтина Керничан
- 4) Александра Костић
- 5) Катарина Миленковић
- 6) Весна Станковић
- 7) Филип Стојиљковић

1) Ивона Радојевић Алексић

1.1. Лични подаци

Датум и место рођења:	3. 10. 1986. године, Фоча, Босна и Херцеговина
Место боравка, адреса:	Улица 16 бр. 3, Чачак
Запослен/а у:	Наведено је неколико установа: Факултет за дипломатију и безбедност у Београду Портал <i>Reflektor.rs</i> Европски институт за образовање и едукацију у Чачку Основна школа „Вук Караџић“ у Чачку (Нису приложене потврде)
Професионални статус/ радно место:	Наведено је неколико радних места: Наставник енглеског језика Новинар Професор енглеског језика Библиотекар

1.2. Подаци о образовању

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Филолошки факултет Универзитета у Београду
Студијски програм, група (смер, одсек):	Енглески језик и књижевност
Година уписа	2005.
Година завршетка	2010.
Стечени стручни назив	Професор енглеског језика и књижевности
Просечна оцена	8,09

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Филолошки факултет Универзитета у Београду
Студијски програм, научна област:	Енглески језик и књижевност
Година уписа	2010.
Година завршетка	2011.
Стечени назив	Мастер професор језика и књижевности
Просечна оцена	9,00
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	Нема података.
Ментор у изради	Нема података.

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Филолошки факултет Универзитета у Београду
Студијски програм, научна област	Филологија Књижевност (закључак донет на основу наслова дисертације)

Година уписа	2011.
Година завршетка	2019.
Стечено научно звање	Доктор наука – Филолошке науке
Просечна оцена	Нема података.
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	„Деградација цивилизованог човека у романима Вилијама Голдинга“ 6. фебруар 2019. године
Ментор у изради	Нема података.

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2020.	Наставник енглеског језика на Факултету за дипломатију и безбедност у Београду Новинар за портал <i>Reflektor.rs</i> Професор енглеског језика у Европском институту за образовање и едукацију у Чачку Библиотекар у Основној школи „Вук Караџић“ у Чачку (нису приложене потврде)
2019.	Професор енглеског језика у Основној школи „Бранислав Петровић“ у Чачку (није приложена потврда)
2016–2019	Професор енглеског језика у Агенцији за образовање Мозгалица у Чачку (није приложена потврда) Професор енглеског језика у Основној школи „Филип Филиповић“ у Чачку (није приложена потврда)
2014–2017	Професор енглеског језика у Основној школи „Танаско Рајић“ у Чачку (није приложена потврда)
2013–2016	Професор енглеског језика у Основној школи за образовање одраслих у Чачку (није приложена потврда)
2010–2011	Професор енглеског језика у Основној школи „Вук Караџић“ у Чачку (није приложена потврда)
2009–2015	Професор енглеског језика у Школи страних језика <i>Blackbird</i> у Чачку (није приложена потврда)

Поред горенаведених радних места, кандидаткиња је навела и да је активна као преводилац и као консекутивни преводилац за енглески језик.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Нема података.

Период	
/	/

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. НАУЧНИ РАД

Комисија констатује да је кандидаткиња Ивона Радојевић Алексић навела укупно пет радова. Од тога, комисија је могла да утврди категоризацију само за један рад који је наведен у табели доле. Остале радове наводимо испод табеле уз жаљење да нисмо били у могућности да за те радове утврдимо категорије, јер кандидаткиња није приложила радове нити је дала релевантне и прецизне библиографске податке на основу којих би категорије радова могле бити утврђене. Осим тога, у четири од пет наведених радова, кандидаткиња је трећи, четврти, па чак и пет аутор.

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
М 10 (М11, 12, 13, ... М18)		
/		
М20 (М21, 22.... М28)		
/		
М 30 (М31, 32, 33.... М36)		
/		
М40 (М41, 42, 43 ... М49)		
/		
М50 (М51, 52, 53... М56)		
Радојевић, И. (2017). Цивилизација и дивљаштво у роману <i>Господар мува</i> Вилијама Голдинга. <i>Речи: часопис за језик, књижевност и културу</i> 9(1), 145–161.	М52	1,5
М60 (М61, 62, 63... М66)		
/		
Укупно		1,5

1. Radojević, I. (2013). Jezički imperijalizam, ugroženost manjinskih jezika i engleski kao globalni *Lingua Franca*. U CASCA. (Без даљих библиографских података).
2. Mladenović, V., Kar, A., Milošević, D., & Radojević Aleksić, I., (2020). Fake news detector algorithms. (Без даљих библиографских података).
3. Milošević, D., Nandal, A., Dhaka, A., Mladenović, V., & Radojević Aleksić, I. (2020). Hybrid detection of fake accounts on social networks. (Без даљих библиографских података).
4. Đukanović, S., Mladenović, V., Gligorijević, M., Milošević, D. & Radović Aleksić, I. (2020). Spatial characterization of telecommunication satellites visible above the Republic of Serbia. *University Thought – Publication in Natural Science*. (Без даљих библиографских података).

Осим наведених радова, кандидаткиња је навела и пет превода књига, али без релевантних библиографских података тако да комисија није у могућности да сагледа ниједан од наведених превода.

Кандидаткиња је навела да је објављивала путописе у недељном листу *Блиц магазин*.

2.2. Чланство у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Нема података.

Период	Назив организације, друштва или пројекта
/	/

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Кандидаткиња Ивона Радојевић Алексић навела је укупно четири учешћа, али је само за једно приложила потврду о учешћу које наводимо у табели испод. Осим тога, за три учешћа не наводи наслове радова, већ за два наводи да је на скуповима учествовала као стручни сарадник, а за један не наводи ништа.

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
1. децембар 2015.	Civilization and savagery in <i>Lord of the Flies</i>	<i>The Third International Interdisciplinary Conference for Young Scholars in Social Sciences and Humanities 'Context'</i> ; Филозофски факултет у Новом Саду

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Будући да кандидаткиња Ивона Радојевић Алексић није приложила радове нити навела изворе на основу којих би комисија могла да пронађе радове и стекне увид у садржај истих, са жаљењем констатујемо да не можемо дати мишљење о научним и стручним радовима кандидаткиње.

Када је реч о учешћу на научном скупу који је кандидаткиња навела и за који је приложила потврду о учешћу, комисија може да закључи да је кандидаткиња представила рад који се ослања на њену докторску дисертацију.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидаткиња Ивона Радојевић Алексић није дала детаљну биографију на основу које би комисија могла стећи мишљење о педагошком раду и доприносу развоју наставе. У својој сажетој биографији, тј. CV-у, кандидаткиња је навела да је од 2009. године радила у укупно осам установа као професор енглеског језика, али није приложила потврде на основу којих би комисија могла да утврди веродостојност навода.

Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања (извештај је у прилогу).

На основу личних навода које је кандидаткиња дала, комисија може да закључи да кандидаткиња има искуства у раду у настави енглеског језика.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нема података.

2) Наталија Димитријевић

1.1. Лични подаци

Датум и место рођења:	23. 11. 1996. године, Ниш
Место боравка, адреса:	Византијски булевар 10/24, Ниш
Запослен/а у:	Нема података.
Професионални статус/ радно место:	Нема података.

1.2. Подаци о образовању

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, група (смер, одсек):	Англистика
Година уписа	2015.
Година завршетка	2020.
Стечени стручни назив	Дипломирани филолог
Просечна оцена	8,17

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Универзитет у Корку, Ирска
Студијски програм, научна област:	Галска књижевност
Година уписа	2020.
Година завршетка	У току.
Стечени назив	/
Просечна оцена	/
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	/
Ментор у изради	/

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	/
Студијски програм, научна област	/
Година уписа	/
Година завршетка	/
Стечено научно звање	/
Просечна оцена	/
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	/

Ментор у изради	/
-----------------	---

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Нема података.

Период	Послови
/	/

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Нема података.

Период	
/	/

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. НАУЧНИ РАД

Нема података.

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
М 10 (М11, 12, 13, ... М18)		
/		
М20 (М21, 22.... М28)		
/		
М 30 (М31, 32, 33.... М36)		
/		
М40 (М41, 42, 43 ... М49)		
/		
М50 (М51, 52, 53... М56)		
/		
М60 (М61, 62, 63... М66)		
/		
Укупно		

2.2. Чланство у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Нема података

Период	Назив организације, друштва или пројекта
/	/

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Нема података

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
/	/	/

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Наталија Димитријевић није навела радове.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидаткиња Наталија Димитријевић није навела да ли има педагошко искуство. Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања (извештај је у прилогу).

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нема података.

3) Леонтина Керничан

1.1. Лични подаци

Датум и место рођења:	17. 9. 1971. године, Београд
Место боравка, адреса:	Нема података.
Запослен/а у:	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду (није приложила потврду)
Професионални статус/ радно место:	Предавач за енглески језик

1.2. Подаци о образовању

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Филолошки факултет Универзитета у Букурешту, Румунија Решење о нострификацији дипломе донето 18. децембра 2001. године на седници Наставно-научног већа Филозофског факултета Универзитета у Нишу.
Студијски програм, група (смер, одсек):	Румунски језик и књижевност и Енглески језик и књижевност
Година уписа	Нема података.
Година завршетка	1998.
Стечени стручни назив	Дипломирани филолог
Просечна оцена	Нема података у дипломи ни у решењу о нострификацији, али кандидаткиња у својој биографији наводи просек 8,33.

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Филолошки факултет Универзитета у Букурешту, Румунија Решење о признавању дипломе донето је на Факултету политичких наука Универзитета у Београду 18. 12. 2006. године, бр. 06-613-2244/4
Студијски програм, научна област:	Катедра за публицистику, смер консалтинг и експертиза у публицистици
Година уписа	2000.
Година завршетка	2002.
Стечени назив	Магистар политичких наука у области комуникација
Просечна оцена	Нема података у дипломи ни у решењу о признавању дипломе, али кандидаткиња у својој биографији наводи просек 9,33.
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	Нема података.
Ментор у изради	Нема података.

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Филолошки факултет Универзитета у Београду
-----------------------	--

Студијски програм, научна област	Кандидаткиња је дисертацију пријавила по претходно важећем закону о високом образовању из уже научне области Општа лингвистика, што се може закључити на основу наслова дисертације.
Година уписа	Према претходно важећем закону израдила и одбранила докторску дисертацију.
Година завршетка	Одбранила докторску дисертацију 2016.
Стечено научно звање	Доктор филолошких наука
Просечна оцена	/
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	„Развој термилошког корпуса фармацеутске струке и његове специфичности“ 26. септембар 2016. године
Ментор у изради	Нема података.

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2004–	Предавач за енглески језик на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду (није приложила потврду)
1999–2004.	Предавач за енглески језик на Војној академији у Београду (приложена потврда), а у истом периоду је годину дана радила и у Основној школи „Стари град“ у Београду са 50% радног времена као наставник енглеског језика (није приложила потврду).

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Период	
2. 4. 2016.	Курс <i>Тестови знања у мерењу образовних исхода</i> у организацији Фармацеутског факултета.
16–17. јул 2013.	Летња школа <i>Foundation of the Hellenic World – Plato’s Academy: A Pathway to Knowledge</i> у Атини, Грчка.
2008.	Положен испит за преводиоца за енглески језик при Удружењу стручних и научних преводилаца у Београду.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Научни рад

Комисија констатује да је кандидаткиња Леонтина Керничан у својој биографији навела 11 извода научних радова објављених у зборницима са стручних скупова, 4 рада објављена као постери, 4 рада штампана у целини у стручним часописима, 5 радова штампаних у целини у зборницима са научних и стручних скупова и 15 саопштења са међународних научних скупова објављених у изводу.

Комисија констатује да је већина радова у последњем делу претходно наведена у делу у коме кандидаткиња наводи изводе научних радова у конференцијским зборницима. Комисија је радове које је кандидаткиња навела два пута унела у доњу табелу само једном.

Осим тога, истичемо да је конкурс расписан за наставника страног језика у ужој научној области Енглески језик, тј. области из поља друштвено-хуманистичких наука, тј. филолошких наука, те констатујемо да можемо да наведемо категорије само за оне радове који су објављени у публикацијама релевантним за поље друштвено-хуманистичких наука, тј. у часописима категоризованим за филолошке науке.

Истичемо и то да за поједине публикације недостају одређени библиографски подаци, па комисија у табели наводи оне податке које је кандидаткиња навела.

Радове за које нисмо били у могућности да утврдимо категорије, наводимо испод табеле, док ће саопштења која нису наведена у овој табели, тј. нису штампана у изводу или у зборнику, бити наведена у табели са саопштењима у одељку 2.3.

Радове штампане као постере, кандидаткиња је навела укупно 4, не наводимо, јер не представљају елемент који је део анализе научног рада за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик. Осим тога, постери су из области фармације, не баве се филологијом и представљени су на скуповима из области фармације, те нису релевантни за овај извештај.

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
М 10 (М11, 12, 13, ... М18)		
/		
М20 (М21, 22.... М28)		
/		
М 30 (М31, 32, 33.... М36)		
Kerničan, L., Đorđević, M., & Antić, Z. (2018). The survey research on terminology used by the pharmacists at the faculties of pharmacy in Serbia. <i>The Journal of the Slovene Association of LSP Teachers – Inter Alia</i> 4, 51–60.	M33	1
Kerničan, L. (2012). How to reach the concept of European integration in LSP teaching at the university of Belgrade – Faculty of Pharmacy. In <i>Comparativism, Identity, Communication (Proceedings)</i> (pp. 409–417).	M33	1
Kerničan, L., i Tasić, Lj. (2009). Greške u pisanju i prevođenju stručnih tekstova na engleskom jeziku. U zborniku <i>Strani jezik struke: teorija i praksa</i> (str. 699–704). Beograd.	M33	1
Kerničan, L., Marinković, V., Đorđević, M., Antić, Z., & Brkić, J. (2015). The knowledge of English pharmaceutical terminology at pharmacy studies in Serbia. <i>Peti međunarodni Kongres primenjene lingvistike – nove tendencije u teoriji i praksi</i> , 27–29. novembar 2015. godine, Novi Sad.	M34	0,5
Kerničan, L. (2013). Pharmaceutical terminology with typology in the history of developing pharmaceutical practice. <i>12th International Conference: Language, Literature and Cultural Policies – Reality: An Open Window to Doubt</i> , 3–5 October 2013, Craiova, Romania.	M34	0,5
Kerničan, L., & Živanović, D. (2012). Pragmatic aspects of Communication in view of the sensibility of intentional approaches in humanistic sciences. <i>International Conference – Faculty of Letters and Foreign Languages</i> , 6 June 2012, Hyperion University, Bucharest, Romania.	M34	0,5
Kerničan, L. (2011). Prevalence of English Health Care Terminology in Serbian and Romanic Professional Languages. <i>The 4th ENIEDA Conference on Linguistic</i>	M34	0,5

<i>and Intercultural Education Negotiating and Constructing European Identities across Languages and Cultures</i> , 29. septembar – 1. oktobar 2011. godine, Vršac.		
Mičić, S., & Kerničan, L. (2010). Readability of English abstracts in Serbian Medical and Pharmaceutical Journals. 24th International scientific conference <i>Discourses and Dialogue Studies between Theory, Research Methods and Application</i> , 20–22. maj 2010. godine, Osijek, Hrvatska.	M34	0,5
Kerničan, L. (2009). Reflectiveness in developing pharmaceutical terminology. <i>Treći Kongres primenjene lingvistike</i> , 31. oktobar – 1. novembar 2009. godine, Novi Sad.	M34	0,5
Kerničan, L., & Tasić, Lj. (2008). Pragmatism in processing the Language of Specific Purposes. 10th International Conference <i>Cognitive Modelling in linguistics</i> , 6–13 September 2009, Bečići.	M34	0,5
M40 (M41, 42, 43 ... M49)		
/		
M50 (M51, 52, 53... M56)		
Kerničan, L., & Stojković, N. (2020). Pragmatic aspect of academic writing in health care. <i>Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes</i> 2(8), 61–69.	M53	1
M60 (M61, 62, 63... M66)		
/		
Укупно		7,5

Kerničan, L., Đorđević, M., & Antić, Z. (2017). Understanding and acquisition of modern pharmaceutical terminology at the studies of pharmacy in Serbia – Survey Research. *ELTA Journal* 5, 56–76.

Наведени часопис се односи на ужу научну област Енглески језик, али према Категоризацији министарства научних часописа за период од 2015. до 2019. године, овај часопис нема категорију.

Радови који нису категоризовани у овом приказу зато што часописи или зборници не спадају у поље друштвено-хуманистичких наука, тј. нису категоризовани у филолошким наукама:

Kerničan, L., & Mičić, S. (2008). Analiza nepravilnosti u pisanju stručnih radova na engleskom i srpskom jeziku. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*, 3(4), 206–210.

Kerničan, L., & Krajnović, D. (2015). Pharmaceutical terminology in Hilandar Medical Codex. U zborniku 24. *Godišnji nacionalni skup za istoriju farmacije*. (Непотпуни библиографски подаци)

Kerničan, L., Krajnović, D. (2016). Finished drugs from the Emperor Dušan's Book "The price list of the section of drugs" in the royal court pharmacy of Kusaković. U zborniku 25. *Godišnji nacionalni skup za istoriju farmacije*. (Непотпуни библиографски подаци)

Arsić, J., Krajnović, D., Manojlović, J., & Kerničan, L. (2017). Priručne apoteke u Srbiji u prvoj polovini 20. veka (rad je objavljen na rumunskom jeziku). U zborniku 26. *Godišnji nacionalni skup za istoriju farmacije*. (Непотпуни библиографски подаци)

2.2. Чланство у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Период	Назив организације, друштва или пројекта
Нема података.	Друштво за стране језике и књижевности Србије
Нема података.	English Language Teachers Association – ELTA

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Кандидаткиња Леонтина Керничан навела је укупно пет учешћа на скуповима, али није приложила потврде о учешћу. Један рад који је кандидаткиња представила на скупу, изостављен је из ове табеле, јер је приказан у табели 2.1. Такође је изостављено пет учешћа, јер су радови објављени у зборницима који су приказани у делу испод табеле 2.1. будући да је реч о радовима из области фармације.

Истичемо да су радови наведени као учешћа заправо из области фармације и да су представљени на скуповима из области фармације. Међутим, комисија ипак наводи те радове у доњој табели без да их узима у обзир при оцени научног рада кандидаткиње.

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
12–14. јун 2006.	Discussion on ethics in medieval Serbian medical manuscript <i>Chilandar Medical Codex</i>	Међународна конференција <i>Traditional Medicine and Materia Medica in Medieval Manuscripts</i> , Baku, Azerbejdžan
7. новембар 2009.	Muzej istorije farmacije Farmaceutskog fakulteta u Beogradu kao svedok razvoja farmacije u Srba	Deseti naučni skup o istoriji zdravstvene kulture <i>Rijeka i Riječani u medicinskoj povjesnici</i> , Rijeka, Hrvatska
8. децембар 2010.	Razvoj zdravstvene kulture i osnivanje prve državne apoteke u Srbiji	Jedanaesti naučni skup o istoriji zdravstvene kulture <i>Rijeka i Riječani u medicinskoj povjesnici</i> , Rijeka, Hrvatska
10–11. мај 2012.	Psychological and semantic reflections in the professional communication of pharmacists and physicians with patients	14th Days of Bioethics, International Scientific Conference <i>The Language of Medicine – From its Genesis to the Culture and Ethics of</i>

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Леонтина Керничан приложила је копије за само четири рада која је навела. Међутим, од та четири, један је рад који је објављен у часопису без категорије („Understanding and acquisition of modern pharmaceutical terminology at the studies of pharmacy in Serbia – Survey Research“), а други је објављен у часопису који није из поља друштвено-хуманистичких наука, већ из поља медицинских наука („Анализа неправилности у писању стручних радова на енглеском и српском језику“). Из тих разлога констатујемо да можемо дати мишљење само о два рада.

У раду „The survey research on terminology used by the pharmacists at the faculties of pharmacy in Serbia“ (M33) кандидаткиња је први аутор. У раду се оцењује усвајање и примена стручне терминологије у енглеском језику. Испитани су студенти фармације у Београду, Новом Саду и Нишу на основу упитника. Циљ истраживања био је да се утврди ниво усвајања стручних термина на енглеском језику током предавања и истраживања како би се установиле грешке у употреби еквивалентних термина у преводу истих на српски језик.

У раду „Pragmatic aspect of academic writing in health care“ (M53), кандидаткиња је опет први аутор. Циљ рада је да се нагласе критички аспекти у писању медицинских текстова како би читаоци могли да разумеју посебне аспекте релевантне за ауторе медицинских текстова. У раду се такође истиче улога здравствених радника као и начин на који би они требало да оцењују овај аспект током професионалне комуникације. Коначно, аутори су хтели да посвете пажњу и фундаменталним проблемима у академском писању у области здравствене неге.

Иако је кандидаткиња у својој биографији навела велики број учешћа на научним и стручним скуповима, комисија је могла да утврди да се исти скупови наводе на два места. Напомињемо и то да кандидаткиња није приложила потврде ни о једном учешћу на научним и стручним скуповима.

Кандидаткиња је рецензирала два приручника за енглески језик у фармацији:

1. Ђорђевић, М. (2015). *Приручник из фармацеутског енглеског језика*. Нови Сад: Привредна академија Фармацеутски факултет.
2. Ђорђевић, М. (2017). *Приручник из фармацеутског енглеског језика*. Друго допуњено издање. Нови Сад: Привредна академија Фармацеутски факултет.

Осим тога, кандидаткиња је аутор четири наставна приручника:

1. Keričan, L. (2005). *English language in pharmacy practice*. Zbirka tekstova sa vežbanjima. Beograd: Grafopan.
2. Keričan, L. (2006). *English language in pharmacy practice*. Drugo dopunjeno izdanje. Zbirka tekstova sa vežbanjima. Beograd: Grafopan.
3. Keričan, L. (2011). *English language in pharmacy practice*. Treće izmenjeno i dopunjeno izdanje. Zbirka tekstova sa vežbanjima. Beograd: Grafopan.
4. Keričan, L. (2015). *English language in pharmacy practice*. Četvrto izmenjeno i dopunjeno izdanje. Zbirka tekstova sa vežbanjima. Beograd: Grafopan.

Кандидаткиња наводи и да је од 2020. године рецензент за часопис *International Journal of English Language Teaching*. Не наводи библиографске податке о часопису.

На основу увида у целокупни научни рад кандидаткиње може се уочити оријентација ка бављењу терминологијом у области фармације тако да се истраживачко интересовање кандидаткиње своди на општу лингвистику. На основу наслова већине радова које је кандидаткиња навела, може се закључити да се исти у највећој мери баве корпусом на српском језику и испитују теме које нису у вези са енглеским језиком. Осим тога, увидом у два приложена научна рада комисија констатује да је у радовима приметно недовољно познавање основних начела научног рада будући да радови немају јасно дефинисану методологију, недостаје адекватан и релевантан преглед литературе, циљеви су упитни и не назире се прецизно дефинисано полазиште.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидаткиња Леонтина Керничан од 1999. године ради у настави и то прво као предавач за енглески језик на Војној академији у Београду од 1999–2004. (приложена потврда), а у истом периоду је годину дана радила и у Основној школи „Стари град“ у Београду са 50% радног времена као наставник енглеског језика (није приложена потврда).

Од 2004. године ради као предавач за енглески језик на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду. Није приложена потврда о ангажовању, али је приложено укупно 13 извода из евалуација за период почев од јесењег семестра школске 2014/2015. закључно са пролећним семестром школске 2019/2020. године. На основу тих евалуација, кандидаткиња је у просеку оцењена оценом 4,54.

Кандидаткиња није одржала приступно предавање тако да комисија није могла да оцени исто (извештај је у прилогу).

На основу свега наведеног, комисија може да закључи да кандидаткиња има искуства у раду у настави.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидаткиња Леонтина Керничан наводи вишегодишњи допринос развоју билатералне сарадње између Румунског друштва за историју фармације и Фармацеутског факултета у Београду у својству преводиоца и истраживача развоја језика фармацеутске струке.

Била је члан комисије, како сама наводи, за израду дипломског рада кандидаткиње Јоване Јагличић (9396/99) на тему: Допринос арапске здравствене културе развоју фармације у средњем веку. Рад је одбрањен 12. 4. 2018. године.

4) Александра Костић

1.1. Лични подаци

Датум и место рођења:	27. 8. 1990. године, Алексинац
Место боравка, адреса:	Великотрнавска 15/13, Ниш
Запослен/а у:	Нема података.
Професионални статус/ радно место:	Нема података.

1.2. Подаци о образовању

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, група (смер, одсек):	Англистика
Година уписа	2009.
Година завршетка	2013.
Стечени стручни назив	Дипломирани филолог
Просечна оцена	8,88

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, научна област:	Англистика
Година уписа	2013.
Година завршетка	2014.
Стечени назив	Мастер филолог
Просечна оцена	9,57
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	Нема података.
Ментор у изради	Нема података.

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	/
Студијски програм, научна област	/
Година уписа	/
Година завршетка	/
Стечено научно звање	/
Просечна оцена	/
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	/

Ментор у изради	
-----------------	--

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2015–2020	ОШ „Јован Јовановић Змај“, Алексиначки Рудник (није приложила потврду)
2018–2019	ОШ „Вук Караџић“, Житковац (није приложила потврду)

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Период	
2018.	Положен стручни испит за лиценцу наставника. (није приложила потврду)

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Научни рад

Нема података.

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
М 10 (М11, 12, 13, ... М18)		
/		
М20 (М21, 22.... М28)		
/		
М 30 (М31, 32, 33.... М36)		
/		
М40 (М41, 42, 43 ... М49)		
/		
М50 (М51, 52, 53... М56)		
/		
М60 (М61, 62, 63... М66)		
/		
Укупно		

2.2. Чланство у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Нема података

Период	Назив организације, друштва или пројекта
/	/

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Нема података

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
/	/	/

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Александра Костић није навела радове.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидаткиња Александра Костић је навела да је радила у две основне школе, али није навела шта је тачно радила нити је приложила потврде.

Осим тога навела је да је радила на преводу и лектури текстова из области електронике, математике, економије, фармације, педагогије и историје.

Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања (извештај је у прилогу).

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нема података.

5) Катарина Миленковић

1.1. Лични подаци

Датум и место рођења:	13. 2. 1992. године, Ниш
Место боравка, адреса:	Ратка Софијанића 3, 18000 Ниш
Запослен/а у:	Онлајн школа енглеског језика <i>BIBO Global Opportunities</i> (приложена потврда)
Професионални статус/ радно место:	хонорарни рад, наставник енглеског језика

1.2. Подаци о образовању

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, група (смер, одсек):	Англистика
Година уписа	2010.
Година завршетка	2014.
Стечени стручни назив	Дипломирани филолог
Просечна оцена	9,42

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, научна област:	Англистика
Година уписа	2014.
Година завршетка	2016.
Стечени назив	Мајстер филолог
Просечна оцена	10,00
Тема магистарске тезе/ мајстер / завршног рада	„Препознавање појмовне метафоре код популације српских ученика гимназије и студената“ (Serbian Grammar School and EFL Students' Recognition of Conceptual Metaphor)
Ментор у изради	Проф. др Душан Стаменковић

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, научна област	Филологија
Година уписа	2016.
Година завршетка	Уписала трећу годину студија, положила све испите и пријавила тему
Стечено научно звање	У току.
Просечна оцена	10,00

ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	„Однос особина метафоре и њиховог разумевања: психолингвистички приступ“ Одлуком НСВ за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу од 4. 2. 2020. године, бр. 8/18-01-001/20-026, усвојена је тема за израду докторске дисертације.
Ментор у изради	Проф. др Душан Стаменковић

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2020–	Уговором о ангажовању ангажована као сарадник ван радног односа за извођење вежби или појединих облика наставе на предметима Енглески језик Б1, Енглески језик Б2 и Енглески језик А2 на Природно-математичком факултету у Нишу (уговор у прилогу).
2014 –	Онлајн школа енглеског језика <i>BIBO Global Opportunities</i> (Хонорарни наставник енглеског језика) (потврда у прилогу)
2018–2019	Машински факултет у Нишу (дежурства на испитима и колоквијумима) (потврда у прилогу)

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Период	
мај – јун 2019.	Студијски боравак у Кемницу, Немачка
март – април 2018.	Едукативни семинар <i>Current Trends in Cognitive Sciences II</i>
2016–	Центар за стране језике и културу – Хиспанија (тренутно похађа ниво Б2.2.)

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. НАУЧНИ РАД

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
М 10 (М11, 12, 13, ... М18)		
Milenković, K., & Mladenović, M. (2016). Name symbolism in Harry Potter book series. In B. Mišić Ilić & V. Lopičić, (Eds.), <i>Language, Literature, Meaning – Linguistic Research</i> (pp. 637–649). Niš: Faculty of Philosophy.	M14	5
М20 (М21, 22.... М28)		
Томић, К., и Миленковић, К. (2019). Форензичко профилисање говорника из узорка на енглеском као страном језику – анализа квалитета вокала. <i>Зборник Матице српске за филологију и лингвистику LXII</i> (1), 151–171.	M24	4

Стаменковић, Д., Миленковић, К., и Динчић, Ј. (2019). Студија нормирања књижевних и некњижевних метафора из српског језика. <i>Зборник Матице српске за филологију и лингвистику LXII(2)</i> , 89–105.	M24	4
Milenković, K., Stamenković, D., & Figar, V. (2016). The role of foreign language learning in metaphor identification: An experimental study. <i>Folia Linguistica et Literaria</i> , 14, 187–207.	M23	4
M 30 (M31, 32, 33... M36)		
/		
M40 (M41, 42, 43 ... M49)		
/		
M50 (M51, 52, 53... M56)		
Миленковић, К., и Стаменковић, Д. (2018). Контрастивно сагледавање речничког значења појмова везаних за примарне боје у српском и енглеском језику. <i>Филолог</i> , 18, 114–138.	M51	3
Миленковић, К., и Стаменковић, Д. (2019). Називи улица у пограничним местима источне и југоисточне Србије. <i>Балканске синтезе</i> 6(1), 31–47.	M53	1
Миленковић, К., и Стаменковић, Д. (2019). Анализа назива села општине Књажевац. <i>Балканске синтезе</i> 6(2), 49–71.	M53	1
M60 (M61, 62, 63... M66)		
Milenković, K. (2020). Euphemistic expressions in Barack Obama's Warfare Political Speeches. <i>Наука и студенти СТУДКОН</i> 3, 197–209.	M63	1
Укупно		23

2.2. Чланство у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Период	Назив организације, друштва или пројекта
2020–	Стипендиста докторанд у научноистраживачкој организацији Филозофски факултет у Нишу
2018–	Стипендиста докторанд Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС
2018–2019	Учешће на пројекту <i>Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним отитинама источне и југоисточне Србије</i> (МПНТР 179013).

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
5–6. јул 2019.	Politically shaped news reports on a campaign event in Serbia: A discourse analysis	<i>Digital English – Worldwide</i> ; Технички универзитет у Кемницу, Немачка

10. новембар 2017.	Euphemistic expressions in Barack Obama's Warfare Political Speeches	<i>СТУДКОН 3 – Наука и студенти</i> ; Филозофски факултет у Нишу, Ниш.
11–12. новембар 2016.	Serbian grammar school and EFL students' recognition of conceptual metaphor	<i>Teaching Languages and Cultures</i> ; Филозофски факултет у Нишу, Ниш

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Катарина Миленковић приложила је уредне фотокопије свих радова које наводи са свим релевантним библиографским подацима тако да је комисија била у прилици да анализира радове и понуди мишљење о њима.

У коауторском раду „Name symbolism in Harry Potter book series“ (M14), кандидаткиња је први аутор и испитала је могућност објашњавања симболизма властитих именица применом дескриптивистичке теорије и каузалне теорије референтности. У раду полази од чињенице да имена могу имати социјални и дескриптивни значај. Другим речима, различити извори имена рефлектују различите функције давања имена. На примеру серије књига о Харију Потеру, доказује да властита имена постају симболи када се особине изворног референта пренесу на оне који та имена носе.

У следећем коауторском раду „Форензичко профилисање говорника из узорка на енглеском као страном језику – анализа квалитета вокала“ (M24), кандидаткиња је други аутор. У наведеном раду анализиран је квалитет вокала у спонтаном говору код пет говорника из новосадског и пет из нишког урбаног дијалекта када говоре на српском и енглеском језику. Циљ истраживања је да се омогући форензичко профилисање говорника из узорка на страном језику. Резултати могу имати широку примену пре свега у форензичкој пракси и то нарочито када је спорни узорак на страном језику.

Потом, у коауторском раду „Студија нормирања књижевних и некњижевних метафора из српског језика“ (M24), кандидаткиња је други аутор. Циљ овог рада јесте формирање нормираног корпуса метафора на српском језику који би користио истраживачима у будућим психолингвистичким истраживањима. Анализе обављене у овом раду показују поуздане скале за сваку од димензија и значајне корелације између њих. Осим тога, резултати су указали и на одређене појединости у поступцима приступања метафори, тј. на начин на који испитаници разумеју особине које су оцењивали.

У раду „The role of foreign language learning in metaphor identification: An experimental study“ (M23), кандидаткиња је први аутор. У раду је испитана свест о концептуалној метафори преко психолингвистичког експеримента. Циљ је да се утврди до које мере су студенти свесни разлика између процеса идентификације метафора у енглеском и српском језику и да ли ће тежити примени знања из матерњег језика када не могу да интерпретирају метафоре на страном језику. Резултати истраживања указују да су значајни фактори брзе и поуздане идентификације метафора познавање језика, степен изложености страном језику и формалној инструкцији у вези са различитим аспектима који се односе на други језик.

У раду „Контрастивно сагледавање речничког значења појмова везаних за примарне боје у српском и енглеском језику“ (M51), ауторка је опет први аутор. У раду је извршено поређење између појмова који садрже три примарне боје (црвену, плаву и жуту) у српском и енглеском језику. Појмови су испитани у речничким корпусима како би се указало на сличности и разлике у употреби и концептуализацији тих појмова у српском и енглеском

језику. Резултати овог рада могу бити од користи свима онима који се баве контрастирањем два језика али и онима који се баве превођењем.

У радовима „Називи улица у пограничним местима источне и југоисточне Србије“ (M53) и „Анализа назива села општине Књажевац“ (M53), кандидаткиња је опет први аутор. У оба рада извршена је анализа топонима из перспективе ономастике и соиолингвистике и то на корпусу назива улица, у првом раду, тј. називима села, у другом раду. Резултати првог рада указују да називи улица осликавају потребу за очувањем и истицањем културног и историјског наслеђа како целе српске тако и локалне заједнице. Резултати другог рада указују да називи села осликавају геоморфолошке и хидролошке карактеристике краја, али и народна веровања која су карактеристична за те области.

У последњем наведеном раду „Euphemistic expressions in Barack Obama’s Warfare Political Speeches“ (M63), кандидаткиња је једини аутор. Циљ рада је био да се укаже на вештину употребе језика у политичким говорима. Уз примену критичке анализе дискурса у раду су анализирани еуфемизми и то тако што су сагледани модели и импликације манипулативне примене. Резултати указују да се еуфемизми користе за постизање више циљева, као што су позитивна представа о себи, негативна представа о другима, прагматичка заштита себе и оправдавање ратова.

Поред тога, Катарина Миленковић излагала је на укупно три научна скупа (приложила је сертификате). Истичемо да сва три скупа имају вишегодишњу традицију, а један који је одржан у Немачкој, представља скуп који се одржава сваке године на наведеном универзитету. Сва три скупа посвећена су филолошким истраживањима, а радови које је кандидаткиња представила јесу из области лингвистике што додатно сведочи о њеном опредељењу у области примењено-лингвистичких истраживања.

У свим својим радовима кандидаткиња показује зрелост и самосталност у истраживању, али и доследност у примени знања стечених током свог образовања. Радови које је кандидаткиња до сада објавила јесу радови у часописима од националног и међународног значаја категоризованим у области филолошких наука и релевантним за ужу научну област Енглески језик будући да је предмет истраживања енглески језик. Тежиште њених истраживања је у домену психоллингвистике, али се може видети да се поље њених истраживачких интересовања шири, те обухвата когнитивну лингвистику, прагматику, методику и соиолингвистику, што сведочи о способности кандидаткиње да се бави и интердисциплинарним истраживањима у оквиру примењене лингвистике. Самим тим се може закључити да кандидаткиња поседује довољно знања и компетенција да се надаље бави научноистраживачким радом у ужој научној области Енглески језик и тако допринесе развоју науке у области филологије.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Катарина Миленковић до сада није била у прилици да има стално радно место, али се од 2014. године активно бави наставом тако што хонорарно држи часове енглеског језика ученицима и студентима широм света као онлајн наставник у компанији „BIBO Global Opportunity“ (приложила потврду). Управо јој је овај рад омогућио да стекне богато искуство у раду са ученицима који припадају различитим културама и који имају различите језичке способности и вештине. Осим тога, за сваког ученика мора да развија индивидуалне планове и припрема посебне материјале што додатно указује на њен допринос развоју наставе.

Уз то, кандидаткиња је недавно потписала и уговор о ангажовању ван радног односа за извођење вежби или појединих облика наставе на предметима Енглески језик Б1, Енглески језик Б2 и Енглески језик А2 на Природно-математичком факултету у Нишу (приложила је уговор). Тиме је добила прилику да се укључи и у наставу на универзитетском нивоу и тако стекне додатна наставничка искуства.

Поред тога, у периоду од 2018. до 2019. на Машинском факултету у Нишу учествовала је у дежурствима на испитима и колоквијумима будући да је као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја била учесник на пројекту *Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним општинама источне и југоисточне Србије* (МПНТР 179013), чији је носилац био Машински факултет у Нишу (приложила је потврду). Може се уочити и жеља за даљим усавршавањем будући да је већ учествовала у једном семинару (приложила је сертификат).

Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања (извештај је у прилогу).

На основу свега наведеног, комисија може закључити да кандидаткиња има искуство у раду у настави и да је дала изванредан допринос развоју исте.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидаткиња Катарина Миленковић је од 2018. године стипендиста докторанд Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а од 2020. стипендиста докторанд у научноистраживачкој организацији Филозофски факултет у Нишу. Захваљујући томе, имала је прилику да допринесе академској и широј заједници тако што је учествовала у пројектима који се изводе на Машинском и Филозофском факултету и да се укључи у рад Департамента за англистику на Филозофском факултету у Нишу (приложила потврду).

У периоду од маја до јуна 2019. године боравила је на Техничком универзитету у Кемницу у Немачкој. У оквиру тог студијског боравка имала је прилику да као докторанд представља Филозофски факултет у Нишу (приложила сертификат).

б) Весна Станковић

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Датум и место рођења:	24. 3. 1974. године, Ниш
Место боравка, адреса:	Студеничка 50 б/41, Ниш
Запослен/а у:	Ф.Л.И. Андреја ДОО, Институт за стране језике, Ниш (није приложена потврда)
Професионални статус/ радно место:	Директор

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, група (смер, одсек):	Англистика
Година уписа	1994.
Година завршетка	2003.
Стечени стручни назив	дипломирани филолог за енглески језик и књижевност
Просечна оцена	7,04

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Факултет организационих наука Универзитета у Београду
Студијски програм, научна област:	Менаџмент
Година уписа	2007.
Година завршетка	2010.
Стечени назив	мастер инжењер организационих наука
Просечна оцена	8,86
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	Нема података.
Ментор у изради	Нема података.

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	/
Студијски програм, научна област	/
Година уписа	/
Година завршетка	/
Стечено научно звање	/
Просечна оцена	/
ТЕМА докторске дисертације,	/

Датум одбране	
Ментор у изради	/

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2013–	Директор у Ф.Л.И. Андреја ДОО, Институт за стране језике, Ниш (није приложена потврда)
2003–2013	Професор енглеског језика у Оксфорд центру у Нишу (није приложена потврда)

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Период	
2008.	Међународни сертификат за предавача енглеског језика за бизнис – FTBE (Further Teaching Business English) LCCI
2008	Concord Language School, овлашћени центар за обуку и полагање LCCI IQ (London Chamber of Commerce International Qualifications), Београд
2006.	ЕЛТА семинар у Београду
2005.	ЕЛТА семинар у Београду

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. НАУЧНИ РАД

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
M 10 (M11, 12, 13, ... M18)		
/		
M20 (M21, 22.... M28)		
/		
M 30 (M31, 32, 33.... M36)		
/		
M40 (M41, 42, 43 ... M49)		
Stanković, V., & Milosavljević, D. (2018). Business English for presentations – The use of authentic materials. In N. Stojković (Ed.), <i>Positioning English for Specific Purposes in an English language teaching context</i> (pp. 269–275). Malaga: Vernon Press.	M45	1,5
Stevanović, M., & Stanković, V. (2015). Teaching English ‘one-to-one’. In N. Stojković (Ed.) <i>Vistas of English for Specific Purposes</i> (pp. 37–49). Cambridge: Cambridge Scholars Publishing.	M45	1,5
M50 (M51, 52, 53... M56)		
Milosavljević, D., & Stanković, V. (2017). Fast reading and comprehension – Upgrading competence for ESP. <i>Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes</i> 5(2), 359–365.	M53	1

Stanković, V., & Milosavljević, D. (2017). Business English for presentation – Use of the authentic materials. <i>Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes</i> 5(2), 343–348.	M53	1
M60 (M61, 62, 63... M66)		
/		
Укупно		5

2.2. Чланство у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Комисија констатује да је кандидаткиња Весна Станковић навела један пројекат који наводимо доле у табели, али напомињемо да није навела податке о програму из којег се пројекат финансира, ко је носилац пројекта, период реализације и сл. Навела је имена, имејл адресе и афилијације учесника пројекта.

Период	Назив организације, друштва или пројекта
Нема података.	Интернационални пројекат <i>Videos as partners in ESP and technical terminology teaching – Profiling and international joint project.</i>

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Кандидаткиња Весна Станковић је навела укупно пет учешћа на скуповима од којих су два рада објављена у часопису који је наведен у одељку 2.1, те та учешћа овде не наводимо. Напомињемо да кандидаткиња није приложила потврде о учешћу.

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
22–24. мај 2015.	Come to your senses and imagine! NLP in ESP classroom	<i>The Second International Conference on Teaching English for Specific Purposes and New Language Learning Technologies</i> , Електронски факултет, Ниш
22–24. мај 2015.	The importance of a CV writing course	<i>The Second International Conference on Teaching English for Specific Purposes and New Language Learning Technologies</i> , Електронски факултет, Ниш
17–19. мај 2013.	Communicative competence – The ultimate goal of Business English Teaching	<i>The First International Conference on Teaching English for Specific Purposes</i> , Електронски факултет у Нишу

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Будући да је кандидаткиња Весна Станковић приложила радове за само два рада која је навела, констатујемо да можемо дати мишљење само о њима.

У раду „Fast reading and comprehension – Upgrading competence for ESP“ (M53), кандидаткиња је други аутор. У питању је теоријски рад који, нажалост, нема јасно дефинисан циљ и полазиште. На основу рада, може се закључити да су аутори представили доступну литературу у вези са техником брзог читања, али притом нису понудили релевантни контекст у који би техника брзог читања била смештена у овом раду. Велики недостатак овог рада јесте што се аутори не позивају на изворе, а списак литературе садржи само две референце чиме референтни оквир критичке апаратуре не само да остаје без јасног методолошког утемељења, већ цео рад губи на веродостојности.

У другом раду који је комисија могла да анализира, „Business English for presentation – Use of the authentic materials“ (M53), кандидаткиња је први аутор. И у овом раду се уочава сличан проблем као и у претходном. Нема јасно дефинисаног циља ни полазишта. Рад обилује наративним приказом доступне литературе, али се аутори не позивају на изворе. И у овом раду се може видети да су аутори представили изворе које су сигурно користили, али их не референцирају ни у раду, ни у списку литературе, који у овом случају садржи укупно пет референци. Уз то истичемо и да је кандидаткиња рад са истим овим насловом објавила једном у часопису (M53), а једном у тематском зборнику (M45).

Комисија констатује да на основу увида у приложене радове може да се закључи да кандидаткиња има недовољно искуства у бављењу науком, што се види и на основу наративног стила писања у самим радовима. Осим тога, у радовима се уочава недовољно познавање методологије научноистраживачког рада.

Кандидаткиња је навела у својој сажетој биографији да је учествовала на укупно пет скупова, али пошто није приложила потврде о учешћима, комисија са жаљењем констатује да не може да се изјасни о њима.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидаткиња Весна Станковић је у својој сажетој биографији, тј. CV-у, навела да је од 2003. до 2013. године радила у приватној школи страних језика Оксфорд центар у Нишу као професор енглеског језика, али није приложила потврду на основу које би комисија могла да утврди веродостојност навода. Осим тога, кандидаткиња наводи да је од 2013. директор Ф.Л.И. Андреја ДОО Института за стране језике у Нишу, али такође и у овом случају није приложила потврду.

Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања (извештај је у прилогу).

На основу личних навода које је кандидаткиња дала, комисија може да закључи да кандидаткиња има искуства у раду у настави.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нема података.

7) Филип Стојиљковић

1.1. Лични подаци

Датум и место рођења:	24. 12. 1984. године, Ниш
Место боравка, адреса:	Драгише Цветковића 26 а/12, Ниш
Запослен/а у:	Специјална школа „Бубањ“, Ниш (није приложио потврду)
Професионални статус/ радно место:	Библиотекар

1.2. Подаци о образовању

Основне студије, високо образовање:

Универзитет, факултет	Интернационални универзитет у Новом Пазару
Студијски програм, група (смер, одсек):	Енглески језик и књижевност
Година уписа	2015.
Година завршетка	2019.
Стечени стручни назив	Дипломирани филолог (англиста)
Просечна оцена	9,25

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Филозофски факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, научна област:	Англистика
Година уписа	2019.
Година завршетка	У току. (Положио све испите.)
Стечени назив	/
Просечна оцена	Нема података.
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	/
Ментор у изради	/

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Правни факултет „Св. Јустинијан први“ Универзитета „Св. Кирил и Методиј“, Скопље
Студијски програм, научна област:	Правне студије, Право интелектуалне својине
Година уписа	2013.
Година завршетка	2014.
Стечени назив	Мастер правних наука
Просечна оцена	Нема података.

Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	/
Ментор у изради	/

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије:

Универзитет, факултет	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
Студијски програм, научна област:	Географија
Година уписа	2003.
Година завршетка	2013.
Стечени назив	Мастер географ
Просечна оцена	6,94
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	„Регионално-географски приказ Аустралије“
Ментор у изради	Проф. др Александар Радивојевић

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	/
Студијски програм, научна област	/
Година уписа	/
Година завршетка	/
Стечено научно звање	/
Просечна оцена	/
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	/
Ментор у изради	/

1.3.1. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2020–	Библиотекар у Специјалној школи „Бубањ“, Ниш (није приложио потврду)
2019–2020	Онлајн настава енглеског језика (<i>ABC Tutor</i> и приватно) (није приложио потврду)
2017–2019	Наставник енглеског језика у приватној школи <i>Ability</i> у Нишу (није приложио потврду)
2016–2017	Наставник географије у ОШ „Ратко Вукичевић“ у Нишу (није приложио потврду)
2016.	Наставник географије у ОШ „Десанка Максимовић“, Чокот (није приложио потврду)
фебруар–април 2015.	Агенција „Коузон“, Ниш (није приложио потврду)

децембар–јануар 2015.	СББ, Ниш, промотер (није приложио потврду)
март–октобар 2013.	Еуротурс, Ниш, волонтирање у туристичкој агенцији (није приложио потврду)

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Период	
3–8. јун 2013.	Стручна обука за туристичке водиче у организацији Националне асоцијације туристички агенција (YUTA) и Туристичке организације Ниш

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Научни рад

Кандидат Филип Стојиљковић наводи један рад. Међутим, тај рад је из области географије, те није релевантан за место расписано конкурсом за наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик. У питању је рад:

Братић, М., и Стојиљковић, Ф. (2015). Демографска кретања у сеоским насељима општине Књажевац. *Гласник Антрополошког друштва Србије* 50, 49–57.

Пуни библиографски подаци о публикацији	М ...	бодова
М 10 (М11, 12, 13, ... М18)		
/		
М20 (М21, 22.... М28)		
/		
М 30 (М31, 32, 33.... М36)		
/		
М40 (М41, 42, 43 ... М49)		
/		
М50 (М51, 52, 53... М56)		
/		
М60 (М61, 62, 63... М66)		
/		
Укупно		

2.2. Чластво у научноистраживачким организацијама, научностручним друштвима и учешће на научним пројектима

Нема података

Период	Назив организације, друштва или пројекта
/	/

2.3. Усмена излагања на међународним научним скуповима

Нема података

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
/	/	/

2.4. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Кандидат Филип Стојиљковић није приложио релевантне радове.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидат Филип Стојиљковић навео је да је од 2017. до 2019. године радио у приватној школи *Ability* у Нишу као наставник енглеског језика и да је од јуна до марта 2019. држао онлајн часове енглеског језика (*ABC Tutor* и приватно). Није приложио потврде, те комисија не може да се увери у веродостојност ових навода.

Осим тога, кандидат наводи кратко радно искуство као наставник географије.

Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања (извештај је у прилогу).

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нема података.

Поређење кандидата:

На конкурсy за наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу учествовало је укупно седам кандидата. Комисија је објективно сагледала све кандидате и дошла до следеће упоредне анализе:

	Ивона Радојевић Алексић	Наталија Димитријевић	Леонтина Керничан	Александра Костић	Катарина Миленковић	Весна Станковић	Филип Стојиљковић
ОАС	Енглески језик и књижевност	Англистика	Румунски језик и Енглески језик (8,33)	Англистика	Англистика	Англистика	Енглески језик и књижевност
Прос. оц.	8,09	8,17		8,88	9,42	7,04	9,25
МАС	Енглески језик и књижевност	Галска књижевност	Консалтинг и експертиза у публицистици (9,33)	Англистика	Англистика	Менаџмент	Англистика (у току)
Прос. оц.	9,00	/		9,57	10,00	8,86	/
ДАС	Филологија – Књижевност	/	Филологија – Општа лингвистика	/	Филологија – Енглески језик (у току) Пријављена тема 10,00	/	/
Прос. оц.	/	/	/	/	10,00	/	/
Усавршавања	/	/	3	1	3	4	1
Научни рад (бодови)	1,5	/	7,5	/	23	5	/
Пројекти	/	/	/	/	2	1 (без потврде)	/
Научни скупови	1	/	4 (из области фармације и без потврда)	/	3	3 (без потврда)	/
Педагошки рад	Да	/	Да	Да	Да	Да	Да
Пристапно предавање	Позитивно	Позитивно	Није одржала	Позитивно	Позитивно	Позитивно	Позитивно
Допринос заједници	/	/	Да	/	Да	/	/

На основу упоредне анализе свих седам кандидата, комисија закључује да кандидаткиња Катарина Миленковић једина има континуирано образовање из уже научне области Енглески језик на сва три нивоа образовања. Напомињемо да кандидаткиња још није одбранила докторску дисертацију, али је положила све испите на ДАС и пријавила тему која је одобрена. Осим тога Катарина Миленковић има највише просечне оцене студирања на сва три нивоа студија, ишла је на три усавршавања, има укупно 23 бода прикупљена радовима објављеним у часописима категоризованим у области филолошких наука, учествовала је у пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја на

Машинском факултету у Нишу, а сада учествује на пројекту на Филозофском факултету, излагала је на три научна скупа релевантна за ужу научну област Енглески језик, има искуства у педагошком раду, добила је позитивну оцену на приступном предавању и показала допринос академској и широј заједници.

Напомињемо и то да је Катарина Миленковић једина приложила потпуну документацију са свим неопходним потврдама и копијама радова што говори о савесности и зрелости кандидата као и о њеном познавању процедуре избора наставника на универзитету.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Имајући у виду целокупан материјал који нам је достављен, пријаве кандидата, одржана приступна предавања и сву пропратну документацију, Комисија закључује следеће:

На конкурс за избор једног наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу пријавило се седам кандидата: Ивона Радојевић Алексић из Чачка, Наталија Димитријевић из Ниша, Леонтина Керничан (на основу навода о радном месту из Београда), Александра Костић из Ниша, Катарина Миленковић из Ниша, Весна Станковић из Ниша и Филип Стојиљковић из Ниша.

Према пропозицијама предметног конкурса за радно место наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик нису предвиђени ближе одређени услови осим да кандидати имају завршене основне студије из области англистика. Међутим, наглашено је да кандидати подносе и списак објављених стручних радова у одговарајућој области. Из тих разлога је комисија резултате рада кандидата сагледала пре свега у односу на Минималне услове за избор у звање наставника на универзитету (*Сл. гласник РС*, бр. 101/2015), потом у односу на Ближе критеријуме за избор у звање наставника које је Сенат Универзитета у Нишу донео 24. априла 2017. године (СНУ број 8/16-01-002/17-007) са допунама из 2018. и 2019. године објављеним у „Гласнику Универзитета у Нишу“ број 3/2017, 7/2017, 4/2018 и 1/2019, а на основу члана 64. став 11. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/2005 ... 87/2016) и члана 120. став 11. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/14, 6/15, 7/15, 11/15, 8/16 и 2/17).

Напомињемо да смо Ближе критеријуме за избор наставника на Универзитету у Нишу разматрали као оријентационе услове на основу којих бисмо могли да објективно упоредимо све пријављене кандидате. Другим речима, неиспуњавање неког од услова према наведеним Ближим критеријумима за избор наставника нисмо посматрали као елиминациони фактор у случају оних кандидата који те услове не испуњавају, али смо их посматрали као предност код оних кандидата који их испуњавају.

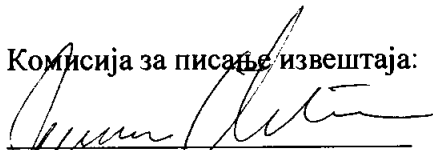
На основу анализе конкурсне документације комисија закључује да је кандидаткиња Катарина Миленковић испунила услове наведене у конкурс за радно место наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик, али и критеријуме за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик, прописане Минималним условима за избор наставника на универзитету као и Ближим критеријумима за избор у звање наставника на Универзитету у Нишу, што подразумева: завршене ОАС и МАС у ужој научној области Англистике, тј. Енглеског језика, при крају је студија на нивоу ДАС у ужој научној области Енглески језик при чему

истичемо да је тема дисертације одобрена, има одговарајуће педагошко искуство, остварене активности доприноса академској и широј заједници, има укупно 23 бода прикупљена радовима објављеним у часописима категоризованим у области филолошких наука, има укупно два учешћа у пројектима, излагала је на три научна скупа такође релевантна за ужу научну област Енглески језик, има искуства у педагошком раду и добила је позитивну оцену на приступном предавању.

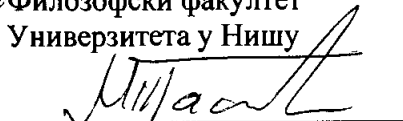
Сагледавајући ове бројне и разноврсне показатеље, Комисија закључује да кандидаткиња **Катарина Миленковић** у потпуности испуњава критеријуме прописане одговарајућим законским и подзаконским актима, а пре свега Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу, те стога има част и велико задовољство да Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за друштвено-хуманистичке науке предложи да кандидаткињу **Катариноу Миленковић** изабере у звање *наставник страног језика* за ужу научну област *Енглески језик* на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.
(Место, датум)

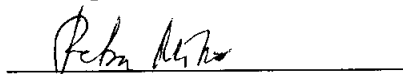
Комисија за писање извештаја:



Проф. др Јасмина Борђевић
Филозофски факултет
Универзитета у Нишу



Доц. др Милош Тасић
Машински факултет
Универзитета у Нишу



Доц. др Петра Митић
Филозофски факултет
Универзитета у Нишу

На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној 27.1.2021. године утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се *Катарина Миленковић* изабере у звање *наставник страног језика* за ужу научну област *Енглески језик* за изборни период у трајању од *пет* година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити *Научно-стручном већу за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу*, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|--|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса: <i>Миленковић Катарина</i>
1.1.2. Датум и место рођења: <i>13. 2. 1992. године, Ниш</i>
1.1.3. Место сталног боравка: <i>Ниш</i> |
|--|

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета: <i>Филозофски факултет Универзитета у Нишу</i>
одсек, група, смер: <i>Англистика</i>
година и место дипломирања: <i>2014. године, Ниш</i> |
|---|

- | |
|---|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада /
научно подручје /
година и место одбране / |
|---|

- | |
|--|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада: <i>Serbian Grammar School and EFL Students' Recognition of Conceptual Metaphor/Препознавање појмовне метафоре код популације српских ученика гимназије и студената англистике</i>
научна област: <i>Англистика</i>
година и место одбране: <i>2016. године, Ниш</i> |
|--|

- | |
|--|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације: <i>Однос особина метафоре и њиховог разумевања: психолингвистички приступ</i>
научна област: <i>филолошке науке</i>
година и место одбране: <i>Докторат је пријављен 15. 10. 2019. године. Тема је одобрена од стране Научно-стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу одлуком НСВ број 8/18-01-001/20-026 на седници одржаној 4. 2. 2020. године.</i> |
|--|

1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање:
НАПОМЕНА: Кандидат се први пут бира у наставничко звање.
назив звања
назив уже научне области
година избора.....

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање.....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен

.....
радно место.....

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)

.....
1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник

.....
1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса: 14. 10. 2020. године

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс : Лист *Послови* Националне службе за запошљавање, број 903, стр. 33.

2.1.3. Ужа научна област: Енглески језик.

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс: Наставник страног језика.

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом: пуно радно време

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.0. Избор у звање наставник страног језика

(НАПОМЕНА: Образац је прилагођен у смислу да је додато поље 3.0. за избор у звање наставник страног језика.)

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира:

Докторат наука не спада у услове за избор у звање наставник страног језика у пољу друштвено-хуманистичких наука, али је кандидаткиња свој докторат пријавила, па овде наводимо те податке:

Тема: *Однос особина метафоре и њиховог разумевања: психолингвистички приступ.*

Датум и број пријаве теме: 15. 10. 2019. године, одобрена од стране Научно-стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу одлуком НСВ број 8/18-01-001/20-026 на седници одржаној 4. 2. 2020. године. Ужа научна област је англистичка лингвистика (израда доктората је при крају).

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене):

Број: 2537

Датум: 7. 12. 2020. године

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене):

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

- 3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање: Кандидат се први пут бира у наставничко звање.
Ипак наводимо да је кандидаткиња од 2018. године стипендиста докторанд Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а од 2020. стипендиста докторанд у научноистраживачкој организацији Филозофски факултет у Нишу. Захваљујући томе, имала је прилику да допринесе академској и широј заједници тако што је учествовала у пројекту на Машинском факултету у Нишу, а потом и да се као стипендиста докторанд укључи у рад на Департману за англистику на Филозофском факултету у Нишу.
У периоду од маја до јуна 2019. године боравила је на Техничком универзитету у Кемницу у Немачкој. У оквиру тог студијског боравка имала је прилику да као докторанд представља Филозофски факултет у Нишу (приложила сертификат).
- 3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор:
Миленковић, К., и Стаменковић, Д. (2019). Називи улица у пограничним местима источне и југоисточне Србије. *Балканске синтезе* 6(1), 31–47. (M53)
Миленковић, К., и Стаменковић, Д. (2019). Анализа назива села општине Књажевац. *Балканске синтезе* 6(2), 49–71. (M53)
- 3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51):

Категорија радова који се траже за избор у звање наставник страног језика није дефинисана, те стога наводимо све радове које је кандидаткиња објавила:

1. Томић, К., и Миленковић, К. (2019). Форензичко профилисање говорника из узорка на енглеском као страном језику – анализа квалитета вокала. *Зборник Матице српске за филологију и лингвистику LXII/1*, 151–171. (M24)
 2. Стаменковић, Д., Миленковић, К., и Динчић, Ј. (2019). Студија нормирања књижевних и некњижевних метафора из српског језика. *Зборник Матице српске за филологију и лингвистику LXII/2*, 89–105. (M24)
 3. Milenković, K., Stamenković, D., & Figar, V. (2016). The role of foreign language learning in metaphor identification: An experimental study. *Folia Linguistica et Litteraria*, 14, 187–207. (M23)
 4. Milenković, K., & Mladenović, M. (2016). Name Symbolism in Harry Potter Book Series. U: Mišić Pić, Biljana i Vesna Lopičić (ur.). *Jezik, književnost, značenje – Jezička istraživanja* (str. 637–649). Niš: Filozofski fakultet. (M14)
 5. Миленковић, К., и Стаменковић, Д. (2018). Контрастивно сагледавање речничког значења појмова везаних за примарне боје у српском и енглеском језику. *Филолог*, 18, 114–138. (M51)
 6. Миленковић, К. (2020). Euphemistic Expressions in Barack Obama's Warfare Political Speeches. *Наука и студенти СТУДКОН 3*, 197–209. (M63)
- 3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу:
1. Politically Shaped News Reports on a Campaign Event in Serbia: A Discourse Analysis, *Digital English World-Wide – Conflicting Truths in Academic and Journalistic Writing*, Технички универзитет у Кемницу, Кемниц, 5-6. јул 2019.
 2. Euphemistic Expressions in Barack Obama's Warfare Political Speeches, *СТУДКОН 3 – Наука и студенти*, Филозофски факултет у Нишу, Ниш, 10. новембар 2017.
 3. Serbian Grammar School and EFL Students' Recognition of Conceptual Metaphor, *Teaching Languages and Cultures*, Филозофски факултет у Нишу, Ниш, 11-12. новембар 2016.

3.1. Избор у звање доцент

- 3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

-
- 3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање
.....
- 3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.1.6. у последњих пет година најмање један рад, објављен у часопису:
- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SSCI листе, или
- са SCI листе,
у којем је првопотписани аутор, при чему рад у часописима наведених категорија и листи, кандидат може заменити са два рада у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима је бар у једном раду првопотписани аутор,
.....
- 3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу
.....

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
.....
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника
.....
- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)
.....
- 3.2.6. учешће у научним пројектима
.....
- 3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја

Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима

3.2.10. у складу са чланом 3. став 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

3.3 Избор у звање редовни професор

3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом

3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима

3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима

3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовању Комисије:

Одлука **Научно-стручног већа за природно-математичке науке**

број 8/18-01-008/20-014 од 26. 10. 2020. године

Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Др Јасмина Ђорђевић	ванредни професор	Англистика	Филозофски факултет у Нишу
2)	Др Милош Тасић	доцент	Енглески језик	Машински факултет у Нишу
3)	Др Петра Митић	доцент	Англистика	Филозофски факултет у Нишу

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса: 7

5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место):

1. Ивона Радојевић Алексић

Наведено је неколико установа: Факултет за дипломатију и безбедност у Београду, Портал Reflektor.rs, Европски институт за образовање и едукацију у Чачку, Основна школа „Вук Караџић“ у Чачку

Наведено је неколико радних места: Наставник енглеског језика, Новинар, Професор енглеског језика, Библиотекар

2. Наталија Димитријевић,

Нема података.

Нема података.

3. Леонтина Керничан

Фармацеутски факултет Универзитета у Београду.

Предавач за енглески језик.

4. Александра Костић

Нема података.

Нема података.

5. Весна Станковић

Ф.Л.И. Андреја ДОО, Институт за стране језике, Ниш

Директор

6. Филип Стојиљковић

Специјална школа „Бубањ“, Ниш

Библиотекар

5.3. Датум достављања извештаја комисије: 7. 12. 2020. године

5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: Не

5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности: 7. 12. 2020.

5.6. Начин (место) објављивања: веб-сајт факултета, огласне табле и библиотека факултета

5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора): Не

5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор: /

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Имајући у виду целокупан материјал који нам је достављен, пријаве кандидата, одржана приступна предавања и сву пропратну документацију, Комисија закључује следеће:

На конкурс за избор једног наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу пријавило се седам кандидата: Ивона Радојевић Алексић из Чачка, Наталија Димитријевић из Ниша, Леонтина Керничан (на основу навода о радном месту из Београда), Александра Костић из Ниша, Катарина Миленковић из Ниша, Весна Станковић из Ниша и Филип Стојиљковић из Ниша.

Према пропозицијама предметног конкурса за радно место наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик нису предвиђени ближе одређени услови осим да кандидати имају завршене основне студије из области англистика. Међутим, наглашено је да кандидати подносе и списак објављених стручних радова у одговарајућој области. Из тих разлога је комисија резултате рада кандидата сагледала пре свега у односу на Минималне услове за избор у звање наставника на универзитету (Сл. гласник РС, бр. 101/2015), потом у односу на Ближе критеријуме за избор у звање наставника које је Сенат Универзитета у Нишу донео 24. априла 2017. године (СНУ број 8/16-01-002/17-007) са допунама из 2018. и 2019. године објављеним у „Гласнику Универзитета у Нишу“ број 3/2017, 7/2017, 4/2018 и 1/2019, а на основу члана 64. став 11. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/2005 ... 87/2016) и члана 120. став 11. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/14, 6/15, 7/15, 11/15, 8/16 и 2/17).

Напомињемо да смо Ближе критеријуме за избор наставника на Универзитету у Нишу разматрали као оријентационе услове на основу којих бисмо могли да објективно упоредимо све пријављене кандидате. Другим речима, неиспуњавање неког од услова према наведеним Ближим критеријумима за избор наставника нисмо посматрали као елиминациони фактор у случају оних кандидата који те услове не испуњавају, али смо их посматрали као предност код оних кандидата који их испуњавају.

На основу анализе конкурсне документације комисија закључује да је кандидаткиња **Катарина Миленковић** испунила услове наведене у конкурс за радно место наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик, али и критеријуме за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик, прописане Минималним условима за избор наставника на универзитету као и Ближим критеријумима за избор у звање наставника на Универзитету у Нишу, што подразумева: завршене ОАС и МАС у ужој научној области Англистике, тј. Енглеског језика, при крају је студија на нивоу ДАС у ужој научној области Енглески језик при чему истичемо да је тема дисертације одобрена, има одговарајуће педагошко искуство, остварене активности доприноса академској и широј заједници, има укупно 23 бода прикупљена радовима објављеним у часописима категоризованим у области филолошких наука, има учешће у пројекту и придружена је научноистраживачкој организацији као стипендиста докторанд, излагала је на три научна скупа такође релевантна за ужу научну област Енглески језик, има искуства у педагошком раду и добила је позитивну оцену на приступном предавању.

Сагледавајући ове бројне и разноврсне показатеље, Комисија закључује да кандидаткиња **Катарина Миленковић** у потпуности испуњава критеријуме прописане одговарајућим законским и подзаконским актима, а пре свега Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу, те стога има част и велико задовољство да Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за друштвено-хуманистичке науке предложи да кандидаткињу **Катариину Миленковић** изабере у звање *наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.*

7. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлозима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

На конкурс за наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу учествовало је укупно седам кандидата. На основу упоредне анализе свих седам кандидата, комисија закључује да кандидаткиња **Катарина Миленковић** једина има

континуирано образовање из уже научне области Енглески језик на сва три нивоа образовања. Напомињемо да кандидаткиња још није одбранила докторску дисертацију, али је положила све испите на ДАС и пријавила тему која је одобрена. Осим тога Катарина Миленковић има највише просечне оцене студирања на сва три нивоа студија, ишла је на три усавршавања, има укупно 23 бода прикупљена радовима објављеним у часописима категоризованим у области филолошких наука, учествовала је у пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја на Машинском факултету у Нишу, а сада је придружена научноистраживачкој организацији Филозофског факултета као стипендиста докторанд, излагала је на три научна скупа релевантна за ужу научну област Енглески језик, има искуства у педагошком раду, добила је позитивну оцену на приступном предавању и показала допринос академској и широј заједници.

Напомињемо и то да је Катарина Миленковић једина приложила потпуну документацију са свим неопходним потврдама и копијама радова што говори о савесности и зрелости кандидата као и о њеном познавању процедуре избора наставника на универзитету.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору мр Катарине Миленковић у звање наставник страног језика, УНО Енглески језик

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

Мр Катарина Миленковић, кандидаткиња за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик по конкурс који је расписао Природно-математички факултет Универзитета у Нишу дана 14. 10. 2020. године у публикацији *Послови* (бр. 903, стр. 33) остварила је следеће резултате у оквиру свог научноистраживачког рада:

- Објавила је укупно 11 (осам) библиографских јединица, од чега 8 (осам) радова у часописима и 3 (три) излагања на домаћим и међународним скуповима. Структура библиографских јединица представљена је у следећој табели:

Публикације и радови међународног значаја

Категорија	M14	M24	M23	M34	Укупно	Основних
број публикација	1	2	1	3	7	4
број бодова	5	8	4	1,5	18,5	17

Публикације и радови националног значаја

Категорија	M51	M53	M63	Укупно	Основних
број публикација	1	2	1	4	4
број бодова	3	2	1	6	6

Укупно публикација	11	основних	8
Укупно бодова на основу публикација	24,5	основних	23
Укупно бодова (са категоријом М70)	27,5		26
M71 докторска дисертација - 6, M72 магистарска теза - 3			

- Била је члан следећих научноистраживачких организација и учествовала је у једном научном пројекту:

Период	Назив организације, друштва или пројекта
2020–	Стипендиста докторанд у научноистраживачкој организацији Филозофски факултет у Нишу
2018–	Стипендиста докторанд Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС
2018–2019	Учешће на пројекту <i>Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним отитинама источне и југоисточне Србије</i> (МПНТР 179013).

На основу свега наведеног, научноистраживачки рад мср Катарине Миленковић позитивно је оцењен.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор мср Катарине Миленковић звање наставник страног језика, УНО Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору мрр Катарине Миленковић у звање наставник страног језика, УНО Енглески језик

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Мрр Катарина Миленковић, кандидаткиња за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик по конкурс који је расписао Природно-математички факултет Универзитета у Нишу дана 14. 10. 2020. године у публикацији *Послови* (бр. 903, стр. 33) остварила је следеће резултате у развоју наставе и других делатности Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу:

Мрр Катарина Миленковић се бира први пут у звање наставник страног језика, али је кандидаткиња 2020. године потписала уговор о ангажовању ван радног односа за извођење вежби или појединих облика наставе на предметима Енглески језик Б1, Енглески језик Б2 и Енглески језик А2 на Природно-математичком факултету у Нишу.

На основу свега наведеног, ангажовање кандидаткиње мрр Катарине Миленковић у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе позитивно је оцењено.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор мрр Катарине Миленковић звање наставник страног језика, УНО Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору мср Катарине Миленковић у звање наставник страног језика, УНО Енглески језик

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Мср Катарина Миленковић, кандидаткиња за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик по конкурс који је расписао Природно-математички факултет Универзитета у Нишу дана 14. 10. 2020. године у публикацији *Послови* (бр. 903, стр. 33) остварила је следеће резултате у оквиру свог педагошког рада:

Мср Катарина Миленковић се бира први пут у звање наставник страног језика, али се од 2014. године активно бави наставом тако што хонорарно држи часове енглеског језика ученицима и студентима широм света као онлајн наставник у компанији „VIBO Global Opportunity“. Управо јој је овај рад омогућио да стекне богато искуство у раду са ученицима који припадају различитим културама и који имају различите језичке способности и вештине. Осим тога, за сваког ученика мора да развија индивидуалне планове и припрема посебне материјале што додатно указује на њен допринос развоју наставе.

Уз то, кандидаткиња је недавно потписала и уговор о ангажовању ван радног односа за извођење вежби или појединих облика наставе на предметима Енглески језик Б1, Енглески језик Б2 и Енглески језик А2 на Природно-математичком факултету у Нишу. Тиме је добила прилику да се укључи и у наставу на универзитетском нивоу и тако стекне додатна наставничка искуства.

Поред тога, у периоду од 2018. до 2019. на Машинском факултету у Нишу учествовала је у дежурствима на испитима и колоквијумима будући да је као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја била учесник на пројекту *Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним општинама источне и југоисточне Србије* (МПНТР 179013), чији је носилац био Машински факултет у Нишу. Истиче се и жеља кандидаткиње за даљим усавршавањем будући да је већ учествовала у једном семинару.

На основу свега наведеног, педагошки рад кандидата мср Катарине Миленковић позитивно је оцењен.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор мср Катарине Миленковић звање наставник страног језика, УНО Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору мср Катарине Миленковић у звање наставник страног језика, УНО Енглески језик

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидаткиња мср Катарина Миленковић бира се први пут у звање наставник страног језика, па се ова оцена не усваја, јер није била у позицији да учествује у обезбеђивању научно-наставног подмлатка.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор мср Катарине Миленковић звање наставник страног језика, УНО Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору мрр Катарине Миленковић у звање наставник страног језика, УНО Енглески језик

I

Оцена приступног предавања на основу Извештаја комисије:

Мрр Катарина Миленковић, кандидаткиња за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик по конкурс који је расписао Природно-математички факултет Универзитета у Нишу дана 14. 10. 2020. године у публикацији *Послови* (бр. 903, стр. 33) остварила је следећи резултат на приступном предавању:

Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), дана 3. 12. 2020. године одржано је приступно предавање кандидата мрр Катарине Миленковић на основу којег је Комисија била сагласна да кандидаткиња заслужује веома високу оцену за одржано приступно предавање. У погледу припремљености, коришћене стручне литературе, структуре и квалитета садржаја предавања, кандидаткиња је показала да се одлично припремила. Кандидаткиња је такође показала да влада дидактичко-методичким елементима наставе страног језика и уме успешно да управља временом. Њена вичност у постављању питања у складу су са претежно дијалошким методом, чиме је обезбеђена и неопходна интеракција. Чланови комисије су сагласни да је кандидаткиња одржала веома успешно приступно предавање које задовољава све стандарде универзитетске наставе.

На основу свега наведеног, приступно предавање мрр Катарине Миленковић позитивно је оцењено.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор мрр Катарине Миленковић звање наставник страног језика, УНО Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:
Ивона Радојевић Алексић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено. 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2533		

Подаци о конкурс:

Назив факултета који је објавио конкурс:
Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:
3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Комисија је утврдила да кандидаткиња заслужује позитивну оцену у погледу припремљености, структуре и квалитета садржаја предавања, дидактичко-методичког аспекта његовог извођења и вичности у постављању питања. За припрему предавања кандидаткиња је користила адекватну стручну литературу. Једини недостатак који је комисија уочила јесте недовољно добро управљање временом будући да кандидаткиња није успела да заврши своје предавање у предвиђених 30 минута. Чланови комисије су сагласни да је кандидаткиња ипак успешно одржала приступно предавање које задовољава стандарде универзитетске наставе.

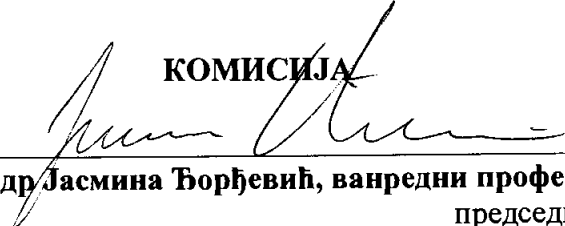
Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), одржано је приступно предавање кандидата Ивоне Радојевић Алексић на основу чега Комисија утврђује следећи

ПРЕДЛОГ

Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди позитивну/негативну оцену приступног предавања Ивоне Радојевић Алексић, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др **Јасмина Ђорђевић**, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др **Милош Тасић**, доцент
члан

Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др **Петра Митић**, доцент
члан

Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:
Наталија Димитријевић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено . 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2534		

Подаци о конкурсy:

Назив факултета који је објавио конкурс:
Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:
3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Одржано предавање представља теоријски увид у део теме који се односи на граматику, тј. приказ пет различитих времена задатих темом. Кандидаткиња се у великој мери ослањала на монолошку методу. Приказ дела предавања у вези са вокабуларом, такође се у великој мери ослањао на монолошку методу. Кандидаткиња је користила адекватну литературу за припрему. Мањи недостатак кандидаткињиног предавања јесте да је завршила 6 минута раније без да искористи то време за обнављање, додатне активности или задавање домаћег задатка. Комисија закључује да је кандидаткиња одржала приступно предавање које задовољава стандарде универзитетске наставе.

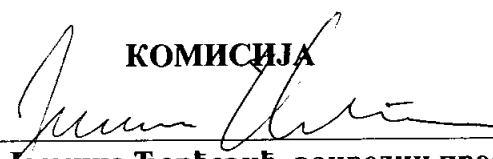
Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), одржано је приступно предавање кандидата Наталије Димитријевић на основу чега Комисија утврђује следећи


ПРЕДЛОГ

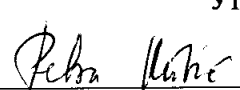
Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди позитивну/негативну оцену приступног предавања Наталије Димитријевић, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др Јасмина Ђорђевић, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др Милош Тасић, доцент
члан
Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др Петра Митић, доцент
члан
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:

Леонтина Керничан

Подаци о конкурсy:

Назив факултета који је објавио конкурс:

Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:

3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Комисија није могла да утврди оцену приступног предавања, јер кандидаткиња није приступила истом, тј. није га одржала. Јавила се мејлом да је спречена због болести. Напомињемо да је у истом мејлу послала материјал који је припремила за приступно предавање.

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено . 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2535		

Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), **није одржано** приступно предавање кандидата Леонтине Керничан на основу чега Комисија утврђује следећи

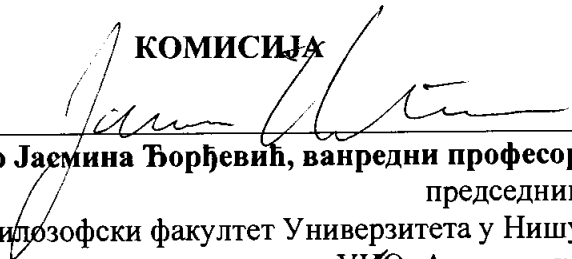
ПРЕДЛОГ

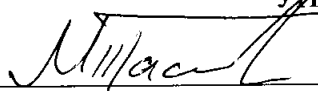
Комисија у случају кандидата Леонтине Керничан нема предлог, јер кандидаткиња није одржала приступно предавање.

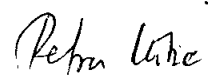
Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди позитивну/негативну оцену приступног предавања Леонтине Керничан, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др Јасмина Ђорђевић, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др Милош Тасић, доцент
члан
Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др Петра Митић, доцент
члан
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:

Александра Костић

Подаци о конкурсy:

Назив факултета који је објавио конкурс:

Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:

3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Комисија је утврдила да кандидаткиња заслужује веома високу оцену у погледу припремљености, коришћене стручне литературе, структуре и квалитета садржаја предавања. Кандидаткиња је приложила и план рада за припремљени час и доследно га пратила. Дидактичко-методички аспект одржаног предавања, његово извођење, потом кандидаткињино умеће управљања временом на високом су нивоу, а њена вичност у постављању питања у складу је са претежно дијалогском методом, чиме је обезбеђена и неопходна интеракција. Чланови комисије су сагласни да је кандидаткиња одржала веома успешно приступно предавање које задовољава стандарде универзитетске наставе.

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено . 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2536		

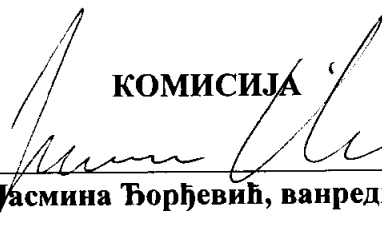
Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), одржано је приступно предавање кандидата Александре Костић на основу чега Комисија утврђује следећи


ПРЕДЛОГ

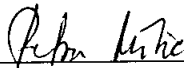
Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди позитивну/негативну оцену приступног предавања Александре Костић, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др Јасмина Ђорђевић, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др Милош Тасић, доцент
члан
Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др Петра Митић, доцент
члан
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:
Катарина Миленковић

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено. 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2537		

Подаци о конкурсy:

Назив факултета који је објавио конкурс:
Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:
3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Комисија је сагласна да кандидаткиња заслужује веома високу оцену за одржано приступно предавање. У погледу припремљености, коришћене стручне литературе, структуре и квалитета садржаја предавања, кандидаткиња је показала да се одлично припремила. Кандидаткиња је такође показала да влада дидактичко-методичким елементима наставе страног језика и уме успешно да управља временом. Њена вичност у постављању питања у складу су са претежно дијалошком методом, чиме је обезбеђена и неопходна интеракција. Чланови комисије су сагласни да је кандидаткиња одржала веома успешно приступно предавање које задовољава све стандарде универзитетске наставе.

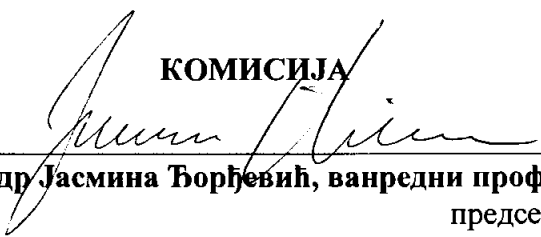
Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), одржано је приступно предавање кандидата Катарине Миленковић на основу чега Комисија утврђује следећи


ПРЕДЛОГ

Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди **позитивну**/негативну оцену приступног предавања Катарине Миленковић, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др **Јасмина Ђорђевић**, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др **Милош Тасић**, доцент
члан

Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др **Петра Митић**, доцент
члан

Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:

Весна Станковић

Подаци о конкурс:

Назив факултета који је објавио конкурс:

Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:

3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Комисија је сагласна да кандидаткиња заслужује позитивну оцену за одржано приступно предавање у погледу припремљености и садржаја презентованог материјала. Кандидаткиња је за своје предавање одабрала углавном монолошку методу. За припрему је кандидаткиња искористила адекватну стручну литературу, дидактичко-методички аспект је испуњен, а квалитет садржаја одговара методској јединици. Једини недостатак који је комисија уочила јесте да кандидаткиња није довољно добро пратила време излагања, те није стигла да заврши предавање у предвиђених 30 минута. Комисија је сагласна да приступно предавање задовољава стандарде универзитетске наставе.

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено . 07. 12. 2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2538		

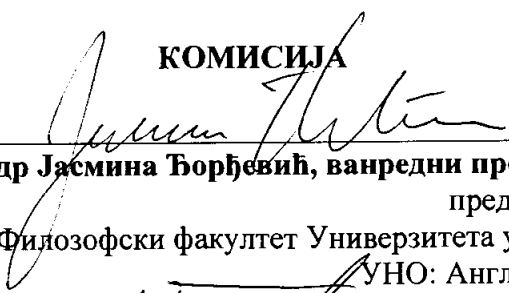
Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), одржано је приступно предавање кандидата Весне Станковић на основу чега Комисија утврђује следећи

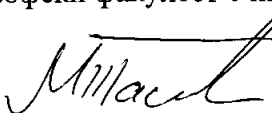
ПРЕДЛОГ


Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди позитивну/негативну оцену приступног предавања Весне Станковић, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др Јасмина Ђорђевић, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др Милош Тасић, доцент
члан
Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др Петра Митић, доцент
члан
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 7. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2018), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Природно-математичког факултета, доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
о одржаном приступном предавању

Подаци о учеснику конкурса:

Име и презиме кандидата:

Филип Стојиљковић

Подаци о конкурсу:

Назив факултета који је објавио конкурс:

Природно-математички факултет у Нишу

Датум објављивања конкурса:

14. 10. 2020. године

Начин (место) објављивања конкурса:

Лист *Послови*, број 903, страна 33

Звање за које је расписан конкурс:

Наставник страног језика

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:

Енглески језик

Подаци о приступном предавању:

Датум и место одржавања приступног предавања:

3. 12. 2020. године, Природно-математички факултет у Нишу

Тема приступног предавања:

Revision of tenses and core vocabulary related to matter

Извештај Комисије о одржаном приступном предавању (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):

Комисија је мишљења да кандидат заслужује позитивну оцену за одржано приступно предавање у погледу припремљености и садржаја презентованог материјала. Кандидат се у свом предавању углавном ослањао на монолошку методу. Очигледно је да је кандидат за припрему користио адекватну литературу, дидактичко-методички аспект је испуњен, а квалитет садржаја одговара методској јединици. Једини недостатак који је комисија уочила јесте недовољно добро управљање временом пошто кандидат своје предавање није успео да заврши у предвиђених 30 минута. Комисија је сагласна да приступно предавање задовољава стандарде универзитетске наставе.

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено . 07.12.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2539		

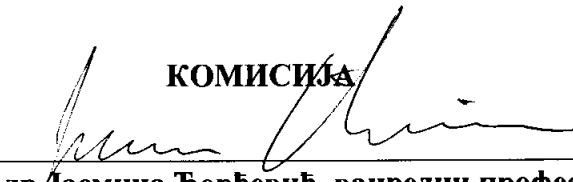
Пред Комисијом именованом одлуком декана Природно-математичког факултета у Нишу (број 1132/2-01 од 16. 11. 2020. године), одржано је приступно предавање кандидата Филипа Стојиљковића на основу чега Комисија утврђује следећи

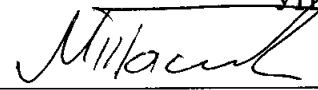
ПРЕДЛОГ

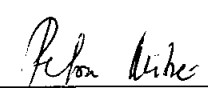
Предлаже се Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди позитивну/негативну оцену приступног предавања Филипа Стојиљковића, учесника конкурса за избор у звање наставника страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном 14. 10. 2020. године.

У Нишу, 4. 12. 2020. год.

КОМИСИЈА


др **Јасмина Ђорђевић**, ванредни професор
председник
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика


др **Милош Тасић**, доцент
члан
Машински факултет Универзитета у Нишу
УНО: Енглески језик


др **Петра Митић**, доцент
члан
Филозофски факултет Универзитета у Нишу
УНО: Англистика

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017)и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

Имајући у виду да је кандидат завршио два факултета (Географија и Англистика), његово ангажовање у научном и истраживачком раду ишло је у два правца. Поред радова у области географије који нису навођени за потребе овог избора, кандидат је коаутор уџбеника „English for Painters and Graphic Designers“ завршеног децембра 2020. године и предатог Издавачком центру Факултета уметности у Нишу на даљу процедуру (рукопис доступан на захтев). Уџбеник је тематски усаглашен са наставним плановима и програмима студија сликарства и графичког дизајна уз фокусирање на заједничке тематске именитеље, пре свега на елементе и принципе визуелних уметности, као и на уметничке медијуме и жанрове. Ову логику следи и сама структура уџбеника који је подељен на два дела са по дванаест лекција сложене структуре, који су праћени одељком са задацима за обнављање после сваке целине, избором текстова за читање и превођење који су тематски усредсређени на кључне уметничке правце од ренесансе до новомедијских уметности, одељком у коме су сажето обрађене све граматичке партије обухваћене лекцијама, као и глосар. Коауторски допринос кандидата огледа се изради вежбања уз лекције и одељка у коме су обрађене граматичке партије.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Ово би било прво ангажовање кандидата на Факултету, тако да нема конкретног доприноса развоју наставе и других делатности Природно-математичког факултета.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

**Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета**

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

У својој досадашњој наставничкој каријери у области енглеског језика, кандидат није радио у високошколским установама. Радио је у приватној школи енглеског језика „Ability“ у Нишу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Ово би било прво ангажовање кандидата на Факултету, тако да кандидат нема конкретне резултате у обезбеђивању научно-наставног подмлатка.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017)и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

I

Оцена приступног предавања на основу Извештаја комисије:

Кандидат је одржао приступно предавање на тему одређену од стране комисије. (Оцена Комисије)

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Филипа Стојиљковића у звање наставника страног језика за ужу стручну област – Енглески језик

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик

I

**Оцена резултата научног, истраживачког,
односно, уметничког рада кандидата:**

Завршни рад кандидаткиње на мастер академским студијама англистике на Филозофском факултету у Нишу представља њен оригинални истраживачки рад. Наслов рада је *Light Verb Constructions in English and their Translation Equivalents in Serbian*, а ментор у изради проф. др. Владимир Јовановић. Завршни рад је јавно похваљен и оцењен оценом 10.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Кандидаткиња није раније била ангажована у високошколској установи.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије" бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Кандидаткиња је лиценцирани наставник енглеског језика са искуством у раду као наставник енглеског језика у редовном основном образовању дуже од пет година и у основном образовању одраслих дуже од две године. Током радног ангажовања, кандидаткиња је учествовала у пилот пројекту „Обогаћени једносменски рад у основним школама“ где је до изражаја дошла њена креативност у организовању интерактивних радионица на енглеском језику и забележен рекордан број присутних ученика на овим изборним часовима у основној школи „Јован Јовановић Змај“ у Алексиначком Руднику.

Такође, кандидаткиња се од 2014. године активно бави наставом тако што хонорарно држи часове енглеског језика ученицима широм света као онлајн наставник у компанији „Engoo“. Овај рад је омогућио стицање богатог искуства у раду са ученицима до најстаријег узраста који имају различите језичке способности и вештине и притом припадају различитим културама. Рад са сваким учеником захтева развој индивидуалних припрема и приступа у раду јер они похађају наставу енглеског из различитих разлога - од припремања за разговор за посао, преко развоја вокабулара у вези са бизнисом или њиховом струком, припремања за полагање светски признатих стандардизованих тестова, до неформалних разговора и развоја језика корисног за путовања - што указује на додатни допринос развоју наставе.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017)и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидаткиња до сада није имала прилике да ради на обезбеђивању научно-наставног подмлатка.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик

I

Оцена приступног предавања на основу Извештаја комисије:

Комисија је утврдила позитивну оцену приступног предавања и похвалила његову оригиналност и креативност уз коментар да комисија нема ни једну замерку. Извештај комисије о одржаном предавању:

„Комисија је утврдила да кандидаткиња заслужује веома високу оцену у погледу припремљености, коришћене стручне литературе, структуре и квалитета садржаја предавања. Кандидаткиња је приложила и план рада за припремљени час и доследно га пратила. Дидактичко-методички аспект одржаног предавања, његово извођење, потом кандидаткино умеће управљања временом на високом су нивоу, а њена вичност у постављању питања у складу је са претежно дијалошким методом, чиме је обезбеђена и неопходна интеракција. Чланови комисије су сагласни да је кандидаткиња одржала веома успешно приступно предавање које задовољава стандарде универзитетске наставе.“

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Александре Костић у звање Наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*

I

**Оцена резултата научног, истраживачког,
односно, уметничког рада кандидата:**

Buduci da je kandidatkinja Vesna Stankovic priložila radove za samo dva radakojа je navela, konstatujemo da mozemo dati misljenje samo o njima.

Komisija konstatuje da na osnovu uvida u priložene radove moze da se zakljuci da kandidatkinja ima nedovoljno iskustva u bavljenju naukom, sto se vidi I na osnovu narativnog stila pisanja u samim radovima. Osim toga, u radovima se uocava nedovoljno poznavanje metodologije naučnoistraživačkog rada.

Kandidatkinja je navela u svojoj sažetoj biografiji da je učestvovala na ukupno pet skupova, ali posto nije priložila potvrde o učescima, komisija sa žaljenjem konstatuje da ne moze da se izjasni o njima.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Vesna Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Nema podataka.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Kandidatkinja Vesna Stankovic je u svojoj sazetoj biografiji, tj.CV-u, navela da je od 2003. do 2013. Godine radila u privatnoj skoli Oxford Centar u Nisu kao profesor engleskog jezika, ali nije priložila potvrdu na osnovu koje bi komisija mogla utvrditi verodostojnost navoda. Osim toga, kandidatkinja navodi da je od 2013. Director F.L.I. Andreja DOO Instituta za strane jezike u Nisu, ali takodje i u ovom slucaju nije priložila potvrdu.

Komisija je utvrdila pozitivnu ocenu pristupnog predavanja (izvestaj je u prilogu). Na osnovu licnih navoda koje je kandidatkinja dala, komisija moze da zakljuci da kandidatkinja ima iskustva u radu u nastavi.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017)и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Nema podataka

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Vesne Stankovic у звање *nastavnik engleskog jezika*.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017)и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника

Извештај

О избору **Vesne Stankovic** у звање **nastavnik engleskog jezika**

I

Оцена приступног предавања на основу Извештаја комисије:

Komisija je saglasna da kandidatkinja zasluзуje pozitivnu ocenu za odrzano pristupno predavanje u pogledu pripremljenosti I sadrzaja prezentovanog materijala. Kandidatkinja je za svoje predavanje odabrala uglavnom monolosku metodu. Za pripremu je kandidatkinja iskoristila adekvatnu strucnu literature, didakticko-metodicki aspekt je ispunjen, a kvalitet sadrzaja odgovara metodskoj jedinici. Jedini nedostatak koji je komisija uocila jested a kandidatkinja nije dovoljno dobro pratila vreme izlaganja, te nije stigla da zavrsi predavanje u predvidjenih 30 minuta. Komisija je saglasna da pristupno predavanje zadovoljava standard univerzitetske nastave.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор **Vesne Stankovic** у звање **nastavnik engleskog jezika**.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

Примљено: 24.12.2020.			
ОП. ЈЕД	Бр. у. о. ј	Привог	Бр. лист
01	2734		

Природно-математички факултет у Нишу
Изборном већу
Департману за хемију

Предмет: Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор на радно место сарадника у звање асистент за научну област Хемија

Одлуком Изборног већа Природно-математички факултета Универзитета у Нишу бр. 1191/1-01 од 02.12.2020. именовани смо за чланове комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за научну област Хемија на Природно-математичком факултету у Нишу.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ Националне службе за запошљавање и на сајту Природно-математичког факултета у Нишу (www.pmf.ni.ac.rs) 28.10.2020. пријавио се један кандидат:

1. **Милан Нешић**, мастер хемичар

Након увида у приложену документацију подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Милан Нешић рођен је 13.03.1991. године у Лесковцу. Основну и средњу школу завршио је у Власотинцу као носилац дипломе Вук Караџић и ђак генерације. Током основне и средње школе учествовао је на бројним такмичењима из хемије, математике и географије на којима је освајао награде на републичком нивоу.

Основне академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписао је 2010. године и завршио 2013. са просечном оценом 10. Мастер академске студије хемије (студијски програм Општа хемија) уписао је 2013. године и завршио 2015. са просечном оценом 10 и оценом 10 на завршном раду под називом "Нова метода за синтезу ацетала из алдехида и кетона помоћу PPh_3-CCl_4 ". Докторске академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу на Катедри за органску хемију и биохемију уписао је 2015. године. До сада је положио све испите предвиђене планом и програмом студијског програма са оценом 10.

Милан Нешић је од априла 2018. године ангажован на радном месту асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, а водио је вежбе за предмете са Катедре за органску хемију и биохемију. Кандидат је био ангажован, а ангажован је и у току ове школске године, за извођење вежби из предмета:

- *Препаративна органска хемија* на Основним академским студијама (шк. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021);

- *Органске синтезе* на Мастер академским студијама (шк. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021);
- *Виши курс инструменталних метода у органској хемији* на Мастер академским студијама (шк. 2016/2017, 2017/2018, 2019/2020, 2020/2021);
- *Виши курс органске хемије* на Мастер академским студијама (шк. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021);
- *Медицинска хемија* на Мастер академским студијама (шк. 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021);
- *Органски полутанти 2* на Мастер академским студијама (шк. 2017/2018).

Од септембра 2016. до краја 2019. године био је ангажован на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима" – евиденциони број пројекта ОИ 172061.

Од 2019. године члан је Комисије за промоцију Департмана за хемију. Учествовао је у организацији Међуокружног такмичења из хемије за средњошколце за школску 2011/2012. и Републичког такмичења из хемије за средњошколце за школску 2015/2016. Учествовао је на Фестивалу науке „Наук није баук 5“ и „Наук није баук 8“ у оквиру штанда Департмана за хемију ПМФ-а, 29-30.3.2013 и 1-2.4.2016., као и на Фестивалу науке „Ноћ истраживача“ одржаном 30.9.2016. године у Нишу. Такође, био је ангажован као члан Комисије за рангирање кандидата за основне, мастер и докторске академске студије.

Кандидат је до сада публиковао радове у часописима категорија M21a (2), M21 (1) и M53 (1), и излагао своје резултате на већем броју научних скупова.

Радови у врхунским међународним часописима (M21a):

1. N. Radulović, M. Stevanović, **M. Nešić**, N. Stojanović, P. Randelović, V. Randelović, Constituents of *Bupleurum praealtum* and *Bupleurum veronense* with potential immunomodulatory activity, *J. Nat. Prod.* **2020**, 83, 10, 2902-2914; doi: 10.1021/acs.jnatprod.0c00437.
2. N. Radulović, S. Filipović, **M. Nešić**, N. Stojanović, P. Randelović, M. Mladenović, V. Randelović, Immunomodulatory Constituents of *Conocephalum conicum* (Snake Liverwort) and the Relationship of Isolepidozenes to Germacranes and Humulanes, *J. Nat. Prod.* **2020**, asap article; doi: 10.1021/acs.jnatprod.0c00585.

Радови у врхунским међународним часописима (M21):

3. N. S. Radulović, **M. S. Nešić**, Diverse acetals from stoichiometric amounts of aldehydes and alcohols under very mild conditions: a new twist to PPh₃-CCl₄ reagent combination, *RSC Advances*, **2016**, 6, 93068 – 93080; doi: 10.1039/C6RA19980A.

Рад објављен у домаћем научном часопису (M53):

4. **M. S. Nešić**, N. S. Krstić, R. S. Nikolić, Bakar u živom svetu, *Hemijski pregled*, Januar, 2015, p 17-22.

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34):

1. **M. S. Nešić**, M. D. Stevanović, N. S. Radulović, Mosher esters of α -hydroxyesters: Absolute configuration via NMR. In: Program and Book of Abstracts of the Central and Eastern European NMR Symposium and Bruker Users' Meeting, Sept, 5-8, 2017, p 27.
2. M. D. Stevanović, **M. S. Nešić**, N. S. Radulović, Essential-oil components of *Bupleurum praealtum* L. Synthesis and spectral characterization of a rare perillyl ester. In: Program and Book of Abstracts of the International symposium on essential oils, Sept, 10-13, 2017, p 121.
3. M. D. Stevanović, **M. S. Nešić**, N. S. Radulović, The first report on the chemical composition of the inflorescence essential oil of *Eupatorium cannabinum* L. from Serbia. In: Program and Book of Abstracts of the International symposium on essential oils, Sept, 10-13, 2017, p 122.
4. N. M. Stojanović, P. J. Randelović, M. Z. Živković, **M. S. Nešić**, M. S. Genčić, N. S. Radulović, Influence of *Hypericum perforatum* essential oil on the mice central nervous system, In: Program and Book of Abstracts of the 46th International Symposium on Essential Oils, Lublin (Poland), September 13-16, 2015, p 82.
5. N. M. Stojanović, P. J. Randelović, M. Z. Živković, **M. S. Nešić**, M. S. Genčić, N. S. Radulović, *Hypericum perforatum* essential oil alters experimentally induced anxiety in mice, In: Program and Book of Abstracts of the Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik (Serbia), June 16-19, 2016, pp 104-105.
6. **M. S. Nešić**, M. D. Stevanović, S. I. Filipović, N. S. Radulović, What to do with old, autooxidized tetrahydrofuran? Simple, make a perfume out of it. In: Program and Book of Abstracts of the International symposium on essential oils, Nice (France) September, 11-14, 2016, p 78.
7. **M. S. Nešić**, M. D. Stevanović, N. S. Radulović, NMR spectra assignment of diastereomeric tetrahydrofuranyl acetals directly from mixture of diastereomers using spectral simulation In: Program and Book of Abstracts of the Central and Eastern European Bruker Users' Meeting, Sofia (Bulgaria), September, 18-20, 2016, p 54.
8. **M. S. Nešić**, M. D. Stevanović, M. Đorđević, N. S. Radulović, The content of α - and β - thujones in essential oils: q-NMR approach. In: Program and Book of Abstracts of the International symposium on essential oils (Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology Vol. 16, No 1, Special Issue), September, 13-16, 2018, p 153.
9. **M. S. Nešić**, N. M. Stojanović, P. J. Randelović, N. S. Radulović, Effects of acorenone-type *Acorus calamus* essential oil on rat gastric fundus contractions and intestinal transit. In: Program and Book of Abstracts of the International symposium on essential oils (Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology Vol. 16, No 1, Special Issue), September, 13-16, 2018, p 139.

10. **M. Nešić, D. Antić, N. Radulović**, Structure elucidation of new monoterpene dimers from the essential oil of French marigold (*Tagetes patula* L.). In: Program and Book of Abstracts of the International symposium on essential oils, Vienna, Austria, September, 9-11, 2019, p 66.
Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64):
11. **M. S. Nešić, N. S. Radulović**, A new synthesis of acetals from aldehydes and ketones using PPh_3-CCl_4 in: Program and book of abstracts of 51st meeting of the Serbian Chemical Society and 21st conference of the young chemists of Serbia, Niš (Serbia), June 5-7, 2014, p 141.

Стручна усавршавања:

- Рад у лабораторији проф. др *Siegfried Staph* и др *Carlos Mattea* на испитивању динамике јонских течности и детекцији течне воде на телима ван Земље коришћењем динамичког НМР-а (Technical University of Ilmenau, Germany), у оквиру пројекта размене студената преко Међународне организације IAESTE у периоду 2.10.2017. – 30.11.2017. године.
- 8th International Mass Spectrometry School - *The Mass Spectrometry in Environmental and Biochemical Analysis*, Ниш, 31.5.2013. - 2.6.2013., коју су организовали Природно-математички факултет у Нишу и *Université Pierre et Marie Curie*, Париз (Француска).

Награде и признања:

- Годишња награда Српског хемијског друштва за 2013. годину за изузетан успех у току студија;
- Сребрни знак Универзитета у Нишу најбољем студенту који је завршио основне академске студије у школској 2012/2013. години;
- Повеља Универзитета у Нишу најбољем дипломираном студенту Природно-математичког факултета у Нишу у школској 2014/2015. години;
- Награда Фонда „Ненада М. Костића за хемијске науке“ за успешан мастер рад у школској 2014/2015 години;
- Награда града Ниша најбољем студенту у 2014. години Природно-математичког факултета у Нишу;
- Награда Фонда „Ана Бјелетић и Иван Марковић“ за најбољег студента на Департману за хемију у школској 2014/2015. години;
- Special poster prize „Prof. Valentin Dimitrov“ for best poster at 18th Central and Eastern European NMR Symposium and Bruker Users' Meeting (Sept. 2016);
- Young scientist fellowship award for the excellent abstract submitted to the 48th International symposium on essential oils (Sept. 2017);
- Награда Фонда Српске народне одбране у Америци „Михајло Пупин“ школске 2013/2014. године

Стипендије:

- Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2016);
- Константинова стипендија школске 2013/2014. године;
- Стипендија Фонда „Привредник“ из Новог Сада (2007-2014. године);
- Стипендија Фонда за развој научног и уметничког подмлатка (2008-2014. године);
- Стипендија „Доситеја“ коју додељује Фонд за младе таленте Министарства омладине и спорта (школска 2014/2015.).

Мишљење Комисије о испуњености услова за избор

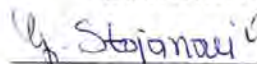
На основу изнетих података, може се закључити да пријављени кандидат **Милан Нешић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ бр. 88/2017), Статутом Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и Статутом Природно-математичког факултета за избор сарадника у звање асистент, као и услове конкурса.

Закључак и предлог комисије

На основу свега изложеног, Комисија сматра да Милан Нешић испуњава све услове за избор у звање асистента. Чланови Комисије са задовољством предлажу Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да Милана Нешића изабере у звање асистента за научну област Хемија.

У Нишу, 21.12.2020. године

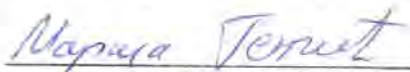
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Др Гордана Стојановић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
Н/О Хемија, УНО Органска хемија и биохемија, председник



Др Нико Радуловић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
Н/О Хемија, УНО Органска хемија и биохемија, члан



Др Марија Генчић, доцент
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
Н/О Хемија, УНО Органска хемија и биохемија, члан



Др Милан Декић, доцент,
Државног универзитета у Новом Пазару,
Н/О Хемија, УНО Хемија, члан