

Бр. 635/1-01

Датум 20.6.2013.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 171. 172. и 173. Статута ПМФ-а и члана 11. Пословника о раду Изборног већа, заказујем VI седницу Изборног већа ПМФ-а у Нишу, за среду 26.6.2013. године са почетком у 12:00 часова у згради Факултета у улици Вишеградској бр. 33, у амфитеатру.

За VI седницу Изборног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Извода из записника са V седнице Изборног већа одржане дана 22.5.2013. године,
2. Обавештења,
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 избору чланова Комисије за писање Извештаја,
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
Проф. др Драган Ђорђевић



ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Образложење дневног реда за VI седницу Изборног већа Природно-математичког факултета, заказану за среду 26.6.2013. године са почетком у 12⁰⁰ часова.

Тачка 1.

Извод из записника са V седнице Изборног већа Факултета, одржане дана 22.5.2013. 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 Стево Најман, ред. проф. Медицинског фак. у Нишу (ужа н/о Биологија),
2. Др Предраг Јакшић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Зоологија),
3. Др Предраг Симоновић, ред. проф. Биолошког фак. у Београду (ужа н/о Морфологија, систематика и филогенија животиња),

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Зоологија** на Департману за биологију и екологију са закључком и предлогом да се у звање **редовног професора** изабере **др Јелка Црнобрња-Исаиловић, ванредни професор** Департмана за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана _____, 2013. 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 кандидату прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чланом 108. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Саша Кицошев, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду (ужа н/о Друштвена географија),
2. Др Ранко Драговић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Друштвена географија),
3. Др Вукашин Шушић, ванр. Економског фак. у Нишу (ужа н/о Друштвена географија),
4. Др Иван Филиповић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Картографија).

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Друштвена географија** на Департману за географију са закључком и предлогом да се у звање **ванредног професора** изабере **др Селим Шаћировић, доцент** Департмана за географију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за географију је на седници одржаној дана 05.6.2013. 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 кандидату прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чланом 107. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Владимир Ранђеловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Ботаника),
2. Др Златко Гиба, ванр. проф. Биолошки фак. у Београду (ужа н/о Физиологија биљака),
3. Др Радмила Стикић, ред. проф. Пољопривредног фак. у Београду (ужа н/о Физиологија биљака),

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Ботаника** на Департману за биологију и екологију са закључком и предлогом да се у звање **ванредног професора** изабере др **Драгана Стојичић**, доцент Департмана за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана _____ 2013. 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 кандидату прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чланом 107. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Драган Радновић, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду (ужа н/о Микробиологија),
2. Др Љиљана Чомић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (ужа н/о Микробиологија),
3. Др Владимир Ранђеловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Ботаника).

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Биотехнологија** на Департману за биологију и екологију са закључком и предлогом да се у звање **ванредног професора** изабере др **Татјана Михајлов-Крстев**, доцент Департмана за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана _____ 2013. 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 кандидату прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чланом 107. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Савка Благојевић, ванр. проф. Филозофског фак. у Нишу (ужа н/о Англистичка лингвистика),
2. Др Биљана Мишић-Илић, ред. проф. Филозофског фак. у Нишу (ужа н/о Англистичка лингвистика),
3. Др Нада Квачановић, доцент, Центар за стране језике Филозофског фак. у Нишу (ужа н/о Англистичка лингвистика).

поднела је Извештај за избор једног наставника страног језика за ужу научну област **Енглески језик** на департманима ПМФ-а са закључком и предлогом да се у звање **наставника страног језика за предмет Енглески језик** изабере **Соња Милетић**, предавач Енглеског језика.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење студентских организација као и да потребне оцене о кандидату прописане чланом 120. Статута Универзитета и утврди предлог за избор.

Тачка 4.

- Веће Департмана за биологију и екологију на седници одржаној дана _____ 2013. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном конкурс од 05.6.2013. године, за избор:

1. Једног наставника у звању **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ:**

1. Др
2. Др
3. Др

- Веће Департмана за хемију на седници одржаној дана 05.6 2013. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном конкурс од 05.6.2013. године, за избор:

1. Једног наставника у звању **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ФИЗИЧКА ХЕМИЈА:**

1. Др Зора Граховац, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Физичка хемија),
2. Др Снежана Митић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Аналитичка хемија),
3. Др Предраг Ђурђевић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (ужа н/о Аналитичка хемија).

- Веће Департмана за географију на седници одржаној дана 05.6 2013. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном конкурс од 05.6.2013. године, за избор:

1. Једног наставника у звању **ДОЦЕНТА** или **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **РЕГИОНАЛНА ГЕОГРАФИЈА:**

1. Др Мила Павловић, ред. проф. Географског фак. у Београду (ужа н/о Регионална географија),
2. Др Иван Филиповић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Картографија),
3. Др Љиљана Гавриловић, ред. проф. Географског фак. у Београду (ужа н/о Физичка географија).

2. Једног наставника у звању **ДОЦЕНТА** или **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ:**

1. Др Славиша Стаменковић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Заштита животне средине),
2. Др Мирољуб Милинчић, ванр. проф. Географског фак. у Београду (ужа н/о Заштита животне средине),
3. Др Мишко Милановић, ванр. проф. Географског фак. у Београду (ужа н/о Заштита животне средине).

Потребно је да Изборно веће Факултета утврди предлог одлуке о избору чланова Комисије за писање извештаја за избор наставника и исти достави Научно-стручном већу Универзитета ради доношења одлуке о избору чланова Комисије.

Тачка 6.

Разно.

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 517/1-01

Датум 22.5.2013.

-Ниш -

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

Са V седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 22.5.2013. године, са почетком у 12⁰⁰ часова.

Седници присуствују: 82 члана Изборног већа Факултета.

Одсутни: др Владимир Ракочевић, др Надежда Новаковић, др Милена Миљковић, др Блага Радовановић, др Биљана Поповић, др Ружица Николић, др Видосав Марковић, др Љубица Велимировић, др Драгана Цветковић-Илић, др Душан Тирић, др Јовица Ранђеловић, др Татјана Анђелковић, др Александра Павловић, др Мића Станковић, др Владимир Павловић, др Биљана Самарцић, др Александар Стаменковић, др Милан Златановић, др Софија Ранчић, др Марина Јушковић и др Зорица Стојановић-Радић.

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

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Извода из записника са IV седнице Изборног већа одржане дана 24.4.2013. године,
2. Обавештења,
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,
5. Доношење предлога одлуке за кандидовање проф. др Драгана Стевановића за доделу награде САНУ из области математике и сродних наука за 2013. годину,
6. Разно.

Тачка 1.

Извод из записника са IV седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 24.4.2013. године, усвојен је једногласно и без примедаба.

Тачка 2.

Тачка 3.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Драган Ђорђевић ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика),
2. Др Владимир Ракочевећ, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика),
3. Др Ивана Ђоловић, ванр. проф. Техничког фак. у Бору (ужа н/о Математика),

мишљење Већа Департамана за математику и утврдило предлог да се у звање **два наставника** у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Математика** на Департману за математику изабере др **Владимир Павловић**, доцент Департамана за математику и др **Дијана Мосић**, доцент Департамана за Математику.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Зоран Петровић, редовни члан САНУ, научни саветник Института за физику у Београду (ужа н/о Експериментална физика),
2. Др Надежда Новаковић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Теоријска физика),
3. Др Гордана Маловић, научни саветник Института за физику у Београду (ужа н/о Експериментална физика).

мишљење Већа Департамана за физику и утврдило предлог да се у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Експериментална и примењена физика** на Департману за физику изабере др **Саша Гоцић**, доцент Департамана за физику.

Тачка 4.

Након одлучивања по приговорима учесника конкурса мр Светлане Вујовић и др Марије Најдановић за избор у звање и на радно место асистента за ужу научну област Математика као и одлучивања о Извештају комисије за избор Александре Трајковић, мастер математичара, у звање и на радно место асистента за ужу научну област Математика, и након гласања о избору мр Светлане Вујовић и др Марије Најдановић у звање асистента за ужу научну област Математика, Изборно веће је констатовало следеће: **Ни један од пријављених кандидата није добио потребну већину гласова односно ни један од пријављених кандидата није изабран.**

Записник са седнице Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу (у даљем тексту ПМФ-а у Нишу), одржане дана 22.5.2013. године поводом већања и гласања по Извештају Комисије за писање извештаја за избор у звање асистента за ужу научну област Математика на Департману за математику ПМФ-а у Нишу саставни је део овог Извода из записника.

- Изборно веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Јелка Црнобрња-Исаиловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Предраг Симоновић, ред. проф. Биолошког факултета у Београду,
3. Др Владимир Жикић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

као и мишљење Већа Департмана за биологију и екологију и донело одлуку да се **Драгана Стојадиновић**, дипломирани биолог, изабере у звање и на радно место **асистента** за ужу научну област **Зоологија** на Департману за биологију и екологију.

Тачка 5.

Изборно веће донело је предлог одлуке да се др Драгану Стевановићу, редовном професору на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета у Нишу додели награда САНУ из области Математике и сродних наука за 2013. годину.


Тачка 6.


Разно.

Записник водила:



Снежана Ћирић, дипл. правник



**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН**

Проф. др Драган Ђорђевић

Примљено: 23.4.2013.			
Орг. јед.	Број	лог	Средств
01	1107		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

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

На седници Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, одржаној 08.04.2013. године, именовани смо у комисију за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Зоологија, према конкурсном објављеном у листу *Послови*, од 27. фебруара 2013. године.

После детаљног увида у пристигли материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс се јавио један кандидат – др Јелка Црнобрња-Исаиловић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу.

О кандидаткињи наводимо следеће податке:

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Јелка Црнобрња-Исаиловић рођена је 28. августа 1962. године у Београду. Удата је и мајка једног детета. Место сталног боравка је Београд.

1.2. Подаци о образовању

Кандидаткиња је основну школу и средње-усмерено образовање биолошког усмерења завршила у Београду.

Дипломирала је на Студијској групи за биологију - Општа биологија (смер Биологија популација) - Природно-математичког факултета у Београду 1986. године са просечном оценом 9,52.

Магистрала је 1988. године на последипломским студијама (смер Генетика) на Биолошком факултету у Београду одбранивши тезу *Генетичка структурираност популација великог мрмољка (Triturus cristatus complex) у Југославији*.

Докторску дисертацију из области еволуционе биологије под насловом *Биогеографске, генетичке и морфолошке карактеристике гуштера (Lacertilia) области Скадарског језера* одбранила је 1997. године на Биолошком факултету у Београду.

1.3. Професионална каријера и способност кандидата за наставни рад

Од 1986. до 2008. године Јелка Црнобрња-Исаиловић је запослена као истраживач са пуним радним временом (до 1990. као асистент у Одељењу за генетику, од 1990. до 1998. као истраживач сарадник, прво у Одељењу за генетику, а затим у Одељењу за еволуциону биологију, од 1998. као научни сарадник у Одељењу за еволуциону биологију, од 2006. године као виши научни сарадник у истом Одељењу.

Године 2008. споразумно раскида радни однос са Институтом за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду и запошљава се на Природно математичком факултету у Нишу.

Године 2009. прерасподељује радно време у односу 80/20 између Природно математичког факултета у Нишу и Института за биолошка истраживања „С.Станковић“ у Београду, где 2011. године стиче научно звање научни саветник у Одељењу за еволуциону биологију.

Од 1994. године кандидаткиња је била ангажована у реализацији изборне наставе на Биолошком факултету у Београду, као предавач у оквиру курсева „Гмизавци и животна средина“ и „Популациона и еволуциона биологија гмизаваца“.

Од 1999 до 2003 године учествовала је у раду Алтернативне Академске Образовне Мреже (ААОМ) у оквиру курса „Човек и животна средина-изазов за науку, технологију, друштво“, прво као предавач а касније и као ко-организатор (са др Алексејем Тарасјевим) изборног курса „Еколошка и конзервациона генетика“.

Године 2001. изабрана је у звање доцента на Биолошком факултету у Београду, где је од 2001. до 2006. године предавала Органску еволуцију студентима Екологије и заштите животне средине као предавач запослен 1/3 преко пуног радног времена. Од 2003. до 2008. године предавала је Органску еволуцију, а од 2004. до 2008. и Конзерваторску биологију студентима Биологије и екологије Природно математичког факултета у Нишу, као предавач запослен 1/3 преко пуног радног времена..

Године 2008 стиче звање ванредног професора на истом факултету, у оквиру изборне области Зоологија. Након реформе наставе на Природно математичком факултету у Нишу, др Јелка Црнобрња-Исаиловић је ангажована у извођењу теоријске и теренске наставе у оквиру основних студија смера Биологија (Органска еволуција- обавезни предмет, Основи конзервационе биологије-изборни предмет), дипломских студија смера Биологија (Теорија еволуције и Екологија животиња, обавезни предмети) и дипломских студија смера Заштита животне средине (Конзервациона биологија и Екологија животиња, обавезни предмети). Самостално је конципирала следеће курсеве: *Органска Еволуција* и *Конзерваторска биологија* по старом програму и *Органска еволуција*, *Основи конзервационе биологије* на основним студијама и *Теорија еволуције* и *Конзервациона биологија* на дипломским студијама у оквиру Болоњске реформе.

Од 2008. године ангажована је као предавач на докторским студијама Биологије на Биолошком факултету у Београду, у оквиру модула Морфологија, Систематика и Филогенија Животиња (изборни курс *Примена систематике у биолошкој конзервацији*) и модула Еволуциона биологија (изборни курс *Конзервациони аспекти еволуционе биологије*).

1.4. Научно-истраживачке и едукационе активности

1.4.1. Научни пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Руководилац пројекта

1. Евиденциони број пројекта Б1725: *Еволуција у хетерогеним срединама* (2001-2005).
2. Евиденциони број пројекта ТР23012: *Методологија побољшања технологије узгајања поскока, Vipera ammodytes, за потребе експлоатације* (2009-2010)

- др Драгослав Маринковић (1986 – 1990).
2. Популационо-биолошки аспекти процеса специјација руководилац проф. др Никола Туцић (1991 – 2000).
 3. Евиденциони број пројекта ОН143040: *Еволуција у хетерогеним срединама* руководилац др Алексеј Тарасјев (2006-2010).
 4. Евиденциони број пројекта ОН173025: *Еволуција у хетерогеним срединама: механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета* руководилац проф. др Предраг Симоновић (2011-2015).

1.4.2. Међународни научни пројекти

Руководилац пројекта

1. Ознака пројекта: Bilateral Scientific Cooperation FNP (Portugal)/MSTD (Serbia): „Using Podarcis lizards as indicators of environmental disturbance“ (2011-2012)

Истраживач на пројекту

1. Ознака пројекта: Bilateral Scientific Cooperation CNRS (France)/MSTD (Serbia): „Impact of habitat changes on reptile populations“ (2009-2010)

1.4.3. Међународни едукациони пројекти

Истраживач на пројекту

1. Ознака пројекта: (511170-TEMPUS-1-20 10- 1 -RS-TEMPUS-JPCR, страни партнери University of Innsbruck, Austria, Metropolitan University College, Copenhagen, Danmark, University of Helsinki, Finland, University of Debrecen, Hungary): "Master program for subject teachers in Serbia (M.A.S.T.S.)" (2010-2013)

1.5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка

Кандидаткиња је до сада била ментор једног магистарског рада на ПМФ универзитета у Нишу (Растко Ајтић, 2009) и коментор једног магистарског рада на Биолошком факултету у Београду (Наташа Томашевић, 2006), 41 дипломског рада на ПМФ Универзитета у Нишу и 9 дипломских радова на Биолошком факултету у Београду, као и 3 мастер рада на ПМФ Универзитета у Нишу и једног мастер рада на Биолошком факултету у Београду.

Тренутно руководи израдом докторске дисертације 4 студента докторских студија на Биолошком факултету у Београду - Драгана Стојадиновић, асистент ПМФ Универзитета у Нишу, Марко М. Лазић, истраживач-сарадник ПМФ Универзитета у Нишу, Марија Илић, дипл. биолог-еколог Биолошког факултета у Београду и Јелена Ђоровић, дипломирани еколог –мастер Биолошког факултета у Београду (Департман за биологију и екологију ПМФ у Нишу до сада није био акредитован за организовање и извођење наставе на докторским студијама). Такође, руководи израдом 5 мастер радова на ПМФ Универзитета у Нишу.

Била је члан комисија за оцену и одбрану четири докторске и две магистарске тезе на Биолошком факултету у Београду.

1.6. Уређивачке и рецензентске активности

Кандидаткиња је била члан уређивачког одбора међународног часописа *Amphibia-Reptilia* (2002 – 2005).

Рецензирала је радове за следеће међународне часописе категорије M20: *Amphibia Reptilia*, *Contribution to Zoology*, *Herpetological Journal*, *Biological Journal of the Linnean Society*. Такође, рецензирала је радове за међународне часописе категорије M50: *Biota and Journal of North American Herpetology*.

Рецензирала је један технолошки пројекат по позиву МНТР РС (2008).

Члан је рецензентског одбора научног часописа *Biologica Nysanna* (2011-).

Такође, била је и један од рецензентата монографије „*World of The Carpathians. Handbook for Environmental Education*“ (2009).

1.7. Стручна усавршавања

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић била је на студијским боравцима:

1989. године у Шпанији (Одељење за генетику Биолошког факултета Универзитета у Валенсији, у трајању од месец дана);

2002. године у Немачкој као стипендиста DAAD фондације (Природњачки музеј “Александар Кениг” у Бону, у трајању од месец дана);

2008. године у Француској као стипендиста CNRS (Centre d` études biologiques de Chizé), у трајању од десет дана;

2011 и 2012 године у Португалу у институту CIBIO (Centro de Investigacao em Biodiversidade e Recursos Geneticos) Универзитета у Портоу, Португал (укупно три недеље).

1.8. Професионалне позиције и чланства у професионалним удружењима

Од 2004. године др Јелка Црнобрња-Исаиловић је сарадник IUCN (*International Union of Conservation of Nature*).

Од 2012. године кандидаткиња врши дужност регионалног координатора за Европу у оквиру *Viper Specialist Group* IUCN.

Од 2013. године кандидаткиња врши дужност регионалног координатора за Европу у оквиру *Amphibian Specialist Group*.

Од 2008. године члан је *Конзервационог комитета Европског друштва херпетолога (Societas Europaea Herpetologica)*.

Од 2009. године врши дужност заменика генералног секретара Председништва *Европског друштва херпетолога (Societas Europaea Herpetologica)*.

Члан је *Societas Europaea Herpetologica* и *Society for Study of Amphibians and Reptiles*. Члан је *Стручног савета за биолошку сигурност при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије*.

1.9. Преглед елемената доприноса кандидата широј заједници

1.9.1. Подржавање ваннаставних активности студената

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић учествовала је као стручни сарадник на истраживачким камповима еколошког друштва „Ендемит“ 2004 и 2005 године.

1.9.2. Вођење професионалних (струковних) удружења

Оснивач је Српског Херпетолошког друштва „Милутин Радовановић“, где је вршила дужност председника од 2008. до 2011. године.

1.9.3. Репутација исказана позивима за оцену наступа на јавним професионалним скуповима
 2008. – Учешће у научном одбору међународног симпозијума *3rd International Symposium of ecologists of Montenegro ISEM3. Herceg Novi, Montenegro, October 2008.*
 2010 – Учешће у научном одбору међународног симпозијума *4rd International Symposium of ecologists of Montenegro ISEM4. Budva, Montenegro, 6-10 October 2010.*
 2013- Учешће у научном одбору међународног симпозијума *8th International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin, Koper, Slovenia, 3-6 June 2013.*

1.9.4. Пружање консултантских услуга заједници

Од 2009-2011 учествовала је, као члан пројектног тима УНДП – стручни консултант, у изради Стратегије заштите биодиверзитета Републике Србије.

2009. и 2012. била је ангажована од Министарства животне средине и просторног планирања Републике Србије у припреми платформи за 15. и 16. састанак чланица ЦИТЕС конвенције у Дохи, Катар и у Бангкоку, Тајланд.

Од 2011. учествовала је у изради неколико студија утицаја на животну средину (наручиоци: Енергопројект-хидроинжењеринг, Грађевински факултет у Београду), а током 2011. као експертски вештак у једном судском процесу (деталји приложени у конкурсном материјалу).

2009-2010 учествовала је у изради националног акционог плана заштите врсте *Vipera ursinii* у Републици Хрватској.

2005. године била је ангажована од стране министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у оквиру одржавања семинара о Картагена протоколу о биосигурности.

2005. и 2006. године била је ангажована од стране Министарства науке и заштите животне средине-Управе за заштиту животне средине- за експертско вештачење на граничном прелазу Батровци, а у вези контроле по ЦИТЕС-у.

1.9.5. Учешће у раду одбора, законодавних тела и сл., у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета

Од 2002. године члан је Националног савета, сада Стручног савета за биолошку сигурност, прво при Савезном министарству за Пољопривреду Србије и Црне Горе, а затим при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Била је члан комисија за избор/реизбор наставника и сарадника Департмана за биологију и екологију ПМФ у Нишу, затим истраживача у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду, наставника на Биолошком факултету у Београду, и наставника на ПМФ у Подгорици, Република Црна Гора.

1.9.6. Остало

Током 2012 године била је извршилац пројекта *„Диверзитет водоземаца и гмизаваца националног парка Ђердап“* по наруџби Националног парка „Ђердап“. Резултат пројекта је двојезична монографија *„Водоземци и гмизавци Ђердапа“*, рецензирана и у фази припреме за штампу (домаћа и иностране рецензије и уговор у прилогу).

Одржала је следећа предавања по позиву:

2006 – пленарно предавање на међународном симпозијуму

2008 и 2009 - Предавања/презентације резултата сопствених истраживања по позиву у Француској и Мађарској за LIFE пројекте EU.

2010 – предавање по позиву у оквиру *Science Online 2010 Conference у Ralleigh Durham, North Carolina, USA*

Године 2009 учествовала је у конципирању и реализацији изложбе о животу и раду Чарлса Дарвина (Музеј науке и технике у Београду и Биолошки факултет), у склопу обележавања међународне године Чарлса Дарвина, која је приказана у Нишу, Кикинди и Суботици. У оквиру међународне године Чарлса Дарвина одржала је предавања о његовом

раду на ПМФ-у у Нишу, у галерији Музеја науке и технике у Београд и у гимназији у Суботици.

У децембру 2010, на позив Музеја науке и технике у Београду, осмислила је и, у сарадњи са канцеларијом WWF-а у Београду, регионалном канцеларијом IUCN-а за југоисточну Европу и Министарством заштите животне средине и просторног планирања Републике Србије, реализовала циклус предавања „2010 – година биодиверзитета“.

2004. и 2006. одржала је предавања „Човек и биодиверзитет“ у оквиру циклуса „Еволуција, човек, друштво“ и „Одрживо коришћење биолошке разноврсности“ у оквиру циклуса „Природне науке у очувању планете Земље“.

Од 2005. до 2006. учествовала је као национални експерт у реализацији међународног пројекта „*Support for the implementation of the Carpathian Convention*“, финансираног од стране *Italian Ministry for the Environment, Land and Sea, REC и EURAC*. Коаутор је публикације „*National Assessments of the policy, legislative and institutional frameworks related to Carpathian Convention – Republic of Serbia*“.

Добитник је следећих међународних награда и стипендија:

2002- DAAD Немачка;

2003 – *Declining Amphibian Population Task Force Seed Grant* "Status of Great crested newt (*Triturus cristatus* superspecies) breeding sites in Serbia, The Central Balkans"

2003 – *Societas Europaea Herpetologica Grant in Herpetology* „Population structure, threats and protection of Orsinii viper (*Vipera ursinii macrops*) on Bjelasica mountain Montenegro“

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић је у тренутку пријаве на конкурс била аутор/коаутор 58 (20 од избора у звање ванредни професор) научних радова и то: 8 радова категорије M21 (5 од последњег избора у наставно звање), 4 рада категорије M22 (3 од последњег избора у наставно звање), 18 радова категорије M23 (6 од последњег избора у звање), 18 радова категорије M51 (1 од последњег избора у наставно звање), 4 рада категорије M52 и 5 радова категорије M53 (4 од последњег избора у наставно звање). Према бази података *Science Citation Index* (1987-2006) и *Web of Science* (2007 -2011), наведени радови су цитирани више од 389 пута, а са подацима из периода 2011-2013 (Кобсон) укупно 507 пута. Укупан импакт фактор објављених радова је 41.68, а од последњег избора у звање 20. 50.

Кандидаткиња је на међународним скуповима учествовала са 41 научним саопштењем (од тога 14 од последњег избора у наставно звање), а на националним скуповима са 22 научна саопштења.

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић је као коаутор објавила један универзитетски уџбеник (*Принципи екологије*). Од последњег избора у наставно звање коаутор је два поглавља у међународним монографијама (*Threatened Amphibians of the World* и *Amphibian Biology Vol 11. Conservation and Decline of Amphibians in the Eastern Hemisphere. Part 4. South-East Europe and Turkey*) и једне националне двојезичне монографије, рецензиране и у припреми за штампу (*Водоземци и гмизавци Бердана-Amphibians and Reptiles of Djerdap*).

Кандидаткиња је коаутор 35 приказа интернационалног конзервационог статуса европских врста водоземаца и гмизаваца (M86), доступних на интернету на сајту Међународне Уније за Заштиту Природе ([www. IUCNRedList.org](http://www.IUCNRedList.org)).

Научни радови, остале публикације и потврде о професионалним и друштвеним активностима кандидаткиње су приликом пријаве на конкурс предати како је прописано конкурсом и у складу са захтевима Статута Природно-математичког факултета у Нишу.

(I) Одбрањена докторска дисертација (M71)

Crnobrnja-Isailović, J. 1997. Biogeografske, genetičke i morfološke karakteristike guštera (Lacertilia) oblasti Skadarskog jezera. *Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu*.

(II) Одбрањен магистарски рад (M72)

Crnobrnja, J. 1988. Genetička strukturiranost populacija velikog mrmoljka (*Triturus cristatus* complex) u Jugoslaviji. *Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Beogradu*.

(III) Универзитетски уџбеник**После избора у звање ванредни професор**

1. Пешић, В., Црнобрња-Исаиловић, Ј., Томовић, Јб. 2010. **Принципи екологије**. Универзитет Црне Горе.

(IV) Монографија националног значаја (M42)**После избора у звање ванредни професор**

1. Црнобрња-Исаиловић, Ј., Милојковић, Д., Маџура, Б. **Водоземци и гмизавци Бердапа**. Рецензирано и предато за штампу/ Crnobrnja-Isailović, J., Milojković, D., Macura, B. *Amphibians and Reptiles of Đerdap*. (dvojezična monografija)

(V) Поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (M13)**Пре избора у звање ванредни професор**

1. Crnobrnja-Isailović, J. 2007. Cross - section of a refugium: genetic diversity of amphibian and reptile populations in the Balkans. In: Weiss, S and Ferrand, N. (Eds.), *Phylogeography of Southern European refugia*. Springer, 327 - 337.
Цитираност: 12

(VI) Поглавље у монографији међународног значаја (M14)**Пре избора у звање ванредни професор**

1. Crnobrnja-Isailović, J., Naxhiu, I. 1997. *Vipera ammodytes*, in: Gasc, J-P et al (Eds.): *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica & Museum Nationall d' Histoire Naturelle (/), Paris, 384-385.
Цитираност: 2
2. Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G. 1997. *Lacerta mosorensis*; in: Gasc, J.-P. (Eds.): *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica & Museum Nationall d' Histoire Naturelle (/), Paris, 250-251.
Цитираност: 5
3. Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G. 1997. *Lacerta oxycephala*, in: Gasc, J.-P. (Ed.): *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica & Museum Nationall d' Histoire Naturelle (/), Paris, 252-253.

После избора у звање ванредни професор

- Anthony, B., Arntzen, J.W., Baha El Din, S., Böhme, W., Cogalniceanu, D., Crnobrnja-Isailović, J., Crochet, P.-A., Corti, C., Griffiths, R., Kaneko, Y., Kuzmin, S., Wai Neng Lau, M., Li, P., Lymberakis, P., Marquez, R., Papenfuss, T., Pleguezuelos, J.M., Rastegar, N., Schmidt, B., Slimani, T., Sparreboom, M., Ugurtas, I., Werner, Y., Xie, F. 2008. Amphibians of the Palaearctic realm. In: Stuart, S.N., Hoffmann, M., Chanson, J.S., Cox, N.A., Berridge, R.J., Ramani, P., and Young, B.E. (Eds.), *Threatened Amphibians of the World*. Lynx Edicions, with IUCN - The World Conservation Union, Conservation International and NatureServe, Barcelona, 106-113
- Crnobrnja-Isailović, J., Paunović, M. (In press) Conservation and Decline of European Amphibians: The Republic of Serbia. In: (H Heathcote, J Wilkinson Eds) *Amphibian Biology Vol 11. Conservation and Decline of Amphibians in the Eastern Hemisphere. Part 4. South-East Europe and Turkey*. Pelagic Publishing, Exeter, UK.

(VII) Уређивање научне монографије међународног значаја (M18)

Пре избора у звање ванредни професор

- Gasc, J-P., Cabela, A., Crnobrnja-Isailović, J., Dolmen, D., Grossenbacher, K., Haffner, P., Lescure, J., Martens, H., Martinez-Rica, J.P., Maurin, H., Oliveira, M.L., Sofianidou, T.S., Veith, M., Zuiderwijk, A. (Eds.). 1997. *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica & Museum Nationall d' Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris, 496 p.
Цитираност: 226

(VIII) Поглавље у тематском зборнику радова националног значаја (M45)

Пре избора у звање ванредни професор

- Tomović, Lj. Ajtić, R., Crnobrnja-Isailović, J. 2003. Contribution to Distribution and Conservation of Herpetofauna on Bjelasica Mountain in Montenegro. In Pešić, V (Ed.). *The Biodiversity of the Biogradska Gora National Park*. Monographies I, Department of Biology, University of Montenegro & Centre for Biodiversity of Montenegro, 140-148.
- Tarasjev, A., Stojković, O., Crnobrnja-Isailović, J. 2006. Etički aspekti rada Nacionalnog Saveta za Biološku Sigurnost. U: Marinković, D., Magić, Z., Konstantinov, K. (urednici) *BIOETIKA KOD NAS I U SVETU. Zbornik radova sa naučnog skupa „Bioetika kod nas i u svetu“*, održanog u SANU 20. oktobra 2006, 131-142.

(IX) Рад у врхунском међународном часопису (M21)

Пре избора у звање ванредни професор

- Gonzales-Candelas, F., Crnobrnja, J., Kalezić, M.L., Moya, A. 1992. Gene flow rates in Yugoslavian populations of the Smooth Newt *Triturus vulgaris*. *J. Evol. Biol.*, 5: 481-490
IF=1.418
Цитираност: 4

2. Babik, W., Branicki, W., Crnobrnja-Isailović, J., Cogalniceanu, D., Sas, I., Olgun, K., Poyarkov, N., Garcia-Paris, M., Arntzen, J.W. 2005. Phylogeography of two European newt species - discordance between mtDNA and morphology-based specific and subspecific boundaries. *Molecular Ecology*, 14, 2475-2491.
IF=4.825
Цитираност: 88
3. Ursenbacher, S., Schweiger, S., Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Fumagalli, L., Mayer W. 2008. Molecular phylogeography of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*, (Linnaeus, 1758)): evidence for high genetic diversity and multiple refugia in the Balkan peninsula. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 46, 1116-1128.
IF=3.994
Цитираност: 27

После избора у звање ванредни професор

4. Cvetković, D., Tomašević, N., Ficetola, G.F., Crnobrnja-Isailović, J., Miaud, C. 2009. Bergmann's rule in amphibians: combining demographic and ecological parameters to explain body size variation among populations in the common toad *Bufo bufo*. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 47(2), 171-180.
IF=1.850
Цитираност: 12
5. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Aleksić, I., Djordjević, S. 2010. When do meadow vipers become sexually dimorphic?-Ontogenetic patterns of sexual size dimorphism. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 48, 279-282.
IF=1.850
Цитираност: 1
6. Recuero, E., Canestrelli, D., Voros, J., Szabo, K., Poyarkov, N.A., Arntzen, J.W., Crnobrnja-Isailović, J., Kidov, A.A., Cogalniceanu, D., Caputo, F.P., Nascetti, G., Martinez-Solano, I. 2012. Multilocus species tree analyses resolve the radiation of the widespread *Bufo bufo* species group (Anura, Bufonidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 62, 71-86.
IF=3.994
Цитираност: 2
7. Ferchaud, A.-L., Ursenbacher, S., Cheylan, M., Luiselli, L., Jelić, D., Halpern, B., Major, A., Kotenko, T., Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj., Ghira, J., Ioannidis, Y., Arnal, V., Montgelard, C. 2012. From south to north: mitochondrial markers reveal an unexpected colonization route for vipers of the *Vipera ursinii* complex in the Palearctic region. *Journal of Biogeography* 39: 1836-1847.
IF= 4.544
8. Böhm, M., Collen, B., Baillie, J.E.M., Bowles, P., Chanson, J., Cox, N., Hammerson, G., Hoffmann, M., Livingstone, S.R., Ram, M., Rhodin, A.G.J, Stuart, S.N., van Dijk, P.P., Young, B.E., Afuang, L.E., Aghasyan, A., García, A., Aguilar, C., Ajtic, R., Akarsu, F., Alencar, L.R.V., Allison, A., Ananjeva, N., Anderson, S., Andrén, C., Ariano-Sánchez, D., Arredondo, J.C., Auliya, M., Austin, C.C., Avci, A., Baker, P.J., Barreto-Lima, A.F., Barrio-Amorós, C.L., Basu, D., Bates, M.F., Batistella, A., Bauer, A., Bennett, D., Böhme, W., Broadley, D., Brown, R., Burgess, J., Captain, A., Carreira, S., del Rosario Castañeda, M., Castro, F., Catenazzi, A., Cedeño-Vázquez, J.R., Chapple, D.G., Cheylan, M., Cisneros-Heredia, D.B., Cogalniceanu, D., Cogger, H., Corti, C., Costa, G.C., Couper, P.J., Courtney

, T., Crnobrnja-Isailović, J., Crochet, P.-A., Crother, B., Cruz, F., Daltry, J., Daniels, R.J.R., Das, I., de Silva, A., Diesmos, A.C., Dirksen, L., Doan, T.M., Dodd, K., Doody, J.S., Dorcas, M.E., Duarte de Barros Filho, J., Egan, V.T., El Mouden, E.H., Embert, D., Espinoza, R.E., Fallabrino, A., Feng, X., Feng, Z.-J., Fitzgerald, L., Flores-Villela, O., Franca, F.G.R., Frost, D., Gadsden, H., Gamble, T., Ganesh, S.R., Garcia, M.A., Garcia-Perez, J.E., Gatus, J., Gaulke, M., Geniez, P., Georges, A., Gerlach, J., Goldberg, S., Gonzalez, J.-C.T., Gower, D.J., Grant, T., Greenbaum, E., Grieco, C., Guo, P., Hamilton, A.M., Hare, K., Hedges, S.B., Heideman, N., Hilton-Taylor, C., Hitchmough, R., Hollingsworth, B., Hutchinson, M., Ineich, I., Iverson, J., Jaksic, F.M., Jenkins, R., Joger, U., Jose, R., Kaska, Y., Kaya, U., Keogh, J.S., Köhler, G., Kuchling, G., Kumlutas, Y., Kwet, A., La Marca, E., Lamar, W., Lane, A., Lardner, B., Latta, C., Latta, G., Lau, M., Lavin, P., Lawson, D., LeBreton, M., Lehr, E., Limpus, D., Lipczynski, N., Lobo, A.S., Lopez-Luna, M.A., Luiselli, L., Lukoschek, V., Lundberg, M., Lymberakis, P., Macey, R., Magnusson, W.E., Mahler, D.L., Malhotra, A., Mariaux, J., Maritz, B., Marques, O.A.V., Marquez, R., Martins, M., Masterson, G., Mateo, J.A., Mathew, R., Mathews, N., Mayer, G., McCranie, J.R., Measey, G.J., Mendoza-Quijano, F., Menegon, M., Metrailler, S., Milton, D.A., Montgomery, C., Morato, S.A.A., Mott, T., Munoz-Alonso, A., Murphy, J., Nguyen, T.Q., Nilson, G., Nogueira, C., Núñez, H., Orlov, N., Ota, H., Ottenwalder, J., Papenfuss, T., Pasachnik, S., Passos, P., Pauwels, O.S.G., Pérez-Buitrago, N., Pérez-Mellado, V., Pianka, E.R., Pleguezuelos, J., Pollock, C., Ponce-Campos, P., Powell, R., Pupin, F., Quintero Díaz, G.E., Radder, R., Ramer, J., A.R., R., Rasmussen, A.R., Raxworthy, C., Reynolds, R., Richman, N., Rico, E.L., Riservato, E., Rivas, G., Rocha, P.L.B., Rödel, M.-O., Rodríguez Schettino, L., Roosenburg, Ross, J.P., W.M., Sadek, R., Sanders, K., Santos-Barrera, G., Schleich, H.H., Schmidt, B.R., Schmitz, A., Sharifi, M., Shea, G., Shi, H., Shine, R., Sindaco, R., Slimani, T., Somaweera, R., Spawls, S., Stafford, P., Stuebing, R., Sweet, S., Sy, E., Temple, H., Tognelli, M.F., Tolley, K., Tolson, P.J., Tuniyev, B., Tuniyev, S., Üzüm, N., van Buurt, G., Van Sluys, M., Velasco, A., Vences, M., Veselý, M., Vinke, S., Vinke, T., Vogel, G., Vogrin, M., Vogt, R.C., Wearn, O.R., Werner, Y.L., Whiting, M.J., Wiewandt, T., Wilkinson, J., Wilson, B., Wren, S., Zamin, T., Zhou, K. & Zug, G. 2013. The conservation status of the world's reptiles. *Biological Conservation* 157, 372-385.

IF=4.115

(X) Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Crnobrnja, J., Kalezić, M.L., Tucić, N. 1992. Multilocus structure of the Smooth Newt (*Triturus vulgaris*, Caudata) natural populations. *Gen. Sel. Evol.*, 24: 385-394.
IF=0.495
Цитираност: 2

После избора у звање ванредни професор

2. Ballouard J.M., Ajtić R., Balint H., Brito J., Crnobrnja-Isailović J., Elmouden E.L., Erdogan M., Feriche M., Pleguezuelos J.M., Prokov P., Sanchez A., Santos X., Slimani T., Sterijovski B., Tomović L., Usak M., Zuffi M., Bonnet X. 2013. Schoolchildren and one of the most unpopular animals: are they ready to protect snakes? *Anthrozoös* 26, 93-109
IF=0.86
3. Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž 2012 Diet Composition and Food Preferences in Adult Common Toads 2 (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology* 46, 562-567.
IF=1.077

4. Lazić, MM., Carretero, MA., Mihailov-Krstev, T. Lazarević-Macanović, M., Krstić, N., Crnobrnja-Isailović, J. 2012. Incidence patterns of ectodermal lesions in wild populations of Common wall lizard (*Podarcis muralis*). *Amphibia Reptilia* 33, 327-336.
IF=0.974

(XI) Рад у међународном часопису (M23)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Bejaković, D., Aleksić, I., Kalezić, M.L., Džukić, G., Crnobrnja-Isailović, J. 1995. Reproductive cycle and clutch traits in the Dalmatian wall lizard (*Podarcis melisellensis*). *Folia Zoologica*, 44, 371-380.
IF=0.091
Цитираност: 5
2. Bejaković, D., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G., Kalezić, M. 1995. Reproductive cycle and clutch size in female sharp-snouted rock lizard, *Lacerta oxycephala*. *Amphibia-Reptilia*, 17, 73-77.
Цитираност: 4
3. Bejaković, D., Aleksić, I., Tarasjev, A., Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G., Kalezić, M.L. 1996. Life-history variation in a community of lacertid lizards from the Lake Skadar region (Montenegro). *Herpetological J.* 6, 125-132.
IF=0.185
Цитираност: 9
4. Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G., Krstić, N., Kalezić, M.L. 1997. Evolutionary and paleogeographical effects on the distribution of the *Triturus cristatus* superspecies in the central Balkans. *Amphibia-Reptilia*, 18(4), 321-332. (M23)
IF=0.407
Цитираност: 11
5. Milošević-Zlatanović, S., Crnobrnja-Isailović, J., Stamenković, S., Savić, I. 1997. Genetic variability of Roe deer populations (*Capreolus capreolus* L.) from northeast Yugoslavia. *Z. Säugetierkunde* 1, 1-11.
6. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R. 2004. A preliminary study of the population ecology of *Vipera ursinii macrops* from eastern Montenegro. *Amphibia-Reptilia*, 25 (3), 316-320.
IF=0.547
Цитираност: 7

7. Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I., Bejaković, D. 2005. Fluctuating asymmetry in *Podarcis muralis* populations from Southern Montenegro: detection of environmental stress in insular populations. *Amphibia-Reptilia*, 26(2),149-158.
IF=0.795
Цитираност: 6
8. Milošević-Zlatanović, S., Crnobrnja-Isailović, J., Stamenković, S. 2005. Trends of allozyme variability and differentiation in Serbian roe deer populations (*Capreolus capreolus* Linnaeus 1758). *Acta Theriologica* 50 (4), 429-444.
IF=0.629
Цитираност: 1
9. Mikulíček, P., Crnobrnja-Isailović, J., Pialek, J. 2007. Can microsatellite markers resolve evolutionary relationships between closely related crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies)? *Amphibia -Reptilia* 28, 467-474.
IF=0.929
Цитираност: 1
10. Tomović, Lj., Caretero, M.A., Ajtić, R., Crnobrnja-Isailović, J. 2008. Evidence for post-born instability of head scutellation in the meadow viper (*Vipera ursinii macrops*) – pattern and taxonomical implications. *Amphibia - Reptilia* 29, 61-70.
IF=0.949
Цитираност: 5
11. Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2007. Seasonal activity pattern in Nose-horned Viper (*Vipera ammodytes*), from the Central Balkans. *Amphibia - Reptilia* 28, 582-589.
IF=0.929
Цитираност: 2
12. Tomašević, N., Cvetković, D., Aleksić, I., Miaud, C., Crnobrnja-Isailović, J. 2008. Interannual variation in life history traits between neighbouring populations of the widespread amphibian *Bufo bufo*. *Rev. Écol. (Terre Vie)*, 63, 73-83.
IF=0.654
Цитираност: 1

После избора у звање ванредни професор

13. Aleksić, I., Đorović, A., Crnobrnja-Isailović, J., Kalezić, M. 2009. Species and sex size/shape differences in the lacertid community (*Podarcis* sp. and *Archeolacerta* sp.) from the Skadar Lake region (Montenegro). *Italian Journal of Zoology* 76, 43-52
IF=0.800
Цитираност: 4
14. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Brito, J.C. 2010. The use of geostatistics and GIS for evolutionary history studies: the case of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) in the Balkan Peninsula. *Biological Journal of The Linnean Society* 101, 651-666.
IF=2.040
Цитираност: 1
15. Carretero, M.A., Sillero, N., Lazić, M.M., Crnobrnja-Isailović, J. 2012. Nocturnal activity in a population of *Podarcis muralis* from Serbia. *Herpetozoa* 25, 87-89.

IF= 0. 659

Цитираност: 1

16. Marosi, B., Zinenko, O.I., Ghira, I.V., Crnobrnja-Isailović, J., Lymberakis, P., Sos, T., Popescu, O. 2012. Molecular data confirms recent fluctuations of northern border of range of dice snake *Natrix tessellata* in Eastern Europe *NorthWestern Journal of Zoology* 8, 374-377.
IF=0.747
17. Ralev, A., Popović, M., Ružić, M., Shurulinkov, P., Daskalova, G., Spasov, L., Crnobrnja-Isailović, J. 2012. A new record of *Testudo graeca ibera* PALLAS, 1814, in southern Serbia, *Herpetozoa* 25 (3/4), 151-153.
IF= 0. 659
18. Jelić, D., Ajtić, R., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Lelo, S., Tomović, Lj. 2012. Distribution of the genus *Vipera* in the western and central Balkans. *Herpetozoa* 25 (3/4), 109-132.
IF= 0. 659

(XII) Рад у међународном часопису ван SCI листе (M51)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Kalezić, M.L., Džukić, G., Crnobrnja, J., Tvrtković, N. 1987. On the *Triturus vulgaris schreiberi* problem: electrophoretic data. *Alytes* 6, (1-2): 18-22.
2. Kalezić, M.L., Crnobrnja, J., Đorović, A., Džukić, G. 1992. Sexual size difference in *Triturus newts*: Geographic variation in Yugoslav populations. *Alytes*, 10 (3): 63-70.
Цитираност: 18
3. Bejaković, D., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G., Kalezić, M.L. 1996. Female reproductive traits in the Common Wall Lizard (*Podarcis muralis*) from the Skadar Lake region, Montenegro. *Rev.Esp.Herp.* 10, 91-96.
Цитираност: 4
4. Crnobrnja-Isailović, J. 2002. Another population of *Vipera ursinii macrops* Mehely, 1911 in Montenegro (Central Balkans); (Squamata: Serpentes: Viperidae). *Herpetozoa* 14 (3/4), 137-141.
Цитираност: 2
5. Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I. 2004. Clutch size in two Central Balkans populations of European common lizard *Lacerta vivipara*. *Biota* 5(1-2),5-10.
Цитираност: 1
6. Ajtić, R., Tomović, Lj., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2005. New records of Dalmatian Algyroides (*Algyroides nigropunctatus*, Dumeril et Bibron, 1839) (Lacertidae) in Montenegro with comment of its conservation status. *Acta Zoologica Bulgarica* 57(3), 385-390.
7. Ristić, N., Tomović, Lj., Ajtić, R., Crnobrnja-Isailović, J. 2006. First record of the four-lined snake *Elaphe quatuorlineata* (Lacépède, 1789) in Serbia. *Acta Herpetologica* 1, 135 -139.

После избора у звање ванредни професор

8. Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, Lj., Djordjević, S., Djurakić, M., Golubović, A., Crnobrnja-Isailović, J., Ballouard, J-M., Desmont, D., Groumpf, F., Bonnet, X. 2011. *Natrix tessellata* on Golem Grad, FYR of Macedonia: a natural fortress shelters a prosperous snake population. *Mertensiella* 18: 298-301.

(XIII) Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Vujošević, M., Radosavljević, J., Crnobrnja, J., Živković, S. 1989. Evaluation of genotoxic effects of drinking water organic compounds on mammalian chromosomes in vivo. *Arh. Biol. Nauka* 41, (1-2):53-58.
2. Kalezić, M.L., Džukić, G., Stamenković, S., Crnobrnja, J. 1989. Morphometrics of the crested newt (*Triturus cristatus* complex) from Yugoslavia: Relevance for taxonomy. *Arh. Biol. Nauka* 41 (1-2): 17-37.
Цитираност: 7
3. Crnobrnja, J., Bejaković, D., Džukić, G., Kalezić, M., Tucić, N. 1991. Asymmetry in common wall lizard (*Podarcis muralis*) and sharp-snout rock lizard (*Lacerta oxycephala*) island populations from Skadar lake. *Arh. Biol. Nauka*, 43(3-4): 115-126.
Цитираност: 1
4. Crnobrnja, J., Bejaković, D., Tucić, N. 1993. Estimates of heritability and phenotypic selection for external morphology in sharp snout rock lizard (*Lacerta oxycephala*). *Arhiv biologskih nauka*, 45 (3-4), 107-112.
Цитираност: 1
5. Avramov, S., Crnobrnja, J., Aleksić, I. 1994. On the systematic relations of six european lizard species (*Lacerta* spp. and *Podarcis* spp.): Electrophoretic data. *Arhiv Biol. Nauka* 46 (1-2), 23-27.
6. Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I. 1999. First record of *Coluber najadum* Eichwald (1831) in Serbia. *Arhiv Biol. Nauka*, Beograd, 51(3), 47P-48P.
7. Cvetković, D., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2003. Reproductive traits in Common Toad *Bufo bufo* from the vicinity of Belgrade. *Arhiv Biol. Nauka*, Beograd, 55(3-4), 25P-26P.
8. Cvetković, D., Tomašević, N., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2005. Assessment of age and intersexual size differences in *Bufo bufo*. *Arhiv Biol. Nauka*, Beograd, 57 (2), 157-162.
9. Tomašević, N., Cvetković, D., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2007. The effect of climatic conditions on post-hibernation body condition of *Bufo bufo* females. *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 59 (3), 51P - 52P.
Цитираност: 2
10. Cvetković, D., Tomašević, N., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J., 2007. Phenotypic selection in Common toad (*Bufo bufo*). *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 59 (4), 327 - 333.

(XIV) Рад у часопису националног значаја (M52)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Crnobrnja, J., Kalezić, M.L., Džukić, G., 1989. Genetic divergence in the crested newt (*Triturus cristatus* complex) from Yugoslavia. *Biosistematika* 15,(1): 81-92.

Цитираност: 7

2. Crnobrnja, J., Kalezić, M.L. 1990. The organization of the genetic variation in the crested newt (*Triturus cristatus* complex) from Yugoslavia. *Genetika* 22 (2): 133-146.

Цитираност: 4

3. Džukić, G., Đorović, A., Kalezić, M.L., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 1997. The Mosor lizard occurs also in the Prokletije mountain massif. *Univ. Thought, Nat. Sci.*, 1996 (1997), III (2), 61-62.

4. Kalezić, M.L., Džukić, G., Mesaroš, G., Crnobrnja-Isailović, J. 1997. The crested newt (*Triturus cristatus* superspecies) in ex-Yugoslavia: Morphological structuring and distribution patterns. *Univ. Thought, Nat. Sci.*, 1997, IV(1), 39-46.

Цитираност: 8

(XV) Рад у научном часопису (M53)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I., Arntzen, J.W. 2005. The Status of Great Crested Newt Breeding Sites in Serbia. *Froglog* 67, 2-3.

После избора у звање ванредни професор

2. Crnobrnja-Isailović, J., 2009. Humanizam Čarlsa Darvina-stav prema robovlasništvu. *Flogiston*, 17: 65-80
3. Crnobrnja-Isailović, J., Dinov, J., Randelović, V. 2011. Occurrence of European Adder (*Vipera berus*, Viperidae, Ophidia) on Vlasina Plateau (Southeastern Serbia). *Biologica Nissana* 2(1): 1-7.
4. Lazić, M.M., Crnobrnja-Isailović, J. 2012. Accessory femoral pores in *Podarcis muralis* from Southern Serbia. *Biologica Nissana* 2, 51-53.
5. MM. Lazić, Crnobrnja-Isailović, J. 2012. Polydactyly in the Common Wall Lizard *Podarcis muralis* (Squamata: Lacertidae). *Herpetology Notes* 5, 277-279.

(XVI) Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Crnobrnja, J., Džukić, G., Aleksić, I., Vujičić, L., Avramov, S. 1994. Distribution and genetic variation of the Common Wall Lizard (*Podarcis muralis*, Lacertidae) populations from Skadar lake: Preliminary results. *Bios* (Macedonia, Greece) 2, Proceedings of 6th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 275-286.
2. Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G., Aleksić, I., Vujičić, L., Avramov, S. 1995. *Podarcis muralis* and *Lacerta oxycephala* (Reptilia, Lacertidae) on the islands of Skadar Lake: Distribution and genetic relationships of populations. In: Llorente, G., Montori, A., Santos, X., Carretero, M.A. (eds.) "*Scientia Herpetologica*" 1995, 71-80.

Цитираност: 2

3. Crnobrnja-Isailović, J., Džukić, G. 1995. First report about conservation status of herpetofauna in the Skadar Lake region (Montenegro): Current situation and perspectives.

In: Llorente, G., Montori, A., Santos, X., Carretero, M.A. (eds.) "*Scientia Herpetologica*" 1995, 373-380.

4. Tomović, Lj., Ljubisavljević, K., Ajtić, R., Aleksić, I., Črnobrnja-Isailović, J. 2001. New records of the Snake-eyed Skink *Ablepharus kitaibelli* in Serbia. *Biota* 2(1), Proc. 1st International Scientific Meeting of The Biology and Ecology of Alpine Amphibians and Reptiles, Nazarje, Slovenia, September 1 - 3, 2000, 115 - 117.
5. Črnobrnja-Isailović, J. 2002. Notes about diurnal activity of *Vipera ammodytes* in Central Balkans. *Biota* 2(2), Proc. 11th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica, Žalec, Slovenia, July 13-17, 2001, 7 -14.

(XVII) Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Črnobrnja-Isailović, J., Džukić, G. 1997. Diversity of amphibian and reptile fauna in the Lake Skadar region and importance of its conservation. In (Acad. Mijušković, M. et al, eds.): *Natural values and protection of Skadar lake*. Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Scient. Meet. Vol 44, Papers from Symposium Podgorica, November 8-9th 1995, 237-262. (in serbian with summary in english)
Цитираност: 1

(XVIII) Пленарно предавање са међународног скупа штампано у изводу (M32)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Črnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj. 2006. Importance of phylogeographic research for conservation of herpetofauna of the Balkans. Plenary lecture. *II International Symposium of Ecologists of Montenegro*, Kotor, 20-24. September 2006, p. 25-26.

(XIX) Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Črnobrnja, J., Stamenković, S., Džukić, G., Kalezić, M. 1990. The Great Crested Newt (*Triturus cristatus* Complex) in Yugoslavia; morphological and genetic variability. - *Triturus 4th. Conference*, Valsain, Spain, 14. - 18.09.1990.
2. Črnobrnja-Isailović, J. 2001. Island effect in lacertid lizard populations from Lake Skadar archipelago. *11th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Žalec, Slovenia, July 13-17, 2001, Abstracts, 17.
3. Črnobrnja-Isailović, J., Cvetković, D., Džukić, G., Vukić, A. 2001. Morphometric variation and sexual size dimorphism in the Agile frog *Rana dalmatina* from Central Balkans: preliminary results. *11th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Žalec, Slovenia, July 13-17, 2001, Abstracts, 60.
4. Mančić, S., Džukić, G., Črnobrnja-Isailović, J. 2001. Size and shape differences between *Rana dalmatina* and *Rana temporaria* from Central Balkans: preliminary results. *11th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Žalec, Slovenia, July 13-17, 2001, Abstracts, 88.
5. Tomašević, N., Črnobrnja-Isailović, J., Džukić, G. 2001. Morphometric variability in *Rana temporaria* of the Central Balkans. *11th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Žalec, Slovenia, July 13-17, 2001, Abstracts, 116.

6. Cvetković, D., Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I., Nikčević-Rot, I. 2002. Reproductive traits in amphibian populations from human-altered habitats. *ICSEB VI Sixth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology "Biodiversity in the Information Age"*, Patras, Greece, September 9-16, 2002, Abstracts 282.
7. Crnobrnja-Isailović, J., Ljubisavljević, K., Aleksić, I. 2003. Growth rate and survivorship of *Rana dalmatina* tadpoles under conditions of high density. *12th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Saint-Petersburg, Russia, August 12-16, 2003, Abstracts, 51.
8. Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj., Ajtić, R. 2003. Syntopic populations of Orsinii's viper (*Vipera ursinii*) and adder (*Vipera berus*) in Northeastern Montenegro. *12th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Saint-Petersburg, Russia, August 12-16, 2003, Abstracts, 52.
9. Tomašević, N., Mančić, S., Pemac, D., Ljubisavljević, K., Crnobrnja-Isailović, J. 2003. Fecundity in *Rana temporaria* and *Rana dalmatina* from Central Balkans. *12th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Saint-Petersburg, Russia, August 12-16, 2003, Abstracts, 160.
10. Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Aleksić, I., Tomović, Lj. 2005. Variation of clutch size in meadow viper (*Vipera ursinii macrops*) from eastern Montenegro. *13th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Bonn, Germany, September 27-October 2, 2005, Abstracts, 40-41.
11. Tomović, Lj., Ajtić, R., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2005. Morphological characteristics and sexual dimorphism of meadow viper (*Vipera ursinii macrops*) from eastern Montenegro. *13th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Bonn, Germany, September 27-October 2, 2005, Abstracts, 112.
12. Ajtić, R., Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj. 2005. Nose-Horned Viper (*Vipera ammodytes*) – Conservation problems in Serbia and Montenegro. *13th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica*, Bonn, Germany, September 27-October 2, 2005, Abstracts, 22-23.
13. Cvetković, D., Crnobrnja-Isailović, J., Tomašević, N., Aleksić, I. 2006. Variation in life-history traits in a widespread amphibian species: latitudinal and altitudinal patterns. *II International Symposium of Ecologists of Montenegro*, Kotor, 20-24. September 2006, p. 87 - 88.
14. Cvetković, D., Tomašević, N., Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I. 2006. Selection on correlated characters in *Bufo bufo*. *II International Symposium of Ecologists of Montenegro*, Kotor, 20-24. September 2006, p. 88 - 89.
15. Ajtić, R., Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J. 2007. Morphological differentiation of mainland populations of the Kotschys Gecko (*Cyrtodactylus kotschyi*) from the Balkans and the Asia Minor. *14th Ordinary General Meeting SEH*, Porto, Portugal, 19 - 23 September 2007, Programme and Abstracts, 43.
16. Cvetković, D., Tomašević, N., Crnobrnja-Isailović, J., Ficetola, F., Miaud, C. 2007. Bergmann and converse Bergmann clines in amphibians: what can we learn from the

Common toad *Bufo bufo*? 14th Ordinary General Meeting SEH, Porto, Portugal, 19 - 23 September 2007, Programme and Abstracts, 197.

17. Cvetković, D., Tomašević, N., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2007. What are cold winters good for - the effect of climatic conditions on post-hibernation body condition and reproductive traits of female Common toads. 14th Ordinary General Meeting SEH, Porto, Portugal, 19 - 23 September 2007, Programme and Abstracts, 198.
18. Ajtić, R., Tomović, Lj. Crnobrnja-Isailović, J. 2007. Thermal biology of meadow viper (*Vipera ursinii macrops*) from Bjelasica Mt. (Montenegro). *Second Biology of the Vipers Conference*, Porto, Portugal, 24 - 27 September 2007, Programme and Abstracts, 29.
19. Tomović, Lj., Ajtić, R., Crnobrnja-Isailović, J. Ontogenic shift of sexual dimorphism in Meadow viper (*Vipera ursinii macrops*) from Bjelasica Mt. (Montenegro). *Second Biology of the Vipers Conference*, Porto, Portugal, 24 - 27 September 2007, Programme and Abstracts, 23.
20. Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2007. Population viability analysis of a local population of *Vipera ursinii* in Notheastern Montenegro. *Second Biology of the Vipers Conference*, Porto, Portugal, 24 - 27 September 2007, Programme and Abstracts, 41.
21. Sterijovski, B., Tomović, Lj., Ajtić, R., Crnobrnja-Isailović, J. 2007. Preliminary study of population ecology of an insular population of the Nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) from Former Yugoslav Republic of Macedonia. *Second Biology of the Vipers Conference*, Porto, Portugal, 24 - 27 September 2007, Programme and Abstracts, 40.

После избора у звање ванредни професор

22. Crnobrnja-Isailović, J., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. 2009. Some aspects of sexual selection in *Bufo bufo* population from Serbia. 15th European Congress of Herpetology & SEH Ordinary General Meeting, Aydin, Turkey, 28. September-02. October 2009. Book of Abstracts, p. 51.
23. Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj., Ajtić, R., Aleksić, I., Đorđević, S. 2009. Mirror Mirror on the Wall, do I look like Mom at all? Heritability for external morphology in an Meadow viper (*Vipera ursinii*) population from Montenegro. 15th European Congress of Herpetology & SEH Ordinary General Meeting, Aydin, Turkey, 28. September-02. October 2009, p.50.
24. Tomović, Lj., Ajtić, R., Aleksić, I., Đorđević, S., Crnobrnja-Isailović, J., 2009. Morphological characteristics and sexual dimorphism of adder (*Vipera berus*) from eastern Montenegro. 15th European Congress of Herpetology & SEH Ordinary General Meeting, Aydin, Turkey, 28. September-02. October 2009. Book of Abstracts, p. 19.
25. Smiljković, N., Crnobrnja-Isailović, J., Zlatković, B., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2009. Herpetofauna richness in Pčinja region, southernmost Serbia. 15th European Congress of Herpetology & SEH Ordinary General Meeting, Aydin, Turkey, 28. September-02. October 2009., p. 134.
26. Ballouard, J.-M., Bonnet, X., Ajtić, R., Brito, J. C., Crnobrnja-Isailović, J., El Mouden, H., Erdogan, M., Feriche, M., Halpern, B., Pleguezuelos, J. M., Prokov, P., Sánchez, A., Santos, X., Slimani, T., Sterijovski, B., Tomović, L., Uşak, M. (2009). Sorties sur le terrain et manipulations sont les clés de l'éducation à l'environnement : y compris avec les reptiles.

Société Herpétologique de France, Le congrès annuel. Montpellet, France. Book of Abstracts, p 134 – 135.

27. Jelić, D., Ajtić, R., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Lelo, S., Tomović, Lj. 2010. Distribution and conservation problems of the vipers in the western and central parts of the Balkans. *3rd Biology of the Vipers Conference Calci (Pisa, Italy)*, 31st March-2nd April 2010, Abstract Book, p. 8-9.
28. Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2010. Some aspects of venom production and body mass variation in *Vipera ammodytes* kept under laboratory conditions. *3rd Biology of the Vipers Conference Calci (Pisa, Italy)*, 31st March-2nd April 2010, Abstract Book, p. 36-37.
29. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Brito, J. C. 2010. The use of geostatistics and GIS for evolutionary history studies: the case of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) in the Balkan Peninsula. *3rd Biology of the Vipers Conference Calci (Pisa, Italy)*, 31st March-2nd April 2010, Abstract Book, p. 45-46
30. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Sterijovski, B., Jelić, D., Đorđević, S., Đurakić, M., Bonnet, X. 2010. Sexual size and shape dimorphism of the vipers at the Balkans-small, medium and large scale. *3rd Biology of the Vipers Conference Calci (Pisa, Italy)*, 31st March-2nd April 2010, Abstract Book, p. 52.
31. Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž. 2011. Size- and sex-dependent variation in diet of *Bufo bufo* from Serbia. *SEH European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag Luxembourg and Trier*, 25th to 29th September 2011, Abstract Book, p. 32.
32. Chiari, Y., Crnobrnja-Isailović, J., Poboljšaj, K., Halpern, B., Gent, T., Ayres, C., Vacher, J.-P., Farkas, B., Ficetola, G. F., Salvidio, S., Raemy, M., Vamberger, M., Thienpont, S., D'Angelo, S., Ballasina, D., Barroci, M., Bonardi, A., Bottoni, L., Canalis, L., Centeno, A., Crosseto, S., Dankovics, R., Sabec, N. D., Ferri, V., Filletto, P., Genta, P., Molnar, T. G., Govedic, M., Greggio, N., Gyorffy, G., Jesu, R., Kovacs, T., Kiss, I., Luisselli, L., Mesaros, G., Masin, S., Mazzotti, S., Montanari, F., Noguier, M., Plana, I., Ottonello, D., Pechy, T., Sala, L., Scali, S., Somlai, T., Takacs, G., Tedaldi, G., Ursenbacher, S., Vianello, F., Zagar, A. 2011. European conservation projects on *Emys*. *SEH European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag Luxembourg and Trier*, 25th to 29th September 2011, Abstract Book, p. 97.
33. Ferchaud, A.-L., Ursenbacher, S., Cheylan, M., Luiselli, L., Jelić, D., Halpern, B., Major, A., Kotenko, T., Crnobrnja-Isailović, J., Tomović, Lj., Ghira, J., Ioannidis, Y., Arnal, V., Montgelard, C. 2011. From south to north: mitochondrial markers reveal an unexpected colonization route for vipers of the *Vipera ursinii* complex in the Palaeartic region. *SEH European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag Luxembourg and Trier*, 25th to 29th September 2011, Abstract Book, p. 78.
34. Crnobrnja-Isailović, J., Paunović, M. 2012. Amphibians in transition: A case study from Southeastern Europe. *World Congress of Herpetology, Vancouver, Canada*, August 8th - 14th 2012, Abstract Book, p 155.
35. Dufresnes, C., Wassef, J., Ghali, K., Brelsford, A., Stock, M., Lymberakis, P., Crnobrnja-Isailović, J., Perrin, N. 2012. Late Quaternary fine-scale phylogeography in Europe: Post-glacial recolonization, cryptic genetic structure, and diversity hotspots in the European tree

frog (*Hyla arborea*). *World Congress of Herpetology, Vancouver, Canada, August 8th -14th 2012, Abstract Book*, p188.

(XX) Саопштење са националног скупа штампано у изводу (M64)

Пре избора у звање ванредни професор

1. Crnobrnja, J. 1987. Genska različitost u populacijama velikog mrmoljka - *Triturus cristatus* (Urodela, Amphibia) - 3. *Kongres genetičara Jugoslavije*, Ljubljana, 31.05. - 04.06.1987., Abstrakti: 122.
2. Crnobrnja, J., Kalezić, M. 1989. Protok gena i populaciona organizacija mrmoljaka (*Triturus*, Urodela, Amphibia). - *II Simpozijum "Savremena populaciono-genetička istraživanja u Jugoslaviji"*, Donji Milanovac, 03. - 06.10.1989., Abstrakti, str. 6.
3. Crnobrnja-Isailović, J., Aleksić, I. 1994. Genetička strukturiranost populacija tri vrste guštera (Sauria: Lacertidae) na području Skadarskog jezera. - *I Kongres genetičara, Vrnjačka banja*, 08.-11.06. 1994., Abstrakti, str. 202-203.
4. Karadžić, B., Marinković, S., Crnobrnja-Isailović, J., Orlandić, Lj. 1996. Biodiverzitet kanjona Zapadne Srbije. 5. *Kongres ekologija Jugoslavije*, Beograd, Abstrakti, 31.
5. Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2004. Contribution to Batrahofauna and Herpetofauna of Pčinja River in the Southern Serbia. *1st Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro*, Tivat, 14. – 18. Oktobar 2004., Abstracts, p. 72.
6. Cvetković, D., Tomašević, N., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailović, J. 2004. Assessing patterns of intersexual difference in body size parameters and age structure data from the common toad *Bufo bufo*. *1st Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro*, B Tivat, 14. – 18. Oktobar 2004., Abstracts, p. 105
7. Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2005. Prilog poznavanju herpetofaune Stare planine sa okolinom. 8. *Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona*, Niš, 20.-24.6.2005, Apstrakti, 141.

(XXI) Критичка евалуација података, база података, приказани детаљно као део међународних пројеката, публиковани као интерне публикација или приказани на интернету (M86)

Пре избора у звање ванредни професор

1. 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 prirodnim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja Jugoistočne Evrope"*. - Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu, kancelarija u Srbiji, Beograd.
2. 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 prirodnim 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., 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 prirodnim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja Jugoistočne Evrope"*. - Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu, kancelarija u Srbiji, Beograd.
4. 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 prirodnim resursima - Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja Jugoistočne Evrope"*. - Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu, kancelarija u Srbiji, Beograd.

После избора у звање ванредни професор

5. Crnobrnja-Isailović, J., Bowles, P. 2011. *Dinarolacerta montenegrina*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
6. Thomas Uzzell, Jelka Crnobrnja-Isailović 2009. *Pelophylax shqipericus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
7. Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Milan Vogrin 2009. *Dalmatolacerta oxycephala*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
8. Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Milan Vogrin 2009. *Dinarolacerta mosorensis*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
9. Petros Lymberakis, Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Milan Vogrin, Wolfgang Böhme 2009. *Podarcis erhardii*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
10. Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtić, Idriz Haxhiu, Jelka Crnobrnja-Isailović, Roberto Sindaco 2009. *Algyroides nigropunctatus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
11. Rastko Ajtić, Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Jelka Crnobrnja-Isailović, Roberto Sindaco 2009. *Podarcis melisellensis*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
12. Petros Lymberakis, Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Milan Vogrin, Idriz Haxhiu 2009. *Rana graeca*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
13. Jan Willem Arntzen, Mathieu Denoël, Claude Miaud, Franco Andreone, Milan Vogrin, Paul Edgar, Jelka-Crnobrnja Isailović, Rastko Ajtić, Claudia Corti 2009. *Proteus anguinus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species.

14. Franco Andreone, Mathieu Denoël, Claude Miaud, Benedikt Schmidt, Paul Edgar, Milan Vogrin, Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Claudia Corti, Idriz Haxhiu 2009. *Salamandra atra*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
15. Antonio Romano, Jan Willem Arntzen, Mathieu Denoël, Robert Jehle, Franco Andreone, Brandon Anthony, Benedikt Schmidt, Wiesiek Babik, Robert Schabetsberger, Milan Vogrin, Miklós Puky, Petros Lymberakis, Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Claudia Corti 2009. *Triturus carnifex*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
16. Jan Willem Arntzen, Theodore Papenfuss, Sergius Kuzmin, David Tarkhnishvili, Vladimir Ishchenko, Boris Tuniyev, Max Sparreboom, Nasrullah Rastegar-Pouyani, Ismail H. Ugurtas, Steven Anderson, Wiesiek Babik, Claude Miaud, Jelka Crnobrnja-Isailović 2009. *Triturus karelinii*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
17. Aram Agasyan, Aziz Avisi, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüml, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya 2009. *Bufo bufo*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
18. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüml, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Matthias Stöck, Muhammad Sharif Khan, Sergius Kuzmin, David Tarkhnishvili, Vladimir Ishchenko, Theodore Papenfuss, Gad Degani, Ismail H. Ugurtas, Nasrullah Rastegar-Pouyani, Ahmad Mohammed Mousa Disi, Steven Anderson, Trevor Beebee, Franco Andreone 2009. *Pseudepidalea viridis*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
19. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüml, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya 2009. *Pelobates fuscus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
20. Aram Agasyan, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüml, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya 2009. *Pelobates syriacus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
21. Aram Agasyan, Aziz Avisi, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüml, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya 2009. *Bombina bombina*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
22. Ugur Kaya, Aram Agasyan, Aziz Avisi, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüml, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya 2009. *Hyla arborea*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
23. Thomas Uzzell, Franco Andreone, Petros Lymberakis, Milan Vogrin, Idriz Haxhiu, Jelka Crnobrnja-Isailović, Roberto Sindaco, Antonio Romano 2009. *Pelophylax kurtmuelleri*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.

24. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes André, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüm, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Milan Vogrin, Claudia Corti, Valentin Pérez Mellado, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan Pleguezuelos, Sherif Baha El Din, C. Varol Tok 2009. *Hemidactylus turcicus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
25. Agasyan, A., Avci, A., Tuniyev, B., Lymberakis, P., André, C., Cogalniceanu, D., Wilkinson, J., Ananjeva, N., Üzüm, N., Orlov, N., Podloucky, R., Tuniyev, S., Kaya, U., Jelka Crnobrnja-Isailović, Vogrin, M., Corti, C., Pérez Mellado, V., Sá-Sousa, P., Cheylan, M., Pleguezuelos, J., Kyek, M., Westerström, A., Nettmann, H.K., Borczyk, B., Sterijovski, B. & Schmidt, B. 2010. *Lacerta agilis*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
26. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes André, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüm, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Wolfgang Böhme, Rastko Ajtić, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Hans Konrad Nettmann, László Krecsák 2009. *Darevskia praticola*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
27. Jelka Crnobrnja-Isailović, Milan Vogrin, Claudia Corti, Valentin Pérez Mellado, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan Pleguezuelos, Hans Konrad Nettmann, Bogoljub Sterijovski, Petros Lymberakis, Richard Podloucky, Dan Cogalniceanu, Aziz Avci 2009. *Lacerta viridis*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
28. Agasyan, A., Avci, A., Tuniyev, B., Jelka Crnobrnja-Isailović, Lymberakis, P., André, Dan Cogalniceanu, C., Wilkinson, J., Ananjeva, N., Üzüm, N., Orlov, N., Podloucky, R., Tuniyev, S., Kaya, U., Böhme, W., Nettmann, H.K., Joger, U., Cheylan, M., Pérez-Mellado, V., Borczyk, B., Sterijovski, B., Westerström, A. & Schmidt, B. 2010. *Zootoca vivipara*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
29. Jelka Crnobrnja-Isailović, Milan Vogrin, Claudia Corti, Valentin Pérez Mellado, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan Pleguezuelos, Roberto Sindaco, Antonio Romano, Jelka Crnobrnja Isailović, Aziz Avci 2009. *Podarcis siculus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
30. Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtić, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Idriz Haxhiu, László Krecsák, Bogoljub Sterijovski, Lymberakis, Jelka Crnobrnja-Isailović, Podloucky, Dan Cogalniceanu, Aziz Avci 2009. *Podarcis tauricus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
31. Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtic, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Idriz Haxhiu, Bogoljub Sterijovski, László Krecsák, Jelka Crnobrnja-Isailović, Yakup Kaska, Yusuf Kumlutaş, Aziz Avci, Dušan Jelić 2009. *Ablepharus kitaibelii*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
32. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes André, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüm, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Wolfgang Böhme, Rastko Ajtić, Milan Vogrin, Claudia Corti, Valentin Pérez Mellado, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan

- Pleguezuelos, Bartosz Borczyk, Benedikt Schmidt, Andreas Meyer 2009. *Zamenis longissimus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
33. Jelka Crnobrnja-Isailović, Rastko Ajtić, Milan Vogrin, Claudia Corti, Valentin Pérez Mellado, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan M. Pleguezuelos, Petros Lymberakis, Roberto Sindaco, Antonio Romano, Dušan Jelić 2009. *Elaphe quatuorlineata*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species.
34. Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtić, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Claudia Corti, Idriz Haxhiu, Roberto Sindaco, Aziz Avci, Jelka Crnobrnja-Isailović, Yusuf Kumlutaş 2009. *Zamenis situla*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
35. Agasyan, A., Avci, A., Tuniyev, B., Isailović, J.C., Lymberakis, P., Andrén, C., Cogalniceanu, D., Wilkinson, J., Ananjeva, N., Üzüüm, N., Orlov, N., Podloucky, R., Tuniyev, S., Kaya, U., Ajtić, R., Vogrin M., Corti, C., Mellado, V.P., Sá-Sousa, P., Cheylan, M., Pleguezuelos, J., Baha El Din, S.M., Nettmann, H.K., De Haan, C.C., Sterijovski, B., Schmidt, B. & Meyer, A. 2010. *Natrix tessellata*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
36. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüüm, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Wolfgang Böhme, Rastko Ajtić, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Ahmad Mohammed Mousa Disi, Souad Hraoui-Bloquet, Riyad Sadek, Yehudah Werner, Idriz Haxhiu 2009. *Telescopus fallax*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
37. Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja-Isailović, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzüüm, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Roberto Sindaco, Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtić, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Ljiljana Tomović, Pierre-André Crochet, Idriz Haxhiu, Ulrich Joger, Bogoljub Sterijovski, Göran Nilson, Dušan Jelić 2009. *Vipera ammodytes*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
38. Jelka Crnobrnja-Isailović, Milan Vogrin, Claudia Corti, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan M. Pleguezuelos, Ljiljana Tomović, Bogoljub Sterijovski, Ulrich Joger, A. Westerström, Bartosz Borczyk, Benedikt Schmidt, Andreas Meyer, Roberto Sindaco, Dušan Jelić 2009. *Vipera berus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.
39. Ulrich Joger, Jelka Crnobrnja-Isailović, Milan Vogrin, Claudia Corti, Bogoljub Sterijovski, Alexander Westerström, László Krecsák, Valentin Pérez Mellado, Paulo Sá-Sousa, Marc Cheylan, Juan M. Pleguezuelos, Roberto Sindaco 2009. *Vipera ursinii*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2.

2. ИНДЕКС КОМПЕТЕНТНОСТИ

Категорија резултата	Вредност резултата	Број резултата	Број поена
Пре избора у звање ванредни професор			
M13	6	1	6
M14	4	3	12
M18	2	1	1
M21	8	3	24
M22	5	1	5
M23	3	12	36
M32	1.5	1	1.5
M33	1	5	5
M34	0.5	21	10.5
M45	1.5	2	3
M51	2	17	34
M52	1.5	4	6
M53	1	1	1
M63	0.5	1	0.5
M64	0.2	7	1.4
M86	2	4	4
Укупно пре избора у ванредног професора			150.9
Укупно пре избора у ванредног професора M21+M22+M23			65
После избора у звање ванредни професор			
M14	4	2	4+2=6
M21	8	5	40
M22	5	3	15
M23	3	6	18
M34	0.5	14	4.5 +1.25=5.75
M42	5	1	5
M51	2	1	1
M53	1	4	4
M86	2	35	16 +27=43
Укупно после избора у ванредног професора			137.75
Укупно после избора у ванредног професора M21+M22+M23			73
УКУПНО			288.65
УКУПНО M21+M22+M23			138

4. АНАЛИЗА РАДОВА

Радови I, II, V 1., VI 1.-3., VII 1., VIII 1.-2., IX 1.-3., X 1., XI 1.-12., XII 1.-7., XIII 1.-10., XIV 1.-4., XV 1., XVI 1.-4., XVII 1., XVIII 1., XIX 1.-21., XXI 1.-7. су анализирани приликом избора у звање ванредни професор.

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић се од почетка научно-истраживачке каријере бави изучавањем еволуционе и популационе биологије водоземаца и гмизаваца. Значајан део њених истраживања обухвата проблематику еволуције у хетерогеним срединама, а нарочиту пажњу је посветила истраживањима варирања одабраних компоненти адаптивне вредности у природним популацијама, као и генетичкој и морфолошкој диференцијацији популација одабраних врста водоземаца и гмизаваца. Она је своју истраживачку активност усмерила и на подручје конзервационе биологије, пратећи динамику виталних параметара неопходних за процену вијабилности природних популација, генетички диверзитет и структурираност, као и конзервациони статус врста водоземаца и гмизаваца.

Морфолошка диференцијација популација:

Публикације X.4, XI.13, XI.14, XV.4, XV.5 обрађују различите аспекте морфолошке варијабилности, као што су разлике у степену сексуалног диморфизма у величини тела између различитих узрасних категорија појединих врста змија, разлике у сексуалном диморфизму у величини и облику тела између неколико врста лацертидних гуштера чије се еколошке нише у већој или мањој мери преклапају, затим адаптивни аспект географског варирања једног броја меристичких карактера рожног покривача змија, као и феномени полидактилије и неспецифичног распореда феморалних пора код широко распрострањених врста лацертидних гуштера.

Варирање компоненти животне историје:

У раду XII.8 представљени су подаци о опсегу варирања различитих особина животне историје у једној изолованој (острвској) популацији водених змија која се одликује високом густином. Упознавање варијансе компоненти адаптивне вредности неопходан је предуслов у анализама адаптација и популационе динамике врста.

Подручје конзервационе биологије:

Публикације IV.1, VI.4., VI.5. и IX.8 представљају конзервационе студије различитих нивоа, од детаљне анализе богатства врста водоземаца и гмизаваца једног заштићеног подручја у Србији, преко конзервационог статуса водоземаца Палеарктика, конзервационог статуса водоземаца у Републици Србији до анализе глобалне угрожености гмизаваца света. Прва публикација при томе садржи и детаљан опис биологије и распрострањења наведених врста, па представља погодну допунску уџбеничку литературу за делове курсева „Зоологија кичмењака“, „Заштићене врсте и подручја Србије“ и „Увод у конзервациону биологију“ основних и мастер студија Департмана за биологију и екологију ПМФ у Нишу.

Публикације XI.17, XI.18, XV.3 представљају резултате ангажовања кандидаткиње у области заштите биодиверзитета кроз допринос упознавању распрострањења појединих врста, праћењу промена бројности популација, као и стања ареала анализираних врста, те имају значај и са аспекта процене, као и очувања диверзитета фауне водоземаца и гмизаваца Србије и региона. Публикације XXI.5 - XXI.39 представљају (јавно доступне на интернету) критичке евалуације литературних података на основу којих су извршене процене конзервационог статуса европских врста водоземаца и гмизаваца по критеријумима Међународне Уније за Заштиту Природе (IUCN).

Подручје еволуционе екологије:

Радови X.3, X.4 и XI.15 анализирају различите аспекте популационе биологије врста као што су: диверзитет плена тј ниво специјализације исхране и постојање дељења нише исхране између јединки различитих полова, као и коварирање сексуалног диморфизма у величини тела са величином плена; значај утврђивања степена деловања срединског стреса на основу одређених фенотипских феномена као што су ектодермалне лезије у популацијама

гуштера из урбаних и руралних средина; промена обрасца дневно-ноћне активности у условима живота у антропогено драстично измењених средина.

Подручје филогеографије:

У радовима IX.6, IX.7 и XI.16 анализирани су обрасци просторног распореда различитих генетичких линија појединих врста водоземаца и гмизаваца и дата су могућа тумачења савременог географског распрострањења тих линија, која су узела у обзир геолошке, палеоклиматолошке и еволуционе факторе. Значај оваквих анализа огледа се и у томе што се на основу ретких или уникатних хаплотипова могу утврдити такозване еволутивно значајне јединице тј ентитети (локалне популације) који треба да буду субјекти конзервационих ангажовања.

Кандидаткиња је такође представила неке мање познате детаље о животу и раду Чарлса Дарвина у раду бр XV.2, а учествовала је и у обимној студији посвећеној анализи емоција деце основношколског узраста при сусрету са предстацвницима домаће фауне водоземаца и гмизаваца (X.2).

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ


На основу изнетих података сматрамо да кандидаткиња др Јелка Црнобрња-Исаиловић испуњава све услове за избор у звање редовни професор, предвиђене Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу:


- Одбранила је докторат из научне области за коју се бира,
- Поседује педагошко искуство и способност за наставни рад,
- Била је ментор два магистарска рада и већег броја дипломских радова, а тренутно руководи израдом четири докторске дисертације на Биолошком факултету у Београду,
- Као коаутор објавила је један универзитетски уџбеник,
- Има укупно 138 поена по основу објављених радова категорија М20, а од тога 73 од последњег избора, што је према Статуту ПМФ-а и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу више од 100% за избор у звање редовни професор у пољу природно-математичких наука (31),
- Кандидаткиња је излагала 41 саопштење на међународним и 8 на националним научним скуповима, а од тога 14 саопштења на међународним скуповима од последњег избора у наставно звање,
- Према критеријумима Министарства за просвету, науку и технолошки развој, др Јелка Црнобрња-Исаиловић је остварила укупно 288,65 поена из категорија М10, М20, М30, М40, М50, М60 и М80. Од тога је након избора у звање ванредни професор остварила 137,75 поена.
- Индекс цитираности радова кандидата на основу *Web of Science* био је 389 за период од 1987 до 2011 године, односно 507 на основу података из истог извора али закључно са 2013. годином.
- Др Јелка Црнобрња-Исаиловић руководила је једним пројектом из области основних истраживања и једним технолошким пројектом Министарства за просвету, науку и технолошки развој, као и једним међународним билатералним пројектом, а као истраживач учествовала је на 5 националних и једном међународном научном пројекту, као и на једном међународном едукационом пројекту,

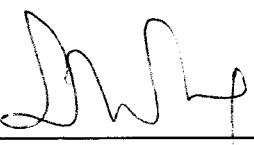
6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић је у досадашњем раду на Природно-математичком факултету у Нишу постигла изузетне резултате у научном, наставно-образовном и стручном раду. Својим истраживачким радом и ангажовањем у областима основних и примењених биолошких истраживања, као и у широј друштвеној заједници, кандидаткиња је у значајној мери допринела имплементацији савремених приступа у очувању биолошке разноврсности, пре свега кроз популаризацију конзервационе биологије међу колегама и студентима и, што је много важније, примењујући резултате својих основних истраживања у пројектима значајним за област заштите животне средине. Као истраживач и посебно као педагог, др Јелка Црнобрња-Исаиловић кроз своја предавања, научне радове и учешће у апликативним пројектима, повезује основне биолошке дисциплине – пре свега популациону генетику, популациону екологију и еволуциону екологију - у комплет алатки који је неопходан у решавању конкретних и актуелних проблема у области заштите животне средине као што су: евалуација биолошке разноврсности, процена степена угрожености појединачних популација и врста, процена нивоа стреса и процена интензитета промена одређених компоненти биолошке разноврсности услед антропогених промена итд. изучавајући ове процесе на два веома комплексним групама кичмењака – водоземцима и гмизавцима. Др Јелка Црнобрња – Исаиловић постала је препознатљив истраживач у области конзервационе и еволуционе биологије и екологије животиња. Њени резултати у проучавању еволуционе биологије, конзервационе биологије и заштите диверзитета водоземаца и гмизаваца Балканског полуострва и Европе вредновани су и у светској научној јавности, што потврђује значајан број цитата и активно учешће у раду комисија реномираних експертских међународних организација које се баве очувањем природе. Комисија сматра да др Јелка Црнобрња-Исаиловић поседује неопходне стручне, педагошке и научне квалитете за наставно звање редовног професора, предвиђене *Законом о високом образовању, Правилником о поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу*. Комисија стога предлаже Изборном већу ПМФ-а у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да др Јелка Црнобрња-Исаиловић буде изабрана у звање редовни професор за ужу научну област Зоологија.

Комисија:


 Проф др Стево Најман,
 редовни професор Медицинског факултета
 Универзитета у Нишу


 Проф др Предраг Јакшић,
 редовни професор ПМФ-а
 Универзитета у Нишу


 Проф др Предраг Симоновић,
 Редовни професор Биолошког факултета
 Универзитета у Београду

Примљено: 18.3.2013.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Број лист
С1	186	22	

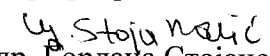
На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 286/1-01 за чланове комисије за категоризацију радова М21, М22 и М23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Јелка Црнобрња Исаиловић	8	4	18	138

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 12. март 2013.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др. Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Тирић

Radovi objavljeni u vrhunskim međunarodnim časopisima M21

1. Gonzales-Candelas, F., Crnobrnja, J., Kalezić, M.L., Moya, A. 1992. Gene flow rates in Yugoslavian populations of the Smooth Newt *Triturus vulgaris*. *J. Evol. Biol.*, 5: 481-490 (M21) **IF=1.418**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1420-9101.1992.5030481.x/abstract>

2. Babik, W., Branicki, W., Crnobrnja-Isailovic, J., Cogalniceanu, D., Sas, I., Olgun, K., Poyarkov, N., Garcia-Paris, M., Arntzen, J.W. 2005. Phylogeography of two European newt species - discordance between mtDNA and morphology-based specific and subspecific boundaries. *Molecular Ecology*, 14, 2475-2491. (M21) **IF=4.825**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-294X.2005.02605.x/abstract>

3. Ursenbacher, S., Schweiger, S., Tomovic', Lj., Crnobrnja-Isailovic, J., Fumagalli, L., Mayer W. 2008. Molecular phylogeography of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*, (Linnaeus, 1758)): evidence for high genetic diversity and multiple refugia in the Balkan peninsula. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 46, 1116-1128 (M21=8) **IF=3.994**

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790307003879>

4. Cvetković, D., Tomašević, N., Ficetola, G.F., Crnobrnja-Isailovic, J., Miaud, C. 2009. Bergmann's rule in amphibians: combining demographic and ecological parameters to explain body size variation among populations in the common toad *Bufo bufo*. **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research**, 47(2), 171-180. (M21=8) **IF=1.850**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0469.2008.00504.x/abstract>

5. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailovic, J., Ajtić, R., Aleksić, I., Djordjević, S. 2010. When do meadow vipers become sexually dimorphic?-Ontogenetic patterns of sexual size dimorphism. **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research** 48, 279-282. (M21=8) **IF=1.850**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0469.2009.00556.x/abstract>

6. Recuero, E., Canestrelli, D., Voros, J., Szabo, K., Poyarkov, N.A., Arntzen, J.W., Crnobrnja-Isailovic, J., Kidov, A.A, Cogalniceanu, D., Caputo, F.P., Nascetti, G., Martinez-Solano, I. 2012. Multilocus species tree analyses resolve the radiation of the widespread *Bufo bufo* species group (Anura, Bufonidae). **Molecular Phylogenetics and Evolution** 62, 71-86. (M21=8) **IF=3.994**

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790311003988>

7. Ferchaud, A.-L., Ursenbacher, S., Cheylan, M., Luiselli, L., Jelić, D., Halpern, B., Major, A., Kotenko, T., Crnobrnja-Isailovic, J., Tomović, Lj., Ghira, J., Ioannidis, Y., Arnal, V., Montgelard, C. 2012. From south to north: mitochondrial markers reveal an unexpected colonization route for vipers of the *Vipera ursinii* complex in the Palaearctic region. **Journal of Biogeography** 39: 1836-1847. (M21=8) **IF= 4.544**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2699.2012.02753.x/abstract>

8. Böhm, M., Collen, B., Baillie, J.E.M., Bowles, P., Chanson, J., Cox, N., Hammerson, G., Hoffmann, M., Livingstone, S.R., Ram, M., Rhodin, A.G.J., Stuart, S.N., van Dijk, P.P., Young, B.E., Aftuang, L.E., Aghasyan, A., García, A., Aguilar, C., Ajtic, R., Akarsu, F., Alencar, L.R.V., Allison, A., Ananjeva, N., Anderson, S., Andrés, C., Ariano-Sánchez, D., Arredondo, J.C., Auliya, M., Austin, C.C., Avci, A., Baker, P.J., Barreto-Lima, A.F., Barrio-Amorós, C.L., Basu, D., Bates, M.F., Batistella, A., Bauer, A., Bennett, D., Böhme, W., Broadley, D., Brown, R., Burgess, J., Captain, A., Carreira, S., del Rosario Castañeda, M., Castro, F., Catenazzi, A., Cedeño-Vázquez, J.R., Chapple, D.G., Cheylan, M., Cisneros-Heredia, D.B., Cogalniceanu, D., Cogger, H., Corti, C., Costa, G.C., Couper, P.J., Courtney, T., Crnobrnja-Isailovic, J., Crochet, P.-A., Crother, B., Cruz, F., Daltry, J., Daniels, R.J.R., Das, I., de Silva, A., Diesmos, A.C., Dirksen, L., Doan, T.M., Dodd, K., Doody, J.S., Dorcas, M.E., Duarte de Barros Filho, J., Egan, V.T., El Mouden, E.H., Embert, D., Espinoza, R.E., Fallabrino, A., Feng, X., Feng, Z.-J., Fitzgerald, L., Flores-Villela, O., Franca, F.G.R., Frost, D., Gadsden, H., Gamble, T., Ganesh, S.R., Garcia, M.A., Garcia-Perez, J.E., Gatus, J., Gaulke, M., Geniez, P., Georges, A., Gerlach, J., Goldberg, S., Gonzalez, J.-C.T., Gower, D.J., Grant, T., Greenbaum, E., Grieco, C., Guo, P., Hamilton, A.M., Hare, K., Hedges, S.B., Heideman, N., Hilton-Taylor, C., Hitchmough, R., Hollingsworth, B., Hutchinson, M., Ineich, I., Iverson, J., Jaksic, F.M., Jenkins, R., Joger, U., Jose, R., Kaska, Y., Kaya, U., Keogh, J.S., Köhler, G., Kuchling, G., Kumlutas, Y., Kwet, A., La Marca, E., Lamar, W., Lane, A., Lardner, B., Latta, C., Latta, G., Lau, M., Lavin, P., Lawson, D., LeBreton, M., Lehr, E., Limpus, D., Lipczynski, N., Lobo, A.S., Lopez-Luna, M.A., Luiselli, L., Lukoschek, V., Lundberg, M., Lymberakis, P., Macey, R., Magnusson, W.E., Mahler, D.L., Malhotra, A., Mariaux, J., Maritz, B., Marques, O.A.V., Marquez, R., Martins, M., Masterson, G., Mateo, J.A., Mathew, R., Mathews, N., Mayer, G., McCranie, J.R., Measey, G.J., Mendoza-Quijano, F., Menegon, M., Metrailler, S., Milton, D.A., Montgomery, C., Morato, S.A.A., Mott, T., Munoz-Alonso, A., Murphy, J., Nguyen, T.Q., Nilson, G., Nogueira, C., Núñez, H., Orlov, N., Ota, H., Ottenwalder, J., Papenfuss, T., Pasachnik, S., Passos, P., Pauwels, O.S.G., Pérez-Buitrago, N., Pérez-Mellado, V., Pianka, E.R., Pleguezuelos, J., Pollock, C., Ponce-Campos, P., Powell, R., Pupin, F., Quintero Díaz, G.E., Radder, R., Ramer, J., A.R., R., Rasmussen, A.R., Raxworthy, C., Reynolds, R., Richman, N., Rico, E.L., Riservato, E., Rivas, G., Rocha, P.L.B., Rödel, M.-O., Rodríguez Schettino, L., Roosenburg, Ross, J.P., W.M., Sadek, R., Sanders, K., Santos-Barrera, G., Schleich, H.H., Schmidt, B.R., Schmitz, A., Sharifi, M., Shea, G., Shi, H., Shine, R., Sindaco, R., Slimani, T., Somaweera, R., Spawls, S., Stafford, P., Stuebing, R., Sweet, S., Sy, E., Temple, H., Tognelli, M.F., Tolley, K., Tolson, P.J., Tuniyev, B., Tuniyev, S., Üzüm, N., van Buurt, G., Van Sluys, M., Velasco, A., Vences, M., Veselý, M., Vinke, S., Vinke, T., Vogel, G., Vogrin, M., Vogt, R.C., Wearn, O.R., Werner, Y.L., Whiting, M.J., Wiewandt, T., Wilkinson, J., Wilson, B., Wren, S., Zamin, T., Zhou, K. & Zug, G. 2013. The conservation status of the world's reptiles. **Biological Conservation** 157, 372-385. (M21=8) IF=4.115
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320712003357>

Radovi objavljeni u istaknutim međunarodnim časopisima M22

1. Crnobrnja, J., Kalezić, M.L., Tucić, N. 1992. Multilocus structure of the Smooth Newt (*Triturus vulgaris*, Caudata) natural populations. *Gen. Sel. Evol.*, 24: 385-394. (M22) **IF=0.495** <http://www.gsejournal.org/content/pdf/1297-9686-24-5-385.pdf>

2. Ballouard J.M., Ajtic R., Balint H., Brito J., Crnobrnja-Isailovic J., Elmouden E.L., Erdogan M., Feriche M., Pleguezuelos J.M., Prokov P., Sanchez A., Santos X., Slimani T., Sterijovski B., Tomovic L., Usak M., Zuffi M., Bonnet X. 2013. Schoolchildren and one of the most unpopular animals: are they ready to protect snakes? *Anthrozoös* 26, 93-109 (M22=5) **IF=0.86**

<http://www.ingentaconnect.com/content/berg/anthroz/2013/00000026/00000001/art00008>

3. Crnobrnja-Isailovic, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž. 2012. Diet Composition and Food Preferences in Adult Common Toads 2 (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology* 46, 562-567. (M22=5) **IF=1.077**

<http://www.bioone.org/doi/pdf/10.1670/10-264>

4. Lazić, MM., Carretero, MA., Mihailov-Krstev, T. Lazarević-Macanović, M., Krstić, N., Crnobrnja-Isailovic, J. 2012. Incidence patterns of ectodermal lesions in wild populations of Common wall lizard (*Podarcis muralis*). *Amphibia Reptilia* 33, 327-336. (M22=5) **IF=0.974**

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/10.1163/15685381-00002835>

Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima M23

1. Bejaković, D., Aleksić, I., Kalezić, M.L., Džukić, G., Crnobrnja-Isailovic, J. 1995. Reproductive cycle and clutch traits in the Dalmatian wall lizard (*Podarcis melisellensis*). *Folia Zoologica*, 44, 371-380. (M23) **IF=0.091**

2. Bejaković, D., Aleksić, I., Crnobrnja-Isailovic, J., Džukić, G., Kalezić, M. 1996. Reproductive cycle and clutch size in female sharp-snouted rock lizard, *Lacerta oxycephala*. *Amphibia-Reptilia*, 17, 73-77. (M23)

<http://www.ingentaconnect.com/content/brill/amre/1996/00000017/00000001/art00009>

3. Bejaković, D., Aleksić, I., Tarasjev, A., Crnobrnja-Isailovic, J., Džukić, G., Kalezić, M.L. 1996. Life-history variation in a community of lacertid lizards from the Lake Skadar region (Montenegro). *Herpetological J.* 6, 125-132. (M23) **IF=0.185**

4. Milošević-Zlatanović, S., Crnobrnja-Isailovic, J., Stamenković, S., Savić, I. 1997. Genetic variability of Roe deer populations (*Capreolus capreolus* L.) from northeast Yugoslavia. *Z. Saugetierkunde* 1, 1-11. (M23)

5. Crnobrnja-Isailovic, J., Džukić, G., Krstić, N., Kalezić, M.L. 1997. Evolutionary and paleogeographical effects on the distribution of the *Triturus cristatus* superspecies in the central Balkans. *Amphibia-Reptilia*, 18(4), 321-332. (M23) **IF=0.407**
<http://www.ingentaconnect.com/content/brill/amre/1997/00000018/00000004/art00001>
6. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailovic, J., Ajtić, R. 2004. A preliminary study of the population ecology of *Vipera ursinii macrops* from eastern Montenegro. *Amphibia-Reptilia*, 25 (3),316-320. (M23) **IF=0.547**
7. Crnobrnja-Isailovic, J., Aleksić, I., Bejaković, D. 2005. Fluctuating asymmetry in *Podarcis muralis* populations from Southern Montenegro: detection of environmental stress in insular populations. *Amphibia-Reptilia*, 26(2),149-158. (M23) **IF=0.795**
http://vipersgarden.at/PDF_files/PDF-301_2.pdf
8. Milošević-Zlatanović, S., Crnobrnja-Isailovic, J., Stamenković, S . 2005. Trends of allozyme variability and differentiation in Serbian roe deer populations (*Capreolus capreolus* Linnaeus 1758). *Acta Theriologica* 50 (4), 429-444. (M23) **IF=0.629**
<http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF03192637?LI=true>
9. Mikulíček, P., Crnobrnja-Isailovic, J., Pialek, J. 2007. Can microsatellite markers resolve evolutionary relationships between closely related crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies)? *Amphibia -Reptilia* 28, 467-474. (M23=3) **IF=0.929**
<http://booksandjournals.brillonline.com/content/10.1163/156853807782152499>
10. Tomović, Lj., Careterro, M.A., Ajtić, R., Crnobrnja-Isailovic, J. 2008. Evidence for post-born instability of head scutellation in the meadow viper (*Vipera ursinii macrops*) – pattern and taxonomical implications. *Amphibia - Reptilia* 29, 61-70 (M23= 3) **IF=0.949**
<http://booksandjournals.brillonline.com/content/10.1163/156853808783431424>
http://vipersgarden.at/PDF_files/PDF-1331.pdf
11. Crnobrnja-Isailovic, J., Ajtić, R., Tomović, Lj. 2007. Seasonal activity pattern in Nose-horned Viper (*Vipera ammodytes*), from the Central Balkans. *Amphibia - Reptilia* 28, 582-589 (M23=3) **IF=0.929**
<http://booksandjournals.brillonline.com/content/10.1163/156853807782152598>
12. Tomašević, N., Cvetković, D., Aleksić, I., Miaud, C., Crnobrnja-Isailovic, J. 2008. Interannual variation in life history traits between neighbouring populations of the widespread amphibian *Bufo bufo*. *Rev. Écol. (Terre Vie)*, 63, 73-83. (M23=3) **IF=0.654**
<http://www-leca.ujf-grenoble.fr/membres/fichiersPdf/miaud/miaudTomasevicetalRevueEcologie2008.pdf>
13. Aleksić, I., Đorović, A., Crnobrnja-Isailovic, J., Kalezić, M. 2009. Species and sex size/shape differences in the lacertid community (*Podarcis* sp. and *Archeolacerta* sp.)

from the Skadar Lake region (Montenegro). **Italian Journal of Zoology** 76, 43-52
(M23=3) **IF=0.800** <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11250000802168231>

14. Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Brito, J.C. 2010. The use of geostatistics and GIS for evolutionary history studies: the case of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) in the Balkan Peninsula. **Biological Journal of The Linnean Society** 101, 651-666. (M23=3) **IF=2.040** M23=3
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8312.2010.01513.x/abstract>

15. Carretero, M.A., Sillero, N., Lazić, M.M., Crnobrnja-Isailović, J. 2012. Nocturnal activity in a population of *Podarcis muralis* from Serbia. **Herpetozoa** 25, 87-89. M23=3 **IF= 0. 659**
http://www.herpetozoa.at/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=68&lang=en

16. Marosi, B., Zinenko, O.I., Ghira, I.V., Crnobrnja-Isailović, J., Lymberakis, P., Sos, T., Popescu, O. 2012. Molecular data confirms recent fluctuations of northern border of range of dice snake *Natrix tessellata* in Eastern Europe **NorthWestern Journal of Zoology** 8, 374-377. M23=3 **IF=0.747**
<http://www.fileden.com/files/2008/1/6/1683128/Nwjz/vol8/nwjz.121209.Marosi.pdf>

17. Ralev, A., Popović, M., Ružić, M., Shurulinkov, P., Daskalova, G., Spasov, L., Crnobrnja-Isailović, J. 2012. A new record of *Testudo graeca iberica* PALLAS, 1814, in southern Serbia, **Herpetozoa** 25 (3/4), 151-153. M23=3 **IF= 0. 659**
http://www.herpetozoa.at/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=68&lang=en

18. Jelić, D., Ajtić, R., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Lelo, S., Tomović, Lj. 2012. Distribution of the genus *Vipera* in the western and central Balkans. **Herpetozoa** 25 (3/4), 109-132. M23=3 **IF=.0. 659**
http://www.herpetozoa.at/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=68&lang=en

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовни професор

I

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

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић бави се научним истраживањем у области зоологије, и ужа специјалност јој је конзервациона и еволуциона биологија, као и заштита диверзитета водоземаца и гмизаваца Балканског полуострва и Европе. Објавила је као коаутор 8 радова у врхунским часописима међународног значаја (категорија M21), 4 рада у водећим часописима међународног значаја (категорија M22), 17 радова у међународним часописима (категорија M23), једно поглавље у истакнутој монографији међународног значаја и по једно поглавље у 5 монографија међународног значаја (категорија M14), 18 радова у водећим часописима националног значаја (категорија M51), 4 рада у часописима националног значаја (категорија M52), 5 радова у научним часописима (категорија M53), једну монографију националног значаја (категорија M42), учествовала је у уређивању једне научне монографије међународног значаја (категорија M18), имала је једно уводно предавање и 40 саопштења на научним скуповима у иностранству (категорије M32, M33 и M34), као и 8 саопштења на националним научним скуповима (категорије M63 и M64), једно поглавље у тематском зборнику радова националног значаја (категорија M45), 39 публикација категорије M86 и има укупан индекс цитираности 507. Од 1986. године учествовала је у пет пројеката основних истраживања које је финансирао Министарство за науку Републике Србије при чему је руководила једним од њих, а руководила је и једним пројектом из области технолошког развоја. Такође, учествовала је у два билатерална пројекта (Француска и Португал) при чему је била руководилац једног од њих.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовног професора.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Јелке Црнобрња-Исаиловић 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 Јелка Црнобрња-Исаиловић је дала својим укључењем у процес реформе наставе у складу са захтевима Болоњске декларације и Закона о високом образовању. Узела је активно учешће у реформисању наставних предмета на којима је била ангажована као предавач, дала је свој допринос увођењу нових наставних предмета, а учествовала је и у реализацији једног међународног едукационог пројекта.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

У свом досадашњем наставно-педагошком раду др Јелка Црнобрња-Исаиловић је показала добре резултате. Успешно је реализовала наставу из једног броја предмета у области биологије (Органска еволуција, Конзерваторска биологија – основне студије, департман за биологију и екологију, Органска еволуција, Основи конзервационе биологије – основне академске студије, департман за биологију и екологију, Конзервациона биологија, Екологија животиња, Теорија еволуције – дипломске академске студије, департман за биологију и екологију). Учествовала је и у извођењу докторских студија Биологије на Биолошком факултету Универзитета у Београду (Примена систематике у биолошкој конзервацији – изборни предмет, модул Морфологија, систематика и филогенија животиња, Конзервациони аспекти еволуционе биологије - изборни предмет, модул Еволуциона биологија).

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовни професор

I

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

Кандидат др Јелка Црнобрња-Исаиловић била је ментор магистарског рада Растка Ајтића под називом „Морфолошке, биогеографске и еколошке одлике Кочијевог гекона (*Cyrtodactylus kotschyi* Steidachner, 1870 Gekkonidae) са копненог дела ареала“. Пре избора у звање ванредни професор била је коментор магистарског рада Наташе Томашевић под називом „Варирање узрасне структуре, величине тела и фекундитета код *Bufo bufo* (Amphibia, Anura)“ и члан комисије за одбрану четири докторске дисертације и два магистарска рада на Биолошком факултету у Београду. Тренутно руководи изрядом докторске дисертације 4 студента докторских студија на Биолошком факултету у Београду (Департман за биологију и екологију ПМФ у Нишу до сада није био акредитован за организовање и извођење наставе на докторским студијама). Овим активностима кандидаткиња је допринела развоју научног подмлатка из области биологије.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Јелке Црнобрња-Исаиловић у звање редовни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 76/2005), члана 126. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 4/2006) и члан 121. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 26.6.2013.год. утврдило је следећи

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА**

1. Предлаже се да се проф. др **Јелка Црнобрња-Исаиловић** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Зоологија** за изборни период 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 Црнобрња-Исаиловић Јелка |
| 1.1.2. Датум и место рођења 28.08.1962., Београд, Србија |
| 1.1.3. Место сталног боравка Београд |

1.2. образовање

- | |
|--|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Природно-математички факултет Универзитета у Београду
одсек, група, смер Одсек за биолошке науке, Општа биологија, Биологија популација
година и место дипломирања 1986. Београд |
|--|

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

- | |
|--|
| 1.2.3. Назив магистарског рада Генетичка структурираност популација Великог мрмољка (<i>Triturus cristatus complex</i>) у Југославији
научна област Генетика
година и место одбране 1988. Београд |
|--|

- | |
|--|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Биогеографске, генетичке и морфолошке карактеристике гуштера (<i>Lacertilia</i>) Области Скадарског језера
научна област Еволуциона биологија
година и место одбране 1997. Београд |
|--|

1.3. Професионална каријера

- | |
|---|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање Биолошки факултет Београд Универзитет у Београду
назив звања доцент
назив уже научне области Генетика и еволуција |
|---|

година избора 2001

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **ванредни професор**
датум објављивања конкурса **27.02.2013.**

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

Природно-математички факултет, 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) **јун 2008**

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

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **27.02.2013.**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс **дневни лист „Послови“**

2.1.3. Ужа научна област **Зоологија**

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

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

3.1. Избор у звање доцент

- 3.1.1. докторат наука из области за коју се бира,
- 3.1.2. позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када је довољно да учесник поседује склоност и способност за наставни рад,
- 3.1.3. најмање 6 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука),
- 3.1.4. најмање 1 рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу,
- 3.1.5. остварене активности бар у 2 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање.

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. докторат наука из области за коју се бира,
- 3.2.2. позитивна оцена наставног рада,
- 3.2.3. објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира,
- 3.2.4. најмање 15 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука), а од тога најмање 5 бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга P51 или P52 могу заменити бодовима ранга P10, P20, P30, P40 и P61,
- 3.2.5. најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима,
- 3.2.6. учешће у научним пројектима,
- 3.2.7. остварене активности бар у 3 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника.

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. докторат наука из области за коју се бира, да
- 3.3.2. позитивна оцена наставног рада да

- 3.3.3. руковођење бар једним докторским радом, с тим што се овај услов може заменити једним радом ранга P51 или P52, или једним уџбеником или једном монографијом, да
- 3.3.4. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету, да
- 3.3.5. објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира, да
- 3.3.6. најмање 30 бодова ранга P51 или P52, а од тога најмање 8 бодова од последњег избора (односно 7,5 у области Гео-наука), с тим што се 5 бодова ранга P51 или P52 могу заменити бодовима ранга P10, P20, P30, P40 и P61, да
- 3.3.7. најмање 10 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, да
- 3.3.8. SCI индекс цитираности радова бар 10 (изузимајући аутоцитате), да
- 3.3.9. учешће у међународним и домаћим научним пројектима, да
- 3.3.10. остварене активности бар у 4 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника да

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

Датум и број одлуке о именовању комисије и назив органа који је донео				
Научно-стручно веће за природно-математичке науке, број одлуке:8/17-01-004/13-004 од 08.4.2013. год.				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Предраг Јакшић	Редовни професор	Зоологија	ПМФ у Нишу
2)	Стево Најман	Редовни професор	Биологија	Медицински факултет у Нишу
3)	Предраг Симоновић	Редовни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња	Биолошки факултет у Београду

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса један
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије не
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности 23.4.2013. год.
- 5.4. Начин (место) објављивања Библиотека ПМФ-а у Нишу
- 5.5. Приговор на извештај не

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (до 100 речи):

Кандидаткиња др Јелка Црнобрња-Исаиловић има назив доктора биолошких наука, завидно педагошко искуство и способност за наставни рад, објавила је један универзитетски уџбеник, 8 радова у врхунским часописима међународног значаја, 4 рада у водећим часописима међународног значаја, 17 радова у међународним часописима (категорија M23), више саопштења на научним скуповима у земљи и иностранству, индекс цитираности 507 и менторство два магистарска рада. Сходно томе, др Јелка Црнобрња-Исаиловић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање редовни професор за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету у Нишу

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - ПМФ			
Почетак	25.4.2013.		
Зрп. јед.	1168		Ефектност
01	1168		

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу бр. 8/17-01-004/13-007. године именовани су за чланове Комисије за припрему извештаја о избору једног кандидата у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Друштвена географија на Департману за географију Природно-математичког факултета (ПМФ) Универзитета у Нишу. На конкурс објављен у публикацији „ПОСЛОВИ“ од 27.02.2013. године пријавила су се два кандидата: др **Миодраг Велојић** из Зајечара и др **Селим Шаћировић**, доцент ПМФ-а у Нишу.

На основу увида у приложену документацију, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата и Статутом ПМФ-а Универзитета у Нишу подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. др Миодраг Велојић

Уз пријаву кандидат је приложио следећу документацију: биографију, уверење о стеченом научном степену доктора наука, библиографију и радове.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Лични подаци

Кандидат др Миодраг Велојић је рођен 06.02.1963.године у Зајечару где и данас живи. Ожењен је и отац двоје деце.

САДАШЊА ПОЗИЦИЈА

Кандидат није доставио податке о тренутној позицији.

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Кандидат је докторирао на Департману за географију, туризам и хотелијерство ПМФ-а Универзитета у Новом Саду 2011. године са темом *Етно-демографске карактеристике Старе планине у функцији туризма*.

Магистарску тезу је одбранио на истом факултету 2008. године (подаци о наслову нису приложени).

Др Миодраг Велојић је дипломирао 1997.године на Географском факултету у Београду (подаци о наслову нису приложени).

КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Кандидат није доставио податке о радном искуству на универзитету.

ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

Члан Српског географског друштва.

АНГАЖОВАЊЕ У НАСТАВИ

У биографији коју је кандидат предао нема података о активностима у настави.

ПЕДАГОШКИ РАД

Због недостатка података Комисија није била у могућности да утврди педагошку и наставничку компетентност кандидата.

РАД НА ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

У биографији коју је кандидат предао нема података о активностима на обезбеђивању наставно-научног подмлатка.

РАД НА РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

У биографији кандидата нема података о активностима и ангажовању кандидата у домену развоја наставе и других делатности високошколске установе.

НАУЧНИ РАДОВИ - БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

На основу увида у библиографију кандидата др Миодрага Велојића, Комисија је извршила диференцирање радова према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата.

М 43. Монографска студија (3 бода)

1. **М. Велојић** (2000). Репушница, село којег више нема, Српско географско друштво Београд-Завичајно друштво Тимочана-Торлака Минићево, Београд.
2. **М. Велојић**, О. Радовановић (2003). Становништво Старе планине 1, Буцак, Културно-просветна заједница Зајечар.

3. **М. Велојић**, О. Радовановић, (2007). Становништво Старе планине 2, Заглавак, Истраживачко друштво „Краљевица“ Зајечар.

М46 Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја (1 бод)

4. **М. Велојић** (2001). Насеља општине Бољевац, Географска енциклопедија насеља Србије, књига I, Географски факултет Београд.
5. **М. Велојић** (2001). Насеља општине Књажевац, Географска енциклопедија насеља Србије, књига II, Географски факултет Београд.

М53 Рад у научном часопису (1 бод)

6. **М. Велојић**, Ж. Урошевић (2011). Планина Стол, Часопис „Развитак“, бр. 237-238, Зајечар.
7. **М. Велојић** (2009). Планина Тупижница, Часопис „Развитак“, бр. 233-234, Зајечар.
8. **М. Велојић** (2008). Окупљање у Репушници 10 година након њеног расељавања, Часопис „Развитак“, бр. 231-232, Зајечар.
9. **М. Велојић** (2007). Водопади и слапови у Тимочкој крајини, Часопис „Развитак“, бр. 227-228, Зајечар.
10. **М. Велојић** (2006). Природни камени мостови на интернету, Часопис „Развитак“, бр 223-224, Зајечар.

М63 Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (0,5 бодова)

11. **М. Велојић**, О. Радовановић (2010). Становништво Забрђа у протеклих стотину година, Зборник радова Другог конгреса географа Србије, Нови Сад.
12. **М. Велојић**, О. Радовановић (2007). Становништво Заглавка од 19. века до данас, Зборник радова Првог конгреса српских географа, Сокобања.
13. О. Radovanović, I. Bogosavljević, S. Tošić, M. Vučković, **M. Velojić**(2003). The results of the research on the attitudes of the population of Stara planina mountain near town Knjaževac on national resources and their revitalization, The development and potentials of ecotourism on Balkan peninsula, volume III, Beograd.
14. M. Vučković, **M. Velojić**, O. Radovanović (2003). The importance of the natural potential of the part of The Stara planina mountain near town Knjaževac as the basis for the development of tourism, The development and potentials of ecotourism on Balkan peninsula, volume III, Beograd.
15. **M. Velojić**, M. Vučković, O. Radovanović (2003). Cultural and historical heritage of the part of The Stara planina mountain near town Knjaževac, The development and potentials of ecotourism on Balkan peninsula, volume II, Beograd.
16. **М. Велојић** (2001). Репушница је прва нестала, Зборник радова IX Научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити животне средине „Наша еколошка истина“ Доњи Милановац.
17. **М. Велојић** (2001). Заштита Боговинске пећине, Зборник радова IX Научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити животне средине „Наша еколошка истина“ Доњи Милановац.

18. **М. Велојић** (1999). Смртност у селу Репушница на основу матичник књига умрлих, Зборник „За здравље“ - из историје народне медицине и здравствене културе, VI Научни скуп, Рајачке пивнице-Зајечар.
19. **М. Велојић** (1998). Заштита пећина зајечарског и књажевачког дела Старе планине, Зборник радова VI Научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити животне средине „Наша еколошка истина“ Неготин.
20. **М. Велојић** (1997). Заштита спелеолошких објеката планине Тупижнице, Зборник радова V Научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити животне средине „Наша еколошка истина“ Доњи Милановац.
21. **М. Велојић** (1994). Пећина Ртањска минијатура, Зборник радова X смотре научно-истраживачких радова студената универзитета у Београду.

M71 Одбрањена докторска дисертација (6 бодова)

М. Велојић (2011) Етно-демографске карактеристике Старе планине у функцији туризма. Природно-математички факултет Универзитет у Новом Саду.

M72 Одбрањен магистарски рад (3)

Нису достављени подаци о називу магистарског рада.

Научно-популарни чланци и остале публикације (не задовољавају ни један критеријум према којем би могле бити категорисане према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата)

22. **М. Велојић** (2009). Репушница десет година након расељавања, Часопис „Геа“, бр. 44-46, Департман за географију, туризам и хотелијерство ПМФ Нови Сад.
23. **М. Велојић**(2008). Баровац и Баровчани, Белопаланачки зборник, бр. 4, Бела Паланка.
24. **М. Велојић**(2008). Буцак у сенци цивилизације, Часопис „Геа“, бр. 38, Департман за географију, туризам и хотелијерство ПМФ Нови Сад.
25. С. Лукић, **М. Велојић** (2007). Писменост у насељу Алдина Река, Часопис „Архивско наслеђе“, бр. 5, Зајечар.
26. **М. Велојић**(2007). Та чудесна Либија, Часопис „Геа“, бр. 30, Департман за географију, туризам и хотелијерство ПМФ Нови Сад.
27. **М. Велојић**(2006). Развој писмености у старопланинском насељу Јања, Часопис „Архивско наслеђе“, бр. 4, Зајечар.
28. **М. Велојић**(2006). Природни камени мостови, Часопис „Геа“, бр. 29, Департман за географију, туризам и хотелијерство ПМФ Нови Сад.
29. **М. Велојић**(2005). Основна школа у Габровници, Часопис „Архивско наслеђе“, бр. 3, Зајечар.
30. **М. Велојић**(2005). На крову Тимочке крајине, Часопис „Геа“, бр. 25, Департман за географију, туризам и хотелијерство ПМФ Нови Сад, Нови Сад.
31. **М. Велојић**(2001). Репушница село којег више нема, Часопис „Земља и људи“, свеска 51, Српско географско друштво, Београд.
32. С. Лукић, **М. Велојић** (2010). Насеља Старе планине 2, Татрасница, Истраживачко друштво Краљевица Зајечар, Зајечар.

33. **М. Велојић** (2010). Насеља Старе планине 1, Габровница, Истраживачко друштво Краљевица Зајечар, Зајечар
34. **М. Велојић**, **О. Радовановић** (2010). Становништво Старе планине 3, Забрђе, Истраживачко друштво Краљевица Зајечар, Зајечар
35. **Д. Вучковић**, **М. Велојић** (2001). Самоникло јестиво биље Тимочке крајине, Културно-просветна заједница и Истраживачко друштво Краљевица Зајечар, Зајечар.
36. **М. Велојић**, **Д. Вучковић**, **М. Ранђеловић** (1997). Пећина Топлик, Културно-просветна заједница-Истраживачко друштво „Краљевица“ Зајечар, Зајечар.
37. **М. Велојић** (1996). Леденица на Тупижници, ОПСД „Драган Радосављевић“-Културно-просветна заједница Зајечар, Зајечар.
38. **М. Велојић** (2005). Николичевска бања, Часопис „Развитак“, бр. 219-220, Зајечар.
39. **М. Велојић**(2005). Николичевска бања, Часопис „Земља и људи“, свеска 55, Српско географско друштво, Београд.
40. **М. Велојић** (2005). Зајечарске чесме, Часопис „Развитак“, бр 219-220, Зајечар.
41. **М. Велојић** (2005). Природни камени мостови, лукови и прозорци у Источној Србији, Часопис „Развитак“, бр. 221-222, Зајечар.
42. **М. Велојић** (2005) Звездан – географски положај, историјски развој и становништво. Монографија насеља Звездан, Зајечар.
43. **М. Велојић** (2004). Јаблен на Старој планини, Часопис „Развитак“, бр 215-216, Зајечар.
44. **М. Велојић** (2004). Грлишко језеро, Часопис „Развитак“, бр 217-218, Зајечар.
45. **М. Велојић**(2004). Две старе карте књажевачког округа, Часопис „Развитак“, бр 217-218, Зајечар.
46. **М. Велојић** (2002). Бараница код Књажевца, Часопис „Развитак“, бр. 209-210, Зајечар.
47. **М. Велојић** (2003). Улока између Тупанара и Миџора, Часопис „Развитак“, бр. 213-214, Зајечар.
48. **М. Велојић** (2001). Безимена пећина код Леновачког врела, Часопис „Развитак“, бр. 205-206, Зајечар.
49. **М. Велојић** (2000). Пећина Белоречко врело, Часопис „Развитак“, бр 203-204. Зајечар.
50. **М. Велојић** (1999). Водоснабдевање Зајечара, Гласник српског географског друштва, бр. 2, Београд.
51. **М. Велојић** (1998). Вештачка језера општине Зајечар, Гласник српског географског друштва, бр. 2, Београд.
52. **М. Велојић** (1997). Боговинска пећина, Часопис „Развитак“, бр. 198, Зајечар.
53. **М. Велојић** (1997). Суводолске пећине као природне туристичке вредности, Часопис „Развитак“, бр. 201-202, Зајечар.
54. **М. Велојић** (1994). Леденица на Тупижници – стотину година након Цвијићевог истраживања, Зборник радова бр. 44, Географски факултет Београд.

ВРЕДНОВАЊЕ РАДОВА

Према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата и члановима 106 и 107 Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу којим су прецизирани

услови за избор лица у звање доцент или ванредни професор извршено је вредновање објављених радова кандидата Миодрага Велојића на следећи начин:

КАТЕГОРИЈА	РАДОВИ	БРОЈ БОДОВА
M21		
M22		
M23		
<i>Укупно M21+M22+M23</i>		
M24		
M33		
M34		
M43	3	9
M44		
M45		
M46	2	2
M51		
M52		
M53	5	5
M63	11	5,5
M64		
M71	1	6
M72	1	3
Универзитески уџбеници		
Укупно	23	30,5

ЦИТИРАНОСТ РАДОВА

У библиографији није било података о цитираности радова кандидата.

УЧЕШЋЕ У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Кандидат др Миодраг Велојић је навео да је руководио следећим већим пројектима:

- Истраживање становништва Источне Србије;
- Истраживање насеља општине Књажевац, Неготин, Зајечар и Бољевац;
- Социо-економска анализа насеља Источне Србије;
- Истраживање етно-демографских карактеристика становништва Источне Србије.

Кандидат је доставио непотпуне податке или доказе о наведеним пројектима: тип пројекта (национални, међународни), институције које учествују, нумеричке или друге ознаке пројеката, информације о периоду трајања пројеката, наручиоцима истраживања и финансијерима.

Комисија није успела да прикупи релевантне податке о пројектима које је навео кандидат др Миодраг Велојић.

ЕДИТОРСКИ РАД, РЕЦЕНЗЕНТСКЕ АКТИВНОСТИ

У биографији кандидата нема података о уређивачким и рецензентским активностима.

ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНИМ УСАВРШАВАЊИМА

У биографији кандидата није било информација о професионалним усавршавањима.

ПРИЗНАЊА СТРУЧНИХ УДРУЖЕЊА

У биографији кандидата нема података о признањима стручних удружења.

ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

Кандидат др Миодраг Велојић је председник Подружнице Српског географског друштва за Зајечарски округ.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА РАДА МИОДРАГА ВЕЛОЈИЋА

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАСТАВНОГ И ПЕДАГОШКОГ РАДА

У биографији нема података о резултатима наставног и педагошког рада, те Комисија није у могућности да оцени ову врсту активностикандидата.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА КОЈЕ ЈЕ КАНДИДАТ ПОСТИГАО НА ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

У биографији кандидата нема података да ли је био ангажован на обезбеђивању наставно-научног подмлатка, те због тога Комисија није у могућности да оцени кандидата.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА РАДА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

У биографији нема података о резултатима које је др Модраг Велојић постигао у развоју наставе и других активности високошколске установе, те због тога Комисија није оцењивала ову активност кандидата.

2. др Селим Шаћировић, доцент

Уз пријаву кандидат др Селим Шаћировић је приложио следећу документацију: уверење о држављанству, извод из матичне књиге рођених, уверење да против њега није покренута истрага, уверење да против њега није вођен поступак ради лишавања пословне способности, оверен препис дипломе о стеченом научном степену доктора географских наука, оверен препис дипломе о стеченом називу магистра географских наука, оверен препис дипломе о стеченом академском називу професора географије, биографске податке, библиографију радова, радове у електронском облику, сепарате радова, уџбеник и монографску публикацију. Кандидат је приложио и: преглед објављених радова са доказима, рецензије уџбеника и монографије.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Лични подаци

Др Селим Шаћировић рођен у Новом Пазару (Србија) 10.04.1958 године, где је стекао основно и средње образовање. Живи у Новом Пазару. Ожењен је и отац троје деце.

Садашња позиција

Кандидат др Селим Шаћировић изабран у звање доцента маја 2008. године за ужу научну област Друштвена географија за извођење наставе на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Подаци о образовању

Кандидат др Селим Шаћировић је докторирао 2008. године на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду са темом *Туристичка валоризација Новопазарског краја*.

Магистрирао је 2005. године на Географском факултету Универзитета у Београду са темом *Економске функције и урбана трансформација Новог Пазара*.

Дипломирао је 1982. године на Природно математичком факултету, група за Географију у Приштини на теми *Насеље Новопазарског краја*.

КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Кандидат др Селим Шаћировић је у свом дугогодишњем наставном искуству радио на свим нивоима образовања и директне наставе (наставник у основним и средњим школама, наставник на универзитету).

ПРЕГЛЕД КРЕТАЊА У СЛУЖБИ ПО ГОДИНАМА:

Од 2008. – ПМФ, запослен је као наставник на Департману за географију ПМФ-а, Универзитета у Нишу;

Од 2005 до данас. – запослен је на Учитељском факултету у Београду, истурено одељење у Новом Пазару.

Од 1985 до 2008. – био је запослен као наставник географије у Новопазарској Гимназији;

ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

Кандидат је члан Српског географског друштва од 2001. године.

АНГАЖОВАЊЕ У НАСТАВИ

Др Селим Шаћировић је у току протеклог периода држао наставу (предавања) на Департману за географију ПМФ-а Универзитета у Нишу.

Предмети (предавања):

- Основи демографије - основне академске студије, Географија;
- Географија насеља - основне академске студије, Географија;
- Географија становништва - основне академске студије, Географија;
- Просторно планирање - мастер академске студије, Географија;
- Основе туризма - мастер академске студије, Географија;
- Становништво света - мастер академске студије, Географија;
- Национална туристичка географија - мастер академске студије, Географија;
- Географија становништва - основне академске студије, Географ-туризмолог;
- Основе туризма - мастер академске студије, Туризам;
- Географија туристичких насеља - мастер академске студије, Туризам;
- Национална туристичка географија - мастер академске студије, Туризам;

Објављени уџбеник:

Кандидат др Селим Шаћировић је обавио уџбеник „*да учење буде лако*“, Клуб „Никола Тесла“, Београд, 2004. година

ПЕДАГОШКИ РАД

Др Селим Шаћировић је у својству ментора руководио израдом четири мастер рада, (прва генерација студената на мастер студијама на Департману за географију ПМФ-а у Нишу) из области географије и туризма.

Од 2008. до 2012. године у својству ментора руководио је израдом више дипломских радова студената ПМФ-а у Нишу.

Докторске дисертације- члан комисије

Ведрана Бабић – „*Фолклорно наслеђе као основа развоја руралног туризма Браничевског округа*“. Природно-математички факултет у Новом Саду, 2012. Године.

Мирослав С. Ивановић – „*Стање и могућности развоја културног туризма западне Србије*“. Природно-математички факултет у Новом Саду, 2013. године.
Мастер рад – менторство

Јелена Станковић ментор: др Селим Шаћировић
„Културни туризам Србије

Радица Савић ментор: др Селим Шаћировић
„*Сакрални и профани споменици као туристичка атракција Куришумлије*“

Ана Тасић ментор: др Селим Шаћировић
„*Туристички потенцијал града Новог Сада*

Марко Веселиновић ментор: др Селим Шаћировић
„*Туристичка валоризација Београда*“

РАД НА ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

Др Селим Шаћировић је допринео изради физичко географске карте за потребе ученика основних и средњих школа као и за студенте учитељског факултета у Новом Пазару. Учествовао је у истраживању становништва насеља Сјеничке, Тутинске и Новопазарске општине за потребе географске енциклопедије насеља Србије.

Др Селим Шаћировић дао је допринос за израду радова из области друштвене географије-демографије око израде просторног плана Новопазарске општине.

РАД НА РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Кандидат др Селим Шаћировић је члан већа за високо школство. Учествовао је у отварању одељења учитељског факултета у Новом Пазару, где је организовано дошколовавање за учитеља и васпитача у Новопазарском крају.

Кандидат др Селим Шаћировић је био члан комисије ПМФ-а за признавање страних високошколских исправа.

НАУЧНИ РАДОВИ - БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

РЕЗУЛТАТИ ОСТВАРЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

Доц. др Селим Шаћировић

референце

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (M10):

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

Г.бр.	Референца	Група	Бодова
1	Селим Шаћировић , Иван Филиповић, Мила Павловић, Видоје Стефановић, Вукашин Шушић, Александар Радивојевић, Theoretical analysis of natural and anthropogenic values of Novi Pazar area, TTEM - Technics Technologies Education Management, no 2/2013, Сарајево, proceeding paper	M23	3
2	Селим Шаћировић , Јасминка Асотић, Радмила Максимовић, Борислав Радевић, Бенин Мурић, Хасим Мекић, Раде Биочанин, Monitoring and Prevention of Anemia Relying on Nutrition and Environmental Conditions in Sports, ScopeMed , Jurnal Management System 2/2013, Сарајево, proceeding paper	M24	3

3. Зборници међународних научних скупова (M30):

4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (M40):

Р.бр.	Референца	Група	Бодова
3	Селим Шаћировић , Урбана трансформација Новог Пазара, Природно математички факултет у Нишу, 2013.	M42	5
4	Видоје Стефановић, Татјана Ђекић, Селим Шаћировић , Менаџмент природних ресурса пограничних општина источне и југосточне Србије, Природно математички факултет у Нишу, 2013	M42	5

5	Себечевац Фикрет, Шаћировић Селим , Насеља новопазарског краја / Фикрет Себечевац, Селим Шаћировић, book, Serbian Publication date 1995 Physical description 334 str. : ilustr. ; 24 cm, ISBN 86-82271-13-3 COBISS.SR-ID 35609100	M43	3
6	Шеховић Сефедин, Шаћировић Селим , Да учење буде лако / Сефедин Шеховић, Селим Шаћировић, приручник, српски Година 2004, Физички опис 169 стр. : граф. прикази, табеле ; 23 cm ИСБН 86-7652-003-8 (брош.) ЦОБИСС.СР-ИД 108998412	M43	3
7	Селим Шаћировић , Сеоска насеља тутинског краја, Географска енциклопедија насеља Србије, Serbian, Књ. [1, 2, 3, 4] : илустр. ; 28 cm, ИСБН 86-82657-21-Х (књ. 4) ЦОБИСС.СР-ИД 86384396	M45	1,5
8	Селим Шаћировић , Сеоска насеља сјеничког краја, Географска енциклопедија насеља Србије, Србиан, Књ. [1, 2, 3, 4] : илустр. ; 28 cm, ИСБН 86-82657-21-Х (књ. 4) ЦОБИСС.СР-ИД 86384396	M45	1,5

5. Часописи националног значаја (M50):

9	Стефановић Видоје, Шаћировић Селим , Међусобна зависност туристичког и економског развоја, Facta universitatis - series: Economics and Organization, 2010, vol. 7, br. 1, str. 129-136, Ниш	M51	2
10	Шаћировић Селим , Основе за развој спортског туризма у сјеничком крају / Селим Шаћировић, артикле - компонент парт, Србиан, Публикацион дате 2011, ЦОБИСС.МК-ИД 86885642. Објављено у Физичка култура : списание на Сојузот на педагозите за физичка култура на Македонија, ИССН 0350-3836 ЦОБИСС.МК-ИД 27740426, Скопље	M51	2

11	Шаћировић Селим , Basis for the Development of Sports Tourism in Sjenica / Selim Šaćirović, article - component part, English Publication date, 2011, COBISS.MK-ID 89024010. Objavljeno u Fizička kultura : spisanie na Sojuzot na pedagogite za fizička kultura na Makedonija, ISSN 0350-3836 COBISS.MK-ID 27740426, Скопље	M51	2
12	Шаћировић Селим , Шеховић Сефедин, Међедовић Енвер, Савремени приступ настави у природи као императив времена у коме живимо / Селим Шаћировић, Сефедин Шеховић, Енвер Међедовић, артикле - component part, Croatian, Serbian, Publication date 2009, COBISS.MK-ID 70012682, Objavljeno u Fizička kultura : spisanie na Sojuzot na pedagogite za fizička kultura na Makedonija, ISSN 0350-3836 COBISS.MK-ID 27740426, Скопље	M51	2
13	Ђекић Татјана, Срећковић Даница – Баточанин, Шаћировић Селим , Станковић Александра, Гајић Виолета, један пример очуване животне средине – кањон реке Забава, Casopis Ecologica.	M51	2
14	Шемсудин Плојовић, Селим Шаћировић , SWOT анализа туристичких ресурса као компоненте одрживог развоја новопазарског краја, „Савремене технологије за одрживи развој градова“Институт заштите, екологије и информатике Бања Лука, под покровитељством Министарства науке и технологије РС, 14-15. Новембар 2008. ИСБН 978-99938-846-1-3, стр. 67-73	M52	1,5
15	Ивановић Радомир, 1958-, Шаћировић Селим , 1958-, Ивановић Марко, 1983-: Просторни план развоја туризма Ибарског Колашина / Радомир Ивановић, Селим Шаћировић, Марко Ивановић, article - component part, Serbian, Publication date 2011, Physical description str. 173-184 : Ilustr. COBISS.SR-ID 190062604 Објављено у Новопазарски зборник, Нови Пазар, ИСН 0351-3017, ЦОБИСС.СР-ИД 3463170	M53	1
16	Шаћировић Селим , 1958-, Ђекић Татјана, 1960-, Биолошке и друштвене структуре становништва Новог Пазара / Селим Шаћировић, Татјана Ђекић, article - component part, Serbian Publication date 2010 Physical description str. 323-341 : Tabele COBISS.SR-ID, 183587852, Објављено у Новопазарски зборник, Нови Пазар, ИСН 0351-3017, ЦОБИСС.СР-ИД 3463170	M53	1
17	Шаћировић Селим , 1958-, Филиповић, Иван, 1959-, Демографски развој и урбанизациони токови Новог Пазара / Селим Шаћировић, Иван Филиповић, article - component part, Serbian Publication date 2009, Physical description str. 177-200 : Tabelem COBISS.SR-ID 174298892, Објављено у Новопазарски зборник, Нови Пазар, ИСН 0351-3017, ЦОБИСС.СР-ИД 3463170	M53	1

6. Зборници скупова националног значаја (M60):

18	Селим Шаћировић , Шемсудин Плојовић, Туристичко – финансијски аспекти организације школе у природи, „Екологија, спорт, физичка активност и здравље младих“ ХВИ међународни мултидисциплинарни симпозијум у Новом Саду 09-12.10.2008. год.	M63	0,5
19	Селим Шаћировић , Шемсудин Плојовић, Туристичка валоризација ресурса као фактор одрживог развоја новопазарског краја. „Савремене технологије за одрживи развој градова“ Институт заштите, екологије и информатике Бања Лука, под покровитељством Министарства науке и технологије РС, 14-15.новембар 2008. ИСБН 978-99938-846-1-3, стр. 73-81	M63	0,5
20	Реџеп Шкријељ, Селим Шаћировић , Енвер Међедовић, Енес Пљакић, Планирање спортско рекреативне наставе са аспектом на активности еколошки здравим условима, Српске духовне и еколошке вредности, стр. 473-484, ИСБН 978-8688965-01-9	M63	0,5
21	Жарко Барбариић, Селим Шаћировић , Рамиз Алић, Хидајет Џанковић, Загађење еко система копнених вода, ЕОР 2012 – Симпозијум еколошких наука, Екологија и одрживи развој www.iut.edu.ba стр.332-342	M63	0,5
22	Селим Шаћировић –Економско-географски потенцијали и развој Новог Пазара и околине. Србија и савремени процеси у Европи и свету. стр.593-603 Београд-Тара 2005 године	M63	0,5

ВРЕДНОВАЊЕ РАДОВА

Према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата и члановима 106 и 107 Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу којим су прецизирани услови за избор лица у звање ванредног професора извршено је вредновање објављених радова кандидата Селима Шаћировића на следећи начин:

КАТЕГОРИЈА	ПОСЛЕ ИЗБОРА		УКУПНО БОДОВА
	ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ	У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ	
M13			
M21			
M22			
M23		$1 \times 3 = 3$	3
M24		$1 \times 3 = 3$	3
M33			
M34		$2 \times 5 = 10$	10
M43	$1 \times 3 = 3$		3
M44			
M45	$2 \times 1,5 = 3$		3
M51		$5 \times 2 = 10$	10
M52		$1 \times 1,5 = 1,5$	1,5
M53		$3 \times 1 = 3$	3
M63		$5 \times 0,5 = 2,5$	2,5
M64			
M72			
Универзитетски уџбеници		$1 \times 3 = 3$	3
Магистарски рад	3		
Докторски рад	6		
Укупно	15	33	42

АНАЛИЗА РАДОВА ОД ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

Приложени радови кандидата др Селим Шаћировића у основи су географски, али је препознатљив и мултидисциплинарни приступ и корелативност са другим природним, друштвено хуманистичким наукама и дисциплинама. За анализу радова Комисија је изабрала неколико репрезентативних радова који одражавају научну и педагошку активност кандидата.

Уџбеник „Да учење буде лако“ кандидат је написао и објавио за потребе студената, како Учитељског факултета тако и за остале студенте који су обухваћени овом тематиком. Аутор је успео да општу образовну технологију дидактичке принципе и методе усклади са потребама наставе географије поштујући достигнућа педагошке, методичке и дидактичке теорије и праксе.

Кандидат је приложеним уџбеником разрешио поједина питања која оптерећују наставу географије што ће студентима и наставницима омогућити квалитетнију наставу. Одмереним приказом теоријских достигнућа и резултата дугогодишње методичко-дидактичке праксе уџбеник пружа могућност читаоцу да свестрано сагледа наставни процес и географију као наставни предмет уклопи у општи школски курикулум. Ауторово искуство у непосредној школској настави географије и професионално усавршавање у домену наставе географије, те школске психологије и педагогије уграђени су у уџбенички контекст, што му даје посебан квалитет.

У раду под редним бројем 1 (M23) аутори анализирају могућност развоја културног туризма у Новопазарском крају, нарочито је дат акценат на могућност развоја и проширења капацитета туристичке понуде са обзиром да је ова средина једна од најпознатијих по културном наслеђу, извршена је валаризација и урађена swot анализа.

Рад под редним бројем 2 (M24) урађен је мониторинг на квалитет здраве средине који директно утиче на квалитет живота на одређеном простору, такође је веома важно за развој здравственог туризма који је данас у свету и код нас све више актуелан, са обзиром да је животни простор све више угрожен, тако да очувана и здрава средина даје квалитет и утиче на развој овог све актуелнијег туристичког правца.

У радовима под редним бројем 14 (M51) аутори се баве проучавањем становништва Новопазарског краја, анализирајући кроз све пописе кретање становништва, како природног тако и механичког, и на основу добијених података аутори прате демографски развој становништва југозападне Србије.

ЦИТИРАНОСТ РАДОВА

Др Селим Шаћировић је цитиран у више радова различитих аутора. Његова монографија *Насеље Новопазарског краја* је цитирана више пута. Монографија *Урбана трансформација Новог Пазара* је цитирана седамнаес пута. Уџбеник *Да учење буде лако* је цитиран више пута у различитим објављеним радовима.

УЧЕШЋЕ У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Селим Шаћировић је у научном тиму за реализацију следећих научно-истраживачких пројеката:

- Учествовао је у истраживању села Новопазарске, Сјеничке и Тутинске општине израде географске енциклопедије насеља Србије, у оквиру пројекта „*Географска енциклопедија насеља Србије*“ и на том пројекту радио је на истраживању насеља Новопазарског краја са аспекта миграционих кретања (Пројекат је финансиран средствима Министарства науке Републике Србије). Учествује у *Темпус пројекту* где ради на валаризацији културног туризма Србије (У сарадњи са Природно - математичког Факултета у Новом Саду).

УРЕДНИШТВО, РЕЦЕНЗЕНТСКЕ АКТИВНОСТИ

Др Селим Шаћировић је члан редакције и један од уредника Новопазарског и Тутинског зборника. Био је рецензент две монографије, једна је аутора С. Селимовића „Кладница“ која је објављена 2012 године, и такође био је рецензент монографије аутора Т. Пивац „Путевима виша Војводине“ објављена 2011 године на ПМФ-у у Новом Саду.

ПРИЗНАЊА СТРУЧНИХ УДРУЖЕЊА

Др Селиму Шаћировићу је уручено неколико признања и похвалница од музеја и културног центра из Новог Пазара за успешну сарадњу са тим институцијама.

ПОДАЦИ О СТРУЧНИМ УСАВРШАВАЊИМА

Кандидат др Селим Шаћировић, доцент ПМФ-а у Нишу активно је учествовао у бројним стручним усавршавањима из области наставе и подизања професионалних компетенција.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА РАДА СЕЛИМА ШАЋИРОВИЋА

ОЦЕНА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат др Селим Шаћировић негује мултидисциплинарни приступ истраживањима у домену културног туризма, становништва, просторног планирања наставе географије. Кандидат је објавио више радова из области у које су осим географа укључени и истраживачи из области економије, туризмологије, биологије, хемије и заштита животне средине.

Кандидат др Селим шаћировић је одбранио докторат из области за коју се бира.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАСТАВНОГ И ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат др Селим Шаћировић је од избора у звање доцент држао наставу из следећих предмета:

Основи демографије, географија насеља, географија становништва, просторно планирање, основе туризма, национална туристичка географија, географије туристичких насеља.

Кандидат је у досадашњем раду на Факултету показао професионалан однос према студентима и остварио успешну сарадњу са колегама са свог и осталих департмана.

Кандидат др Селим Шаћировић је био активни учесник бројних стручних усавршавања у области наставе.

С обзиром да је кандидат др Селим Шаћировић од 2008. године изводио наставу из више предмета на Департману за географију ПМФ-а у Нишу и да је у својству ментора руководио израдом једног мастер рада и једанаест дипломских радова, као и на основу доступних информација о раду у протеклом периоду Комисија сматра да је кандидат показао висок ниво наставничких компетенција, па позитивно оцењује његов педагошки и наставни рад.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА РАДА КОЈЕ ЈЕ КАНДИДАТ ПОСТИГАО НА ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Кандидат је допринео формирању наставно-научног подмлатка кроз стручни и саветодавни рад приликом израде две докторске дисертације и четири магистарске тезе.

ОЦЕНА РАДА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Др Селим Шаћировић је у комисији за стручно усавршавање наставника и васпитача при Учитељском факултету у Новом Пазару,

МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу изложеног Комисија износи следеће мишљење о испуњености услова за избор кандидата др Миодрага Велојића:

- Кандидат др Миодраг Велојић (1963) нема одбрањен докторат из области за коју се бира, већ из области Туристичких наука (2011).
- Кандидат др Миодраг Велојић нема објављене радове из категорије М20 што је према важећим прескриптивним документима основни услов за избор у звање доцент или ванредни професор.
- Кандидат др Миодраг Велојић је у приложеној биографији навео да је аутор преко 50 географских радова о природним и друштвеним вредностима Источне Србије. На штампаном списку налази се 45 радова. Конкурсом је наведено да треба предати и саме радове (сепарате или фотокопије радова и компакт диск са радовима). Кандидат др Миодраг Велојић је доставио само списак радова са непотпуним библиографским јединицама. Недостају библиографски подаци значајни за поступак вредновања радова. Кандидат није навео линкове за радове у часописима како је то назначено у тексту огласа.
- Кандидат др Миодраг Велојић је у пријави навео списак објављених „књига“. Од 9 наведених наслова Комисија је утврдила да три задовољавају критеријуме вредновања као монографска студија, док осталих шест наслова не задовољава критеријуме прописане Правилником

о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата.

- Кандидат др Миодраг Велојић је објавио већи број радова у часописима, зборницима и научно-популарним часописима који се баве регионалним питањима Неготинске крајине и Старе планине и мањи број радова у часописима националног значаја. Поједини радови су обима 1.5 до 2 стране текста.
- Већи број радова објављен је у периоду пре 2007. године. Разумљиво је да се часописи националног значаја (Гласник Српског географског друштва и Зборник Географског факултета), те часопис Развитак који се бави хроником и хронологијом Тимочке крајине и часопис Архивско наслеђе који се бави архивистиком и историографијом Тимочке крајине, у којима су објављивани радови пре 2007. године не могу вредновати према сада важећем Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата. За разлику од часописа монографске студије и саопштења са научних скупова су вреднована у складу са поменутиим правилником. Од укупно 9 наведених књига три публикације задовољавају критеријум монографске студије, док остале не испуњавају критеријуме према поменутом правилнику.
- Кандидат др Миодраг Велојић је у пријави навео руковођење пројектима (Истраживање становништва Источне Србије, Истраживање насеља општине Књажевац, Неготин, Зајечар и Бољевац, Социо-економска анализа насеља Источне Србије и Истраживање етно-демографских карактеристика становништва Источне Србије). Комисија констатује да кандидат није приложио основне информације помоћу којих се може утврдити релевантност наведених пројеката. Комисија није успела да прикупи информације, које би потврдиле постојање наведених пројеката.
- Кандидат др Миодраг Велојић је председник подружнице Српског географског друштва за Зајечарски округ.
- Кандидат др Миодраг Велојић није доставио информације о кретању у професионалном раду и Комисија није била у могућности да оцени његов досадашњи педагошки рад.
- Кандидат др Миодраг Велојић није доставио информације и доказе о цитираности.

На основу изнетог мишљења и чињеница Комисија сматра да кандидат др Миодраг Велојић не испуњава потребне услове за избор у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Друштвена географија.

На основу оцена о досадашњем раду кандидата др Селим Шаћировић Комисија констатује:

- Кандидат је предао комплетну документацију са релевантним доказима и информацијама;

- Кандидат има докторат из области за коју се бира;
- Кандидат има објављен један рад категорије М23 један рад из категорије М24;
- Кандидат има објављене две монографије из категорије М42, једну монографију категорије М43;
- Кандидат има објављена два рада из категорије М47;
- Кандидат је објавио пет радова из категорије М51;
- Кандидат је објавио уџбеник и приручник;
- Кандидат је ангажован на једном домаћем и једном међународном истраживачком пројекту;
- Радови кандидата цитирани су више пута;
- Кандидат је ангажован на афирмацији ПМФ-а у Нишу кроз наставу и друге активности;
- Кандидат успешно изводи наставу на Департману за географију ПМФ-а Универзитета у Нишу;
- Кандидат је допринео обезбеђивању научно-наставног подмлатка стручним тумачењем приликом израде две докторске дисертације више мастер и дипломских радова.

На основу изнетог мишљења и чињеница Комисија сматра да кандидат др Селим Шаћировић испуњава потребне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Друштвена географија.

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложеног мишљења о кандидатима, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом ПМФ-а (чланови 106,107, 109 и 111), Статутом Универзитета у Нишу и Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу следеће:

а) да кандидата **др Миодрага Велојића** не изабере у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Друштвена географија;

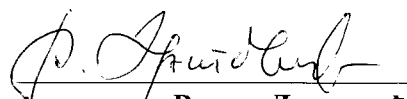
б) да кандидата **др Селима Шаћировића** изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Друштвена географија на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Ниш, 22.04..2013 године.



др Саша Кицошев

Редовни професор
Природно-математичког факултета у Новом Саду
(ужа научна област: Друштвена географија)
председник



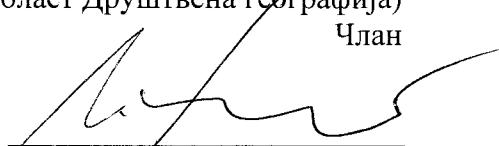
др Ранко Драговић

ванредни професор
Природно-математичког факултета у Нишу
(ужа научна област: Друштвена географија)
члан



др Вукашин Шушић

ванредни професор
Економског факултета у Нишу
(ужа научна област Друштвена географија)
Члан



др Иван Филиповић

редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу
(ужа научна област: Картографија)
члан

Примљено: 23.4.2013.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Број лист
01	186/26		

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 286/1-01 за чланове комисије за категоризацију радова М21, М22 и М23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

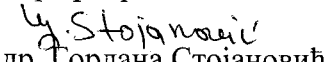
Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Селим Шаћировић	0	0	1	3

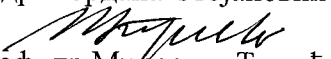
Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Миодраг Велојић	0	0	0	0

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 23. април 2013.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др. Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Ћирић

Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima M23

Селим Шаћировић, Иван Филиповић, Мила Павловић, Видоје Стефановић, Вукашин Шушић, Александар Радивојевић, Theoretical analysis of natural and anthropogenic values of Novi Pazar area, *Technics Technologies Education Management / TTEM* (Прихваћено за штампу)

На основу члана 65. закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета доставља

Извештај

О избору др Селима Шаћировића у звање ванредни професор

I

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

Кандидат др Селим Шаћировић је дао допринос формирању наставно-научног подмлатка кроз стручни и саветодавни рад приликом израде две докторске дисертације. У својству ментора руководио је израдом четири мастер рада и више дипломских радова. Стручним тумачењима кандидат је помогао изради једне докторске дисертације и једне магистарске тезе. Др Селим Шаћировић је допринео оснивању учитељског факултета у Новом Пазару и дошколовавању ванредних учитеља и васпитача који су претходно завршили више педагошке школе. Кандидат др

Селим Шаћировић ради на изради плана и програма за оснивање одељења за васпитаче при истом факултету.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације:

Ведрана Бабић – „Фолклорно наслеђе као основа развоја руралног туризма Браничевског округа“. Природно-математички факултет у Новом Саду, 2012. Године.

Мирослав С. Ивановић – „Стање и могућности развоја културног туризма западне Србије“. Природно-математички факултет у Новом Саду, 2013. године.

Мастер рад – менторство:

Јелена Станковић ментор: др Селим Шаћировић „Културни туризам Србије, Радица Савић ментор: др Селим Шаћировић „Сакрални и профани споменици као туристичка атракција Куриумлије“ Ана Тасић ментор: др Селим Шаћировић, „Туристички потенцијал града Новог Сада, Марко Веселиновић ментор: др Селим Шаћировић „Туристичка валоризација Београда“

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део одлуке за избор др Селима Шаћировића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Селима Шаћировића у звање ванредни професор

I

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

Др Селим Шаћировић је у својству ментора руководио израдом четири мастер рада, (прва генерација студената на мастер студијама на Департману за географију ПМФ-а у Нишу) из области географије и туризма.

Од 2008. до 2012. године у својству ментора руководио је израдом више дипломских радова студената ПМФ-а у Нишу.

На основу изнетих чињеница, аргумената и информација Комисија позитивно оцењује рад кандидата др Селима Шаћировића у развоју наставе и других делатности на Департману за географију ПМФ-а у Нишу.

Др Селим Шаћировић је допринео изради физичко географске карте за потребе ученика основних и средњих школа као и за студенте учитељског факултета у Новом Пазару. Учествовао је у истраживању становништва насеља Сјеничке, Тутинске и Новопазарске општине за потребе географске енциклопедије насеља Србије.

Др Селим Шаћировић дао је допринос за израду радова из области друштвене географије-демографије око израде просторног плана Новопазарске општине.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део одлуке за избор др Селима Шаћировића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Селима Шаћировића у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Кандидат др Селим Шаћировић је од избора у звање доцент редовно држао наставу и испите из следећих предмета:

- Основи демографије - основне академске студије, Географија;
- Географија насеља - основне академске студије, Географија;
- Географија становништва - основне академске студије, Географија;
- Просторно планирање - мастер академске студије, Географија;
- Основе туризма - мастер академске студије, Географија;
- Становништво света - мастер академске студије, Географија;
- Национална туристичка географија - мастер академске студије, Географија;
- Географија становништва - основне академске студије, Географ-туризмолог;
- Основе туризма - мастер академске студије, Туризам;
- Географија туристичких насеља - мастер академске студије, Туризам;
- Национална туристичка географија - мастер академске студије, Туризам;

Настава из предмета које држи кандидат др Селим Шаћировић усклађена је са принципима Болоњског процеса. Студенти су ангажовани у току целог семестра, што им пружа могућност за самосталан рад у оквиру предмета.

Кандидат је у досадашњем раду на Факултету показао толерантан и професионалан однос према студентима и остварио успешну педагошку сарадњу са колегама са свог и осталих департмана.

Кандидат др Селим Шаћировић је био активни учесник бројних стручних усавршавања у области педагошких компетенција.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део одлуке за избор др Селима Шаћировића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Селима Шаћировића у звање ванредни професор

I

Оцена резултата научног, истраживачког односно уметничког рада кандидата:

Др Селим Шалћировић је у току свог научно-истраживачког рада испунио је све услове предвиђене према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата и члановима 106 и 107 Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу којим су прецизирани услови за избор лица у звање ванредног професора извршено је вредновање објављених радова кандидата Селима Шаћировића.

Приложени радови кандидата др Селим Шаћировића у основи су географски, али је препознатљив и мултидисциплинарни приступ и корелативност са другим природним, друштвено хуманистичким наукама и дисциплинама. За анализу радова Комисија је изабрала неколико репрезентативних радова који одражавају научну и педагошку активност кандидата.

Уџбеник „Да учење буде лако“ кандидат је написао и објавио за потребе студената, како Учитељског факултета тако и за остале студенте који су обухваћени овом тематиком. Аутор је успео да општу образовну технологију дидактичке принципе и методе усклади са потребама наставе географије поштујући достигнућа педагошке, методичке и дидактичке теорије и праксе.

У раду под редним бројем 1 (M23) аутори анализирају могућност развоја културног туризма у Новопазарском крају, нарочито је дат акценат на могућност развоја и проширења капацитета туристичке понуде са обзиром да је ова средина једна од најпознатијих по културном наслеђу, извршена је валаризација и урађена swot анализа.

Рад под редним бројем 2 (M24) урађен је мониторинг на квалитет здраве средине који директно утиче на квалитет живота на одређеном простору, такође је веома важно за развој здравственог туризма који је данас у свету и код нас све више актуелан, са обзиром да је животни простор све више угрожен, тако да очувана и здрава средина даје квалитет и утиче на развој овог све актуелнијег туристичког правца.

У радовима под редним бројем 14 (M51) аутори се баве проучавањем становништва Новопазарског краја, анализирајући кроз све пописе кретање становништва, како природног тако и механичког, и на основу добијених података аутори прате демографски развој становништва југозападне Србије.

II

Извештај Изборног Већа Природно-математичког факултета је саставни део одлуке за избор Селима Шаћировића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 76/2005), члана 126. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 4/2006) и члан 121. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 26.6.2013.год. утврдило је следећи

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА**

1. Предлаже се да се др Селим Шаћировић изабере у звање Ванредног професора за ужу научну област Друштвена географија за изборни период на време 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, 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 :	Селим Шаћировић
1.1.2. Датум и место рођења :	10.04.1958. у Новом Пазару
1.1.3. Место сталног боравка :	Б. Топића 6 Нови Пазар

1.2. образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета :	Природно математички факултет
одсек, група, смер :	Географија
година и место дипломирања :	13.05.1982. у Приштини

1.2.2. Назив специјалистичког рада :	Насеља Новопазарског краја
научно подручје :	Друштвена географија
година и место одбране	13.05.1982 .у Приштини

1.2.3. Назив магистарског рада :	Економске функције и урбана трансформација Новог Пазара
научна област :	Друштвена географија
година и место одбране :	10.02.2005 .у Београду

1.2.4. Назив докторске дисертације :	Туристичка валоризација Новопазарског краја
научна област :	Друштвена географија
година и место одбране :	14.03.2008 .у Новом Саду

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 Ниш
назив звања:	Доцент
назив уже научне области :	Друштвена географија
година избора :	2008

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса :	Доцент
--	--------

датум објављивања конкурса : 27.02.2013.

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

Природно математички факултет у Нишу

радно место : Доцент географије

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

26.05.2008 .

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

Друштвена географија

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса: 27.02.2013.

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс: „ПОСЛОВИ“

2.1.3. Ужа научна област: Друштвена географија

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс: Ванредни професор

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом: 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 области за коју се бира, - Друштвена географија

3.1.2. позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када је довољно да учесник поседује склоност и способност за наставни рад, - Да

3.1.3. најмање 6 бодова ранга Р51 или Р52 (или Р61 у области Гео-наука), - Да

3.1.4. најмање 1 рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу, - Да

3.1.5. остварене активности бар у 2 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање. - Да

3.2. Избор у звање ванредни професор

3.2.1. докторат наука из области за коју се бира, - Друштвена географија

3.2.2. позитивна оцена наставног рада, - Да

3.2.3. објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира,

3.2.4. најмање 15 бодова ранга Р51 или Р52 (или Р61 у области Гео-наука), а од тога најмање 5 бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга Р51 или Р52 могу заменити бодовима ранга Р10, Р20, Р30, Р40 и Р61, - Да

3.2.5. најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима,

3.2.6. учешће у научним пројектима, - Да

3.2.7. остварене активности бар у 3 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника.- Да

3.3 Избор у звање редовни професор

3.3.1. докторат наука из области за коју се бира,.....

3.3.2. позитивна оцена наставног рада.....

3.3.3. руковођење бар једним докторским радом, с тим што се овај услов може заменити једним радом ранга Р51 или Р52, или једним уџбеником или једном монографијом,

3.3.4. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету, : Да

3.3.5. објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира, : Да

3.3.6. најмање 30 бодова ранга Р51 или Р52, а од тога најмање 8 бодова од последњег избора (односно 7,5 у области Гео-наука), с тим што се 5 бодова ранга Р51 или Р52 могу заменити бодовима ранга Р10, Р20, Р30, Р40 и Р61, Да

3.3.7. најмање 10 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, Да.

- 3.3.8. SCI индекс цитираности радова бар 10 (изузимајући аутоцитате), Да.....
- 3.3.9. учешће у међународним и домаћим научним пројектима, Да.....
- 3.3.10. остварене активности бар у 4 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника. Да

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

Датум и број одлуке о именовању комисије и назив органа који је донео				
Научно-стручно веће Универзитета бр. Одлуке 8/17-01-004/13-007 од 08.04.2013. год.				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Саша Кицошев	Редовни професор	Друштвена географија	Природно математички факултет у Новом Саду
2)	Ранко Драговић	Ванредни професор	Друштвена географија	Природно математички факултет у Нишу
3)	Вукашин Шушић	Ванредни професор	Друштвена географија	Економски факултет у Нишу
4)	Иван Филиповић	Редовни професор	Картографија	Природно математички факултет у Нишу

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса два
5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије Не
5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности 25.04.2013.
5.4. Начин (место) објављивања „ПОСЛОВИ“
5.5. Приговор на извештај Нема

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (до 100 речи):

На основу изложеног мишљења о кандидатима, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом ПМФ-а (чланови 106, 107, 109 и 111), Статутом Универзитета у Нишу и Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативним исказивању научно-истраживачких резултата Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу:

- да кандидат др Селим Шафировић се узабере у звање ванредни професор за ужу научну област Друштвена географија на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Получено: 22.5.2013.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Бројевит
01	1457		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

и

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

Одлуком бр. 8/17-01-005/13-007 од 13.05.2013., Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу 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 Природно-математичком факултету у Нишу. Након детаљног увида у достављени материјал доносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурсе који је објављен 24.04.2013. у листу „Послови“ пријавио се један кандидат, др Драгана Д. Стојичић, доцент на Природно-математичком факултету у Нишу.

1. Биографски подаци кандидата

1.1. Лични подаци

Драгана (Драгутин) Стојичић рођена је 16.04.1967. год. у Лесковцу. Место њеног сталног боравка је Београд.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основну и средњу школу Драгана Стојичић је завршила у Лесковцу, а Природно-математички факултет, одсек биологија у Београду 1992. год. Магистарски рад под насловом: „Вегетативно размножавање ендемо-реликтног четинара мунике (*Pinus heldreichii* Christ.) у култури *in vitro*“, одбранила је 1997. год. и стекла звање магистра биолошких наука. Докторску дисертацију под насловом: „Морфо-физиолошки аспекти културе изолованих зиготских ембриона мунике (*Pinus heldreichii* Christ.) и молчке (*Pinus peuce* Gris.) *in vitro*“ одбранила је 2005. год. чиме је стекла звање доктора биолошких наука.

1.3. Професионална каријера

Кандидаткиња Драгана Стојичић је од јуна 1993.год. до октобра 2008. год. била запослена у Институту за шумарство у Београду, и то од јуна 1993.год. до октобра 1997.год. као истаживач асистент, од октобра 1997.год. до јануара 2006.год. као истраживач сарадник, а од јануара 2006.год. као научни сарадник.

Од 03.09.2008. ради као наставник у звању доцента за научну област Биотехнологија на Одсеку за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу. Драгана Стојичић изводи наставу из четири предмета. На основним академским студијама то су: Физиологија биљака, Принципи лабораторијског рада у биологији и Методологија експерименталног рада у биологији, а на мастер академским студијама Култура биљних ћелија.

2. Преглед и мишљење о досадашњем научном и стручном раду кандидата

2.1. Научни рад

Др Драгана Стојичић се успешно бави научно-истраживачким радом дужи низ година. Област њеног стручног интересовања јесте биљна физиологија посебно аспект културе биљних ћелија и ткива *in vitro* код ендемо-реликтних врста биљака нашег подручја. Своје резултате је презентовала у већем броју радова, на скуновима и симпозијумима.

*- радови објављени након последњег избора

2.1.1. Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

1. *Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. Micropropagation of *Pinus peuce*. BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 56 br. 2, str. 362-364 (2012).

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10535-012-0048-8#>

M₂₂= 5

2. *Janošević, D., Uzelac, B., Stojičić, D., Tubić, Lj., Budimir, S. Early stages of leaf development in has mutant of *Arabidopsis thaliana*. BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 55, br. 4, str. 641-646 (2011).

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10535-011-0162-z#>

M₂₂= 5

3. Janošević, D., Uzelac B., Stojičić D., Budimir S. Developmental anatomy of cotyledons and leaves in has mutant of *Arabidopsis thaliana*. PROTOPLASMA 231(1-2): 7-13 (2007).

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00709-007-0246-y>

M₂₂= 5

4. Stojičić, D., Budimir, S. Cytokinin-mediated axillary shoot formation in *Pinus heldreichii*. BIOLOGIA PLANTARUM 48: 477-479. (2004).

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1023/B%3ABIOP.0000041109.27037.21#> M₂₂= 5

2.1.2. Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

5. *Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. *In vitro* zygotic embryo culture of *Pinus peuce* Gris.: optimization of culture conditions affecting germination and early seedling growth. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 503-509 (2012).

<http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL64/SVESKA2/15%20-%20Stojicic.pdf> M₂₃= 3

6. *Uzelac, B., Janošević, D., Stojičić, D., Budimir, S. Effect of cytokinins on shoot apical meristem in *Nicotiana tabacum*. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 511-516 (2012).

<http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL64/SVESKA2/16%20-%20Uzelac.pdf> M₂₃= 3

7. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Ij. Micropropagation of *Pinus heldreichii*. Plant Cell Tissue and Organ Culture 59: 147-150 (1999).

<http://link.springer.com/article/10.1023/A%3A1006373218772> M₂₃= 3

2.1.3. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

8. *Stojičić D., Budimir S. Biotechnology and conifers regeneration *in vitro*. Proceedings of International Scientific Conference "Forestry in Achieving Millennium Goals", Novi Sad, Serbia. (2009).

M₃₃= 1

9. Budimir S., Stojičić D., Janošević D., Uzelac B. Somatic embryogenesis in conifers. Proceedings of internationale scientific conference Sustainable use of forest ecosystems. The challenge of the 21st century. Donji Milanovac, Serbia, pp. 524-528 (2006).

M₃₃= 1

10. Stojičić D., Budimir S., Janošević D., Uzelac B. Zygotic embryo culture of *Pinus peuce* Gris. Proceedings of International Scientific Conference Sustainable use of forest ecosystems. The challenge of the 21st century. Donji Milanovac, Serbia, pp. 593-597 (2006).

M₃₃= 1

11. Stojičić, D., Golubović-Čurguz V., Veselinović, M. Possibility of greybark pine (*Pinus heldreichii* Christ.) seedling production in nursery. International Scientific Conference "75 years of the Forest Research" Institute of Bulgarian Academy of Sciences", Sofia, Bulgaria. Proceedings of scientific papers, Vol. 2, pp. 37-41 (2003).

M₃₃= 1

12. Bojović, S., Stojičić, D., Grbović, B., Nikolić, B. Different Aspects of The Study of Diversity of Some Forest Tree Species. International Scientific Conference "75 years of the Forest Faculty", Sofia, Bulgaria, Proceedings of scientific papers, pp. 418 – 426 (2000).

M₃₃= 1

13. Veselinović, M., Golubović-Čurguz, V., Stojičić, D. The use composted bark in mixed substratum for containerized forest plant production. International Scientific Conference "75 years of the Forest Faculty", Sofia, Bulgaria, Proceedings of scientific papers, pp. 266-271 (2000).

M₃₃= 1

14. Budimir S., Stojičić D., Čulafić Lj., Vujičić R. Regeneration of *Picea omorika* and *Pinus heldreichii* by tissue culture methods. In: Progress in Botanical Research, Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress (eds. Tsekos, I. and Moustakas, M.), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, p. 469-472 (1998).

M₃₃= 1

2.1.4. Радови саопштени на скуновима међународног значаја штампани у изводу (M34)

15. *Čokeša, V., Miletić, Z., Stajić, S., Stojičić, D. Indicator flora on acid soils in the montane beech forest (*Fagetum moesiaceae montanum* B. Jov. 1953) in centra Serbia. 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia. Book of abstracts, p. 25 (2009).

M₃₄= 0,5

16. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. *In vitro* germination and growth of isolated embryos *Pinus peuce*. Plant, fungal and habitats diversity investigation and conservation. IV Balkan Botanical Congress, Sofia. Book of abstracts, pp. 145 (2006).

M₃₄= 0,5

17. Veselinović, M., Golubović-Čurguz, V., Stojičić, D. Possibility of grass turf production on depositions. 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, Ohrid, Republic of Macedonia, abstr. p. 27 (2003).

M₃₄= 0,5

18. Veselinović, M., Golubović-Čurguz, V., Stojičić, D. Some characteristic of *Pseudotsuga menziesii* Mirbel Franco needles with the different inflow of air pollution. Third International Balkan Botanical Congress, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, abstr. p. 380 (2003).

M₃₄= 0,5

19. Veselinović, M., Golubović-Čurguz, V., Stojičić, D. Partly substitution of peat substratum in the potted plant production of broadleaf seedlings. 1st Symposium on Horticulture, Ohrid, Republic of Macedonia, abstr. p. 26 (2002).

M₃₄= 0,5

20. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Adventitious bud induction in *Pinus heldreichii* and *Pinus peuce* culture. 2nd Balkan Botanical Congress, Istanbul, Turkey, abstr. p. 234 (2000).

M₃₄= 0,5

21. Stojičić, D., Budimir S., Čulafić, Lj. Adventitious bud induction in *Pinus heldreichii* culture. VIII European Ecological Congress, Halkidiki Greece, abstr. p. 430^{2*} (1999).

M₃₄= 0,5

22. Budimir, S., Stojičić, D., Čulafić, Lj., Vujičić, R. Regeneration of *Picea omorika* and *Pinus heldreichii* by tissue culture methods. 1st Balkan Botanical Congress, Thessaloniki, Greece, abstr. p. 143 (1997).

M₃₄= 0,5

23. Stojičić, D., Budimir, S., Subotić, A., Čulafić, Lj. *In vitro* multiple bud induction of *Pinus heldreichii* Christ. 10th FESPP Congress, Florence, Italy, abstr. p 49 (1996).

M₃₄= 0,5

24. Stojičić, D., Budimir, S., Subotić, A., Čulafić, Lj. Axillary shoot formation from seedling explant of endemic *Pinus heldreichii* Christ. 1st Congress of Biologists of Macedonia, abstr. p. 157 (1996).

M₃₄= 0,5

2.1.5. Монографија националног значаја (M42):

25. Stojičić, D. Kultura zigotskih embriona munike i molike *in vitro*. Zadužbina Andrejević, Beograd (2006).

M₁₂= 5

2.1.6. Рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44):

26. Đukić, M., Bojović, S., Stojičić, D. Biotechnology and forestry in the new millenium. In: Plant Physiology in the new millenium, Quarrie, S. A., Krstić, B. and Janjić, V. (eds.), Yugoslav Society of Plant Physiology, ARI Serbia, Yugoslavia, 125-134 (2002).

M₄₄= 2

2.1.7. Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja (M45):

27. * Lavadinović, V., Isajev, V., Nikolić, B., Lučić, A., Stojičić, D., Vasiljević, A. Semenski objekti i genetski potencijal. In: Tomić, Z., Rakonjac, Lj., Isajev, V. (eds.) Izbor vrsta za pošumljavanje i melioracije u centralnoj Srbiji. Institut za šumarstvo, Beograd, str. 173-191 (2011).

M₄₅= 1,5

2.1.8. Radovi u vodećim časopisima nacionalnog značaja (M51):

28. *Stojičić D., Janošević D., Uzelac B., Budimir S. Factors influencing germination and growth of isolated embryos of *Pinus heldreichii*. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 60 (4): 667-679. (2008).

<http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL60/SVESKA%204/21%20Stojcic.pdf>

M₅₁= 2

29. Stojičić D., Uzelac B., Janošević D., Čulafić Lj., Budimir S. Induction of somatic embryogenesis in *Pinus heldreichii* culture. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 59 (3): 199-202 (2007).

http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL59/SVESKA_3/06.pdf

M₅₁= 2

2.1.9. Radovi u časopisima nacionalnog značaja (M52):

30. *Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stojičić, D. Lichens as source of versatile bioactive compounds. Biologica Nissana 2 (1): 1-6 (2011).

<http://biologicanyssana.com/pdf/2-september/BN-AA-0201-00-Mitrovic-et-al.pdf>

M₅₂= 1,5

31. *Stojičić D., Budimir S., Janošević D. Uticaj stadijuma razvića megagametofita *Pinus heldreichii* na indukciju embriogenog tkiva. ŠUMARSTVO, Br. 1-2. 93-101 (2008).

http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=200&Itemid=30

M₅₂= 1,5

32. *Stojičić D., Budimir S., Janošević D. Germination and growth of isolated zygotic embryos of *Pinus heldreichii* and *Pinus peuce*. Natura Montenegrina, Vol.8 No.2 pp 63-71 (2008).

<http://www.pmcg.co.me/NM8/Stojcic%20et%20al%20NM8.pdf>

M₅₂= 1,5

33. Budimir, S., Subotić, A., Stojičić, D. Adventitious bud induction in *Pinus heldreichii* Christ. seedling explant culture. Ekologija 37: 47-52 (2002).

<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0531-911002020471>

M₅₂= 1,5

34. Pavlović, B., Pavlović, N., Stojičić, D., Stević, B., Kukobat, D. Realizacija biotičkog potencijala svilene bube pri ishrani listom duda iz zagadenih područja. Zbornik radova Instituta za šumarstvo, 44-45: 7-14 (2000).

M₅₂= 1,5

35. Bojović, S., Stojičić D., Grbović B. Morfološko - fiziološka varijabilnost nekih vrsta drveća. Šumarstvo, 1-2: 15-25 (1999).

$M_{32}= 1,5$

36. Matović, M., Pavlović, B., Čokeša, V., Grbović, B., Nikolić, B., Stojičić, D. Doprinos poznavanju morfoloških karakteristika piramidalne i obične jele sa Ogorijevca. Zbornik radova Instituta za šumarstvo, 40-41: 159-166 (1996).

$M_{32}= 1,5$

2.1.10. Предавање по позиву са националног научног скупа штампано у целини (M61)

37. Ćulafić, Lj., Budimir S., Stojičić, D. *In vitro* kultura – alternativna metoda u vegetativnom razmnožavanju munike (*Pinus heldreichii*) i molike (*Pinus peuce*). I Simpozijum biologa Republike Srpske, Banja Luka, стр. 15-22 (2007).

$M_{61}= 1,5$

2.1.11. Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

38. *Janošević, D., Uzelac, B., Živanović, B., Zdravković-Korać, S., Stojičić, D., Budimir, S. Indukcija somatske embriogeneze u kulturi *Arabidopsis thaliana*. XVIII Simpozijum Društva za fiziologiju biljaka Srbije, Program i izvodi saopštenja. Vršac, стр. 43 (2009).

$M_{64}= 0,2$

39. Stojičić, D., Uzelac, B., Janošević, D., Budimir, S. *In vitro* kultura zrelih zigotskih embriona *Pinus heldreichii* i *Pinus peuce*. 9. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susjednih područja. Niš, Apstrakti str. 70 (2007).

$M_{64}= 0,2$

40. Stojičić D., Uzelac B., Janošević D., Ćulafić Lj., Budimir S. Klijanje embriona *Pinus heldreichii* i *Pinus peuce in vitro*. XVII simpozijum društva za fiziologiju biljaka SCG. Banja Junaković, Program i izvodi saopštenja str. 69 (2007).

$M_{64}= 0,2$

41. Stojičić D., Budimir S., Ćulafić Lj. Somatska embriogeneza *Pinus heldreichii* i *Pinus peuce*. XVI Simpozijum društva za fiziologiju biljaka SCG. Bajina bašta. Knjiga apstrakata, стр. 30 (2005).

$M_{64}= 0,2$

42. Ćulafić, Lj., Budimir, S., Stojičić, D., Konjević, R. Somatska embriogeneza – metod za očuvanje fitogenofonda. Knjiga Apstrakata. I Simpozijum ekologe Republike Crne Gore, Tivat, pp. 108-109 (2004).

$M_{64}= 0,2$

43. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Mogućnosti vegetativnog razmnožavanja nekih četinarskih vrsta u kulturi *in vitro*. XIV Simpozijum jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Goč, apstr. str. 83 (2001).

$M_{64} = 0,2$

44. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Indukcija adventivnih pupoljaka na embrionima *Pinus heldreichii* Christ. XIII Simpozijum jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Beograd, apstr. str. 70 (1999).

$M_{64} = 0,2$

45. Pavlović, B., Stojičić, D., Grbović, B., Nikolić, B., Kukobat, D., Pižurica, R. Broj kotiledona I nadživljavanje sejanaca jele u rasadniku Sremčica. I Simpozijum populacione i evolucione genetike. Tara, apstr. str. 33 (1997).

$M_{64} = 0,2$

46. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Efekat različitih citokinina na indukciju adventivnih pupoljaka u kulturi *Pinus heldreichii* Christ. XII Simpozijum jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Kragujevac, apstr. str. 57 (1997).

$M_{64} = 0,2$

47. Pavlović, B., Stojičić, D., Grbović, B., Marković, D. Pokušaj letnjeg ožiljavanja tri retka oblika *Picea abies* i *Abies alba*: I. Preživljavanje reznica u prvoj godini. XII Simpozijum jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Kragujevac, apstr. str. 143 (1997).

$M_{64} = 0,2$

48. Stojičić, D., Budimir, S., Subotić, A., Čulafić, Lj. Morfogenetski potencijal reliktnih borova *Pinus heldreichii* i *P. peuce* u uslovima *in vitro*. XI Simpozijum jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Novi Sad, apstr. str. 118 (1995).

$M_{64} = 0,2$

49. Matović, M., Pavlović, B., Stojičić, D., Čokeša, V., Grbović, B. Gde su granice morfoloških diferencijacija unutar vrste *Picea abies* (L.) Karst.- *Picea abies* var. *Misicii* ekstrem među četinarima. II Simpozijum o flori Srbije, Vranje, apstr. str. 76 (1995).

$M_{64} = 0,2$

50. Pavlović, B., Nikolić, B., Tabaković-Tošić, M., Grbović, B., Stojičić, D., Rasulić, N., Lavadinović, V., Bojović, S., Marović, R. Poboljšanje karakteristika kokona nekih rasa i hibrida svilene bube. Prvi Simpozijum za oplemenjivanje organizama s međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, apstr. str. 126 (1995).

$M_{64} = 0,2$

51. Pavlović, B., Nikolić, B., Rasulić, N., Stojičić, D., Tabaković-Tošić, M., Grbović, B. Redukcija veličine kokona potomaka u odnosu na roditelje svilene bube pri gajenju u istoj godini. XXII Skup entomologa Jugoslavije, Palić, apstr. str. 44 (1995).

$M_{64} = 0,2$

2.1.12. Одбрањена докторска дисертација (M71):

Stojičić, D. „Morfo-fiziološki aspekti kulture izolovanih zigotskih embriona munike (*Pinus heldreichii* Christ.) i molike (*Pinus peuce* Gris.) *in vitro*“. Biološki fakultet, Beograd, str. 1-262 (2005).

M₇₁= 6

2.1.13. Одбрањен магистарски рад (M72):

Stojičić, D. „Vegetativno razmnožavanje endemo-reliktnog četinarara munike (*Pinus heldreichii* Christ.) u kulturi *in vitro*“. Biološki fakultet, Beograd, str. 1-93 (1997).

M₇₂= 3

2.2. Анализа радова публикованих после избора у звање доцент

Научна активност др Драгана Стојичић обухвата област физиологије биљака са посебним освртом на проучавање морфогенетских процеса виших биљака. Основни правци истраживања односе се на проучавање процеса диференцијације ћелија и ткива током соматске ембриогенезе и органогенезе под утицајем различитих фактора у условима *in vitro*. Истраживања су обухватала строго контролисани *in vitro* систему коме је испитиван ефекат егзогенно додатих нутритивних и хормонских фактора као и ефекат физичких фактора на процесе органогенезе у култури ендемореликтних врста четинара мунике (*Pinus heldreichii*) и молике (*Pinus peuce*). Такође, вршено је проучавање фактора контроле морфогенетских процеса биљака коришћењем биљке *Arabidopsis thaliana* као модел система.

У раду 1 испитивани су услови за регенерацију биљака молике, *Pinus peuce*, путем органогенезе. Вегетативна пропација путем адвентивних пупољака постигнута је у култури зрелих зиготских ембриона на GD хранљивој подлози. Током индукције коришћени су цитокинини бензиладенин (BA) и кинетин, као и њихова комбинација. Највећи број адвентивних пупољака индукован је са 2,22 μ M BA током четири недеље. Пупољци су се након преношења на подлогу без хормона а са активним угљем издуживали. Пулс-третман са 1 mM индол-3-ацетатном киселином (IBA) био је најефикаснији у оживљавању изданака. Аклиматизација биљака добијених у процесу органогенезе била је успешна.

Рад 2 обухватио је коришћење мутаната код којих су поједини гени делимично или потпуно изгубили функцију. То је један од најефикаснијих начина за проучавање механизма и одређивање фактора регулације морфогенетских процеса биљака. За ова истраживања најчешће

се користи *Arabidopsis thaliana*, модел систем биљка чији је геном секвенционирани. Анализирана је анатомија листова и морфогенеза током раних стадијума развића код *has* мутанта. Рецесивна *has* мутација утиче на бројне аспекте у развићу биљке, што укључује облик и величину котиледона и листова. Анализе су показале скоро синхронизовани раст прве две лисне примордије *has* мутанта. На основу морфолошких карактеристика биљке, као и анатомских особина листова и котиледона *has* мутанта код којих је утврђено да им мезофил није диференциран, да имају поремећену морфологију васкуларних елемената, претпоставља се да је T-DNK инсерција проузроковала промене које су довеле до смањене осетљивости на хормоне посебно на ауксин.

У раду 5 испитивана је оптимизација услова који утичу на клијање и развиће зиготских ембриона молике (*Pinus peuce*) у условима *in vitro*. Утврђена је да јачина минералног раствора утиче на клијање ембриона, изостављање минералних соли из подлоге води развићу слабих малформисаних биљака. Такође, испитивања су показала да различите концентрације бензиладенина, кинетина, нафтилсирћетне киселине и индолбутерне киселине не утичу на клијање, док га гиберелна киселина стимулише. У присуству цитокинина на ембрионима се формирају адвентивни пупољци, док ауксин доводи до формирања калузног ткива.

У раду 6 испитиван је ефекат цитокинина на апикални меристем пупољка *Nicotiana tabacum*. Познато је да су цитокинини укључени у пролиферацију ћелија која доводи до растења биљке и морфогенезе. Величина, активност и одрживост апикалног меристема пупољка је дефинисана кроз баланс стопе ћелијских деоба и функционалне ћелијске диференцијације која је контролисана цитокининима. У циљу да се проучи ефекат створено додатних цитокинина на апикални меристем пупољка *Nicotiana tabacum* упоређивале су морфо-анатомске промене на апикалним меристемима дувана који третирани бензиладенином са контролним биљкама које нису биле изложене третману.

Рад 7 обухватио је резултате који се односе на ефекат нутритивних, хормоналних и физичких фактора на клијање и растење изолованих зиготских ембриона мушке *in vitro*. Истраживања су показала да ембриони клијају током прве недеље гајења на агарној подлози. Иако ембриони ове врсте могу да клијају на подлози без минералних соли, витамина и угљених хидрата, највећи проценат клијања и најбоље карактеристике клијанаца постигнуте су на GD хранљивој подлози са 3% сахарозе. Стимулативни ефекат на клијање и развиће ембриона имала је гиберелна киселина, док су ауксини и цитокинини деловали инхибиторно. Ембриони гајени на чврстој подлози су клијали у већем проценту у односу на оне гајене у течном медијуму. Светлосни третмани нису имали ефекта на клијање ембриона.

Рад 10 садржи методе за регенерацију ендемореликтних врста четинара мушке (*Pinus heldreichii*) и молике (*Pinus peuce*). Ове две врсте борова спадају међу најзначајније врсте

Балканског полуострва, па је проналажење начина да се оне заштите, обнове и врате на подручја њиховог природног распрострањења од велике важности. Према постигнутим резултатима вегетативно размножавање *in vitro* путем индукције адвентивних и аксиларних пупољака као и путем соматске ембриогенезе на зрелим зиготским ембрионима обе врсте има велики потенцијал и уз даља побољшања методе могућа је и њена апликативност.

У раду 17 су приказани резултати истраживања која су извршена у високим буковим састојинама на планинама Велики Јастребац и Жељинкао најзначајнијим налазиштима високих букових шума на овом подручју. У истраживаним састојинама су испитана својства земљишта и по методи Graub-Blanquet-а су регистроване биљке из приземне флоре. Издвојене су три групе биљака које индицирају одређене станишне услове. Прву групу чине биљке које су индикатори киселости земљишта, другу групу чине биљке које индицирају тип хумуса, док су у посебну групу издвојене узгојно значајне врсте, које својим повећаним присуством могу довести у питање природно обнављање букве. Појављивање појединих врста приземне флоре у испитиваним састојинама доведено је у везу са својствима хумусно акумулативног хоризонта земљишта, производности и квалитета састојина.

Рад 29 је монографија у којој је дат избор врста за пошумљавање и мелiorације у централној Србији. Посебно поглавље даје данашњу слику о семенским објектима и генетском потенцијалу шума у Србији. Шуме су један од најважнијих природних ресурса, па је стратегија очувања и јачања продукционог капацитета природних ресурса генофонда у Србији примарни задатак. У циљу побољшања резултата регенерацијског ефекта, тј. да се повећа прираст шумског дрвећа, да се повећа његов квалитет, треба искористити генетичке изворе кроз потврђивање семенских састојина, трансфера семена и коришћења приноса у семенским објектима.

У раду 30 разматрани су лишаји као извор разноврсних биоактивних једињења. Лишаји су јединствене симбиозе гљива и алги. Захваљујући животу у екстремним условима синтетичку разноврсна једињења како би преживели. Многа од тих једињења имају потврђену биолошку активност (антибиотско, антимикотичко, антивирално, антитуморно, антиоксидантно дејство итд.). Овај рад је синтеза досадашњих резултата о екстрактима лишаја и њиховом потенцијалном коришћењу у медицини и фармацеутској индустрији.

Рад 31 разматра утицај стадијума развића мегагаметофита *Pinus heldreichii* на индукцију ембриогеног ткива. Незреле овуле мушике представљале су најбољи почетни експлантат за индукцију соматске ембриогенезе. Гајењем овула на GD хранљивој подлози са бензиладенином и 2,4 дихлорфенокисирћетном киселином добијен је ембриогени калус, ткиво у коме се развијају соматски ембриони. Када је доминантни ембрион у овули био у прекотиледонарном стадијуму фреквенција индукције била је највећа и квалитет соматских ембриона био је

најбољи. Почетни стадијуми сазревања ембриона добијени су на подлогама са абсцисинском киселином и високом концентрацијом сахарозе.

У раду 32 приказани су резултати клијања и растења изолованих зиготских ембриона *Pinus heldreichii* и *Pinus peuce*. Гајењем изолованих зиготских ембриона *in vitro* дефинисани су фактори који регулишу клијање ембриона ван материнског ткива, али је такође превазиђена дорманција семена. У циљу проучавања утицаја нутритивних фактора у подлогу на којој су ембриони гајени додавана је сахароза, малтоза, глукоза и фруктоза. У поређењу са контролом малтоза је на клијање ембриона деловала инхибиторно док је 3% сахарозе деловала стимулативно. Сви тестирани угљени хидрати су позитивно утицали на растење ембриона.

Рад 38 је обухватио истраживања могућности индукције соматске ембриогенезе у култури *Arabidopsis thaliana*. *A.thaliana* је једногодишња коровска биљка која је користи као модел организам у истраживањима молекуларне генетике и развојне биологије биљака. У овом раду успостављен је систем за индукцију и умножавање соматских ембриона ове врсте у условима *in vitro*. Основни експлантат били су незрели ембриони са развијеним котиленоцима, који су постављани на подлогу са 2,4 дихлорфеноксиацетичном киселином.

2.3. Остварени резултати у образовању научног подмлатка

Кандидаткиња Др Драгана Стојичић је ментор докторске дисертације Светлане Тошић на Биолошком факултету у Београду, члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Јелене Лазаревић на Шумарском факултету у Београду и члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Тање Максимовић на ПМФ у Бања Луци.

2.4. Способност за наставни рад

Др Драгана Стојичић је ангажована на извођењу наставе из четири предмета на Природно-математичком факултету, на Департману за биологију и екологију. На основним академским студијама изводи наставу на једном обавезном предмету: **Физиологија биљака** и два изборна предмета: **Принципи лабораторијског рада у биологији** и **Методологија експерименталног рада у биологији**. На мастер академским студијама изводи наставу из изборног предмета **Култура биљних ћелија**.

Руководила је израдом многобројних дипломских радова и два мастер рада у чији се увид може доћи у факултетској библиотеци.

2.5. Допринос академској и широкој друштвеној заједници

Члан је професионалних асоцијација: ДФБ – друштво за физиологију биљака Србије и IAPB-International association for plant biotechnology.

Говори, чита и пише на енглеском језику.

3. Категоризација објављених чланака

Вредност научно-истраживачког рада кандидаткиње др Драгане Стојичић сумарно је приказана у наредној табели:

Врста резултата	Вредност резултата	Укупан број поена	Број поена после избора у звање доцент
Радови у истакнутим међународним часописима	M22=5	20	10
Радови у међународним часописима	M23=3	9	6
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33=1	7	1
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34=0,5	5	0,5
Монографија националног значаја	M42=5	5	-
Радови у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	M44=2	2	-
Поглавље у монографији националног значаја	M45=1,5	1,5	1,5
Радови у истакнутим часописима националног значаја	M51=2	4	2
Радови у часописима националног значаја	M52=1,5	10,5	4,5
Предавање по позиву са националног научног скупа штампано у целини	M61=1,5	1,5	-
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64=0,2	2,8	0,2
Одбрањена докторска дисертација	M71=6	6	
Одбрањен магистарски рад	M72=3	3	
УКУПНО:		77,3	25,7

4. Испуњеност услова конкурса за избор у звање

На основу члана 107. Статута Природно –математичког факултета, Универзитета у Нишу, у звање ванредни професор може бити изабрано лице које испуњава следеће критеријуме: докторат наука из области за коју се бира; позитивну оцену наставног рада; објављен уџбеник, монографију, практикум или збирку задатака из области за коју се бира; најмање 15 бодова

ранга M21, M22 или M23, а од тога најмање 5 бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга M21, M22 или M23 могу заменити бодовима ранга M10, M80, M90 и M51: најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима и учешће у научним пројектима.

Др Драгана Стојичић испуњава све постављене критеријуме: поседује докторат наука из области за коју се бира, самостални је аутор практикума из области за коју се бира, објавила је 7 радова ранга M22 или M23 и остварила 29 бодова (неопходно је 15), а од тога 16 бодова након последњег избора (неопходно је 5). На међународним или домаћим научним скуповима саопштила је 32 рада (потребно је 5).

Кандидаткиња је тренутно ангажована на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: „Биотехнологија *in vitro* – гајене, лековите и угрожене биљне врсте“. Била је члан тимова на следећим пројектима: „Утицај глобалног отопавања на шумске екосистеме“, „Регулација морфогенетских процеса и секундарног метаболизма и генетичке трансформације биљака у култури *in vitro*“, „Генетички модификоване и *in vitro* гајене биљке – модификација морфогенезе, секундарног метаболизма и економски значајних особина“, „Биодиверзитет и очување генофонда дрвећа у Србији“, „Мултифункционална валоризација и уређење антропогено деградираних простора“, „Истраживање могућности производње биомасе за енергију из шумских плантажа кратке опходње на пределима деградираних површинском експлоатацијом угља“, „Избор врста дрвећа за пошумљавање и мелiorацију“.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приспелу документацију, научно-истраживачки и наставни рад кандидата, Комисија констатује да др Драгана Стојичић испуњава услове конкурса за избор у звање ванредног професора. Такође, испуњава ближе услове за избор наставника Факултета који су прописани Статутом Факултета (Члан 108) и Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, јер има:

- укупно 77,3 поена од којих **29 поена остварених објављивањем радова у часописима категорија M20 (10 након избора у звање доцент)**;
- **8,5 поена остварених објављивањем монографија и поглавља у монографијама**;
- **једно менторство на докторској дисертацији у изradi, а осим тога два менторства на мастер тезама и још 2 учешћа у комисијама за одбрану докторских дисертација**;
- **29 цитата у часописима категорија M20**;

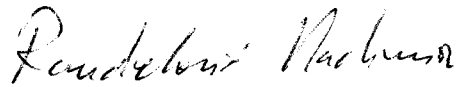
- већи број саопштења на међународним и домаћим научним скуповима.

Кандидат др Драгана Стојичић поседује квалитете озбиљног, надареног и искусног наставника и научника. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из великог броја предмета из области за коју се бира. Узимајући све ово у обзир, Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета, Научно-стручном већу за природно-математичке науке и Сенату Универзитета у Нишу да др Драгану Стојичић изабере у звање ванредног професора. Верујемо, да је овај избор најбољи могући и да ће кандидат, као и до сада, допринети развоју предмета које држи, али и биологије и екологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу,

20.05.2013. год.

Комисија:



Проф. др Владимир Ранђеловић, редовни професор

Природно-математички факултет Универзитета у Нишу



Проф. др Златко Гиба, ванредни професор

Биолошки факултет Универзитета у Београду



Проф. др Радмила Стикић, редовни професор

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

Примљено: 22. 5. 2013.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Бројност
01	399	7	

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 286/1-01 за чланове комисије за категоризацију радова М21, М22 и М23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Драгана Стојичић	0	4	3	29

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 13. мај 2013.



Проф. др Иван Манчев



Проф. др. Гордана Стојановић



Проф. др Мирослав Ђурић

Radovi u istaknutim međunarodnim časopisima (M22):

1. *Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. Micropropagation of *Pinus peuce*. *BIOLOGIA PLANTARUM*, vol. 56 br. 2, str. 362-364 (2012).

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10535-012-0048-8#>

2. *Janošević, D., Uzelac, B., Stojičić, D., Tubić, Lj., Budimir, S. Early stages of leaf development in has mutant of *Arabidopsis thaliana*. *BIOLOGIA PLANTARUM*, vol. 55, br. 4, str. 641-646 (2011).

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10535-011-0162-z#>

3. Janošević, D. Uzelac B., Stojičić D., Budimir S. Developmental anatomy of cotyledons and leaves in has mutant of *Arabidopsis thaliana*. *PROTOPLASMA* 231(1-2): 7-13 (2007).

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00709-007-0246-y>

4. Stojičić, D., Budimir, S. Cytokinin-mediated axillary shoot formation in *Pinus heldreichii*. *BIOLOGIA PLANTARUM* 48: 477-479. (2004).

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1023/B%3ABIOP.0000041109.27037.21#>

Radovi u međunarodnim časopisima (M23):

5. *Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. *In vitro* zygotic embryo culture of *Pinus peuce* Gris.: optimization of culture conditions affecting germination and early seedling growth. *ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 64 br. 2, str. 503-509 (2012).

<http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL64/SVESKA2/15%20-%20Stojicic.pdf>

6. *Uzelac, B., Janošević, D., Stojičić, D., Budimir, S. Effect of cytokinins on shoot apical meristem in *Nicotiana tabacum*. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 511-516 (2012).

<http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL64/SVESKA2/16%20-%20Uzelac.pdf>

7. Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Micropropagation of *Pinus heldreichii*. Plant Cell Tissue and Organ Culture 59: 147-150 (1999).

<http://link.springer.com/article/10.1023/A%3A1006373218772>

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно - математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно - математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Драгане Стојичић у звање ванредног професора

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

Кандидаткиња др Драгана Д. Стојичић има научни назив доктора наука, са педагошким искуством од 4 године. Способна је за наставни рад.

Др Драгана Стојичић је у току свог научно-истраживачког рада објавила 1 универзитетски практикум из области Физиологије биљака, 4 рада у истакнутим међународним часописима категорије М22, 3 рада у међународним научним часописима категорије М23 и 7 радова у часописима националног значаја категорије М52. Њени радови су до сада цитирани 29 пута у часописима са SCIE листе. Током професионалне каријере има 10 саопштења на скуповима од међународног значаја категорије М34 и 14 саопштења на домаћим скуповима категорије М64.

Учествовала је на више научно-истраживачких пројекта Министарства за просвету и науку. Као истраживач тренутно је ангажавана у научном тиму за реализацију пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја: „Бiotехнологија *in vitro* – гајене, лековите и угрожене биљне врсте“.

Област истраживања кандидата је Физиологија биљака, култура биљних ћелија и ткива *in vitro*.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Драгане Стојичић у звање ванредног професора

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Драгане Стојичић у звање ванредног професора

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

Кандидаткиња др Драгана Стојичић је четворогодишњим радом на Департману за Биологију и екологију дала велики допринос развоју Физиологије биљака на Природно-математичком факултету као матичном факултету. Под њеним руководством формирана је лабораторија за културу *in vitro*.

Учествовала је на протеклом ТЕМПУС пројекту.

Као самостални аутор објавила је један практикум за вежбе из предмета Физиологија биљака.

Члан је две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Шумарском факултету у Београду, и Шумарском факултету у Бања Луци.

У више мандата била је члан Наставно-научног већа чији је тренутно и члан.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Драгане Стојичић у звање ванредног професора.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно - математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно - математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Драгана Стојичић у звање ванредног професора

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Др Драгана Стојичић је од избора у звање доцент ангажована на извођењу наставе на Природно-математичком факултету, на Департману за биологију и екологију на следећим предметима: Физиологија биљака (основне академске студије - обавезни предмет), Принципи лабораторијског рада у биологији (основне академске студије - изборни предмет), Методологија експерименталног рада у биологији (основне академске студије - изборни предмет) и Култура биљних ћелија (мастер академске студије - изборни предмет).

Др Драгана Стојичић је у досадашњем раду показала професионалан и коректан однос према студентима и успоставила толерантну и успешну сарадњу са колегама са свог и осталих департмана факултета.

Руководила је израдом многобројних дипломских радова и два мастер рада у чији се увид може доћи у факултетској библиотеци.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Драгана Стојичић у звање ванредног професора.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно - математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно - математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Драгане Стојичић у звање ванредног професора

I

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

Др Драгана Д. Стојичић руководи израдом докторске дисертације Светлане Тошић, асистента Природно-математичког факултета у Нишу. Такође, члан је комисије за одбрану докторске дисертације кандидаткиње Мр Јелене Лазаревић на Шумарском факултету у Београду и члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Тање Максимовић, на Шумарском факултету у Бања Луци.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Драгане Стојичић у звање ванредног професора.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

Образац број 1.

Поље природно-математичких наука

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 76/2005), члана 126. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 4/2006) и члан 121. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 26.6.2013. год. утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се др Драгана Д. Стојичић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област **Ботаника** за изборни период на **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, 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 Стојичић Д. Драгана |
| 1.1.2. Датум и место рођења 16.04.1967. |
| 1.1.3. Место сталног боравка Београд |

1.2. Образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Биолошки факултет, Универзитет у Београду
одсек, група, смер Биологија
година и место дипломирања 1993, Београд |
|---|

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

- | |
|---|
| 1.2.3. Назив магистарског рада „Вегетативно размножавање ендемо-реликтног четинара мунике (<i>Pinus heldreichii</i> Christ.) у култури <i>in vitro</i>“
научна област Биљна физиологија
година и место одбране 1997, Београд |
|---|

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације „Морфо-физиолошки аспекти културе изолованих зиготских ембриона мунике (<i>Pinus heldreichii</i> Christ.) и молике (<i>Pinus peuce</i> Gris.) <i>in vitro</i>“
научна област Биљна физиологија
година и место одбране 2005, Београд |
|---|

1.3. Професионална каријера

- | |
|--|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање |
|--|

назив звања **Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу**
назив уже научне области **Биотехнологија**
година избора **2008**

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **Доцент**
датум објављивања конкурса **24.04.2013.**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
радno 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) **03.09.2008.**

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

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **24.04.2013.**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс **Дневни лист „Послови“**

2.1.3. Ужа научна област **Ботаника**

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс **Ванредни професор**

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

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из области за коју се бира,

3.1.2. позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када једовољно да учесник поседује склоност и способност за наставни рад,

3.1.3. најмање 6 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука),

3.1.4. најмање 1 рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу,

3.1.5. остварене активности бар у 2 елемента доприноса широј академској заједници из члана

3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање.

3.2. Избор у звање ванредни професор

3.2.1. докторат наука из области за коју се бира, **Да**

3.2.2. позитивна оцена наставног рада, **Да**

3.2.3. објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира, **Да**

3.2.4. најмање 15 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука), а од тога најмање 5 бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга P51 или P52 могу заменити бодовима ранга P10, P20, P30, P40 и P61, **Да**

3.2.5. најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, **Да**

3.2.6. учешће у научним пројектима, **Да**

3.2.7. остварене активности бар у 3 елемента доприноса широј академској заједници из члана

3. Ближих критеријума за избор у звања наставника. **Да**

3.3 Избор у звање редовни професор

3.3.1. докторат наука из области за коју се бира,

3.3.2. позитивна оцена наставног рада,

- 3.3.3. руковођење бар једним докторским радом, с тим што се овај услов може заменити једним радом ранга P51 или P52, или једним уџбеником или једном монографијом,
- 3.3.4. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету,
- 3.3.5. објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира,
- 3.3.6. најмање 30 бодова ранга P51 или P52, а од тога најмање 8 бодова од последњег избора (односно 7,5 у области Гео-наука), с тим што се 5 бодова ранга P51 или P52 могу заменити бодовима ранга P10, P20, P30, P40 и P61,
- 3.3.7. најмање 10 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима,
- 3.3.8. SCI индекс цитираности радова бар 10 (изузимајући аутоцитате),
- 3.3.9. учешће у међународним и домаћим научним пројектима,
- 3.3.10. остварене активности бар у 4 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3.ближих критеријума за избор у звања наставника.

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

Датум и број одлуке о именовању комисије и назив органа који је донео				
Бр. одлуке 8/17-01-005/13-007 Научно-стручно веће Универзитета у Нишу				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1	Владимир Ранђеловић	редовни професор	Ботаника	ПМФ у Нишу
2	Златко Гиба	ванредни професор	Физиологија биљака	Биолошки факултет у Београду
3	Радмила Стикић	редовни професор	Физиологија биљака	Пољопривредни факултет у Београду

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса, 1 (један)
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије не
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности, 20.05.2013.
- 5.4. Начин (место) објављивања, Библиотека ПМФ-а у Нишу
- 5.5. Приговор на извештај, не

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (до 100 речи):

Кандидат др Драгана Стојичић поседује квалитете озбиљног, надареног и искусног наставника и научника. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из великог броја предмета из области за коју се бира. Самостално је објавила 1 универзитетски практикум из Физиологије биљака, 4 рада категорије M22, 3 рада категорије M23, и 7 радова категорије M52. Њени радови до сада су цитирани 29 пута у часописима са SCIE листе. На основу свега, Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу ПМФ, Научно-стручном већу Универзитета у Нишу за природно-математичке науке да др Драгану Стојичић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Ботаника.

М.П.

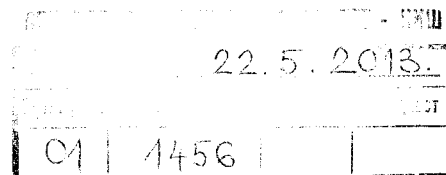
ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

и

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ



Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, од 24.04.2013., именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Биотехнологија на Природно-математичком факултету у Нишу. Након детаљног увида у достављени материјал доносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс који је објављен 24.04.2013. у листу „Послови“ пријавио се један кандидат, др Тајјана М. Михајилов-Кретеv, доцент на Природно-математичком факултету у Нишу.

1. Биографски подаци кандидата

1.1. Лични подаци

Тајјана Михајилов-Кретеv је рођена 28.12.1969. године у Димитровграду. Место њеног сталног боравка је Ниш.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Тајјана Михајилов-Кретеv је завршила основну школу у Димитровграду, а средњу школу у Нишу на смеру Лаборант за биологију. Основне студије је завршила у Београду на Биолошком факултету на смеру Молекуларна биологија и физиологија, а Докторске студије у Новом Саду на Биолошком факултету на смеру Микробиологија са просечном оценом 9,80. Докторску дисертацију под називом „Хемијски састав и антимикробна активност

етарских уља биљних врста рода *Satureja L.*" је одбранила **20.10.2009.** године, чиме је стекла звање доктора биолошких наука.

1.3. Професионална каријера

Кандидат Татјана Михајилов-Крстев је од 1997-1999. године била запошљена у Гимназији у Димитровграду на месту професора Биологије. На Природно-математичком факултету у Нишу, на Департману за биологију и екологију је запошљена као асистент-приправник **15.03.2001.** године. У звање доцента је изабрана **29.03.2010.** године.

У периоду од 29.03.2009. до 2013. године у звање доцента, била је задужена за наставу на четири предмета: *Микробиологија, Алгологија и микологија, Микробиологија хране и Екологија микроорганизама*; објавила је 13 радова на SCI листи. Практикум из предмета Алгологија и микологија; била је ментор на око 30 дипломских радова, 6 мастер радова и члан комисије за одбрану два доктората, кандидата Зорнице Стојановић-Радић и Будимира Илића. Ангажована је на два пројекта Министарства за образовање и науку: Grant No. 172047 и Grant No. III-41018.

У периоду од 2005-2008. године је била ангажована у одељењу за надарену децу на извођењу наставе из Биологије у гимназији "Светозар Марковић" у Нишу. Од 2010. год. је ангажована на предмету "Биологија алги, гљива и лишајева" на Одсеку за Биологију, Универзитета у Косовској Митровици. Члан је Организационог одбора *Симпозијума о флори Југоисточне Србије* који организује Департман за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу. Учесник је већег броја едукативних еко-кампова за децу. Објавила је две едукативне књиге за децу под називом "Зелена планета" и "Експерименти из микросвета" у издању издавачке куће Креативни центар.

2. Преглед и мишљење о досадашњем научном и стручном раду кандидата

2.1. Научни рад

Др Татјана Михајилов-Крстев се успешно бави научно-истраживачким радом дужи низ година. Област њеног стручног интересовања јесте Микробиологија посебно аспект антимикробних агенаса ароматичних биљних врста нашег подручја. Своје резултате је презентовала у већем броју радова, на скуновима и симпозијумима.

*- радови објављени пре последњег избора у звање доцента

2.1.1. Радови у врхунском међународном часопису (M21)

1. Miladinović, D., Ilić, B., **Mihajilov-Krstev, T.**, Nikolić, N., Miladinović, Lj., Cvetković, O. (2012): Investigation of the chemical composition–antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods. *Anal Bioanal Chem.*, 403(4), 1007–1018.

<http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/article/10.1007%2F978-3-642-58666-1>

M₂₁ = 8

2. Radovanović, A., Jovančičević, B., Radovanović, B., **Mihajilov-Krstev, T.**, Zvezdanović, J. (2012): Antioxidant and antimicrobial potentials of Serbian red wines produced from international *Vitis vinifera* grape varieties. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 92(10), 2154-2161.

<http://onlinelibrary.wiley.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/doi/10.1002/jsfa.5601/abstract?systemMessage=Pay+Per+View+will+be+unavailable+for+upto+3+hours+from+06%3A00+EST+March+23rd+on+Wiley+Online+Library.+We+apologise+for+the+inconvenience>

M₂₁ = 8

2.1.2. Радови у истакнутом међународном часопису (M22)

3. Damljanić, I., Stevanović, D., Pejović, A., Vukičević, M., Novaković, S., Bogdanović, G., **Mihajilov-Krstev, T.**, Radulović, N., Vukičević, R. (2011): Antibacterial 3-(arylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones: Synthesis, spectral, electrochemical and structural characterization. *Journal of organometallic chemistry*, 696 (23), 3703-3713.

Citati: [ISI/Web of Science](#) (7)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S0022328X11005341>

M₂₂ = 5

4. Pejović, A., Stevanović, D., Damljanić, I., Vukičević, M., Novaković, S.B., Bogdanović, G.A., **Mihajilov-Krstev, T.**, Radulović, N., Vukičević, R.D. (2012): Ultrasound-assisted synthesis of 3-(arylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones. *Helvetica Chimica Acta*, 95(8), 1425-1441.

Citati: [ISI/Web of Science](#) (1)

[http://onlinelibrary.wiley.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/doi/10.1002/1522-2675\(201209\)95:8<1425::AID-HLCA1425>3.0.CO;2-1/abstract?systemMessage=Pay+Per+View+will+be+unavailable+for+upto+3+hours+from+06%3A00+EST+March+23rd+on+Wiley+Online+Library.+We+apologise+for+the+inconvenience](http://onlinelibrary.wiley.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/doi/10.1002/1522-2675(201209)95:8<1425::AID-HLCA1425>3.0.CO;2-1/abstract?systemMessage=Pay+Per+View+will+be+unavailable+for+upto+3+hours+from+06%3A00+EST+March+23rd+on+Wiley+Online+Library.+We+apologise+for+the+inconvenience)

M₂₂= 5

5. Stojanović-Radić, Z., Čomić, Lj., Radulović, N., Blagojević, P., Denić, M., Miltojević, A., Rajković, J., **Mihajilov-Krstev, T.** (2012): Antistaphylococcal activity of *Inula helenium* L. root essential oil: eudesmane sesquiterpene lactones induce cell membrane damage. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 31(6), 1015-1025.

Citati: [ISI/Web of Science \(1\)](#)

<http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs/2048/article/10.1007%2F310096-011-1400-1>

M₂₂= 5

6. Lazić, M., Carretero, M., **Mihailov-Krstev, T.**, Lazarević-Macanović, M., Krstić, N., Crnobrnja-Isailović, J. (2012): Incidence patterns of ectodermic lesions in wild populations of Common Wall Lizard (*Podarcis muralis*). *Amphibia-Reptilia*, 33(3-4), 327-336.

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/10.1163/15685381-00002835>

M₂₂= 5

2.1.3. Радови у међународном часопису (M23)

*7. **Mihajilov-Krstev, T.**, Radnović, D., Kitić, D., Zlatković, B., Ristić, M., 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.cabdirect.org/abstracts/20093234249.html?jsessionid=E77-BDF464960139163ADEB20DFB4D99>

M₂₃= 3

*8. **Mihajilov-Krstev, T.**, Radnović, D., Kitić, D., Stojanović-Radić, M., Zlatković, B. (2009): Antimicrobial activity of *Satureja hortensis* L. essential oil against pathogenic microbial strains. *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.*, 23(4), 1492-1496.

http://www.diagnosisp.com/dp/journals/issue.php?journal_id=1&archive=1&issue_id=25&PHPSESSID=541ljqa132d3olpen46vva3834

M₂₃= 3

9. Stanković, N., Čomić, Lj., Kocić, B., Nikolić, D., **Mihajilov-Krstev, T.**, Ilić, B., Miladinović, D. (2011): Antibacterial Activity Chemical Composition Relationship of the Essential Oils From Cultivated Plants From Serbia. *Hemijaska industrija*, 65(5), 583-589.

Citati: [ISI/Web of Science \(1\)](#)

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0367-598X1100051S>

M₂₃= 3

10. **Mihajilov-Krstev, T.**, Kitić, D., Radnović, D., Ristić, M., Mihajlović-Ukropina, M., Zlatković, B. (2011): Chemical Composition and Antimicrobial activity of *Satureja kitaibelii* Essential Oil against Pathogenic Microbial Strains. Natural product communications. 6 (8). 1167-1172.

http://www.unboundmedicine.com/medline/citation/21922928/Chemical_composition_and_antimicrobial_activity_of_Satureja_kitaibelii_essential_oil_against_pathogenic_microbial_strains

M₂₃= 3

11. Stojanović-Radić, Z., Čomić, Lj., Radulović, N., Blagojević, P., **Mihajilov-Krstev, T.**, Rajković, J. (2012): Commercial *Carlinae radix* herbal drug: Botanical identity, chemical composition and antimicrobial properties. Pharmaceutical Biology. 50(8). 933-940.

<http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/13880209.2011.649214>

M₂₃= 3

12. Matejić, J., Damić, A., **Mihajilov-Krstev, T.**, Randelović, V., Krivošej, Z., Marin, P. (2012): Total phenolic content, flavonoid concentration, antioxidant and antimicrobial activity of methanol extracts from three *Seseli* L. taxa. Central European Journal of Biology. 7(6). 1116-1122.

<http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/article/10.2478%2F1555-012-0094-4>

M₂₃= 3

13. Jusković, M., Vasiljević, P., Manojlović, N., **Mihajilov-Krstev, T.**, Stevanović, B. (2012): Phytochemical and antimicrobial screening of leaves and stems of Balkan endemic species *Daphne malyana* Blečić, Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 26(3). 136-141.

http://www.diagnosisp.com/dp/journals/view_pdf.php?journal_id=1&archive=0&issue_id=39&article_id=1329

M₂₃= 3

2.1.4. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

1. **Mihajilov-Krstev, T.**, Radnović, D. and Kitić, D. (2010): Antimicrobial activity of *Satureja* L. essential oils against phytopathogenic bacteria *Erwinia amylovora*. Biologica nyssana. 1(1-2). 95-98. 10th SFSES • 17-20 June 2010, Vlasina lake

[http://biologicanyssana.com/pdf/1-\(1-2\)-December-2010/BN01-01-15-Mihajilov-Krstev-et-al.pdf](http://biologicanyssana.com/pdf/1-(1-2)-December-2010/BN01-01-15-Mihajilov-Krstev-et-al.pdf)

M₃₃= 1

2. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D. and Kitić, D. (2010): *Satureja* L. essential oils in prevention and phytotherapy of *Salmonella* infection. Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 24/2010/SE Second Balkan conference on biology, Special edition/on line/21-23 May 2010, University of Plovdiv.

http://www.diagnosisp.com/dp/journals/view_pdf.php?journal_id=1&archive=0&issue_id=27&article_id=993

M₃₃= 1

3. Mihajilov-Krstev, T., Stojanović-Radić, Z., Radnović, D. and Kitić, D. (2011): Chemical Composition and Antifungal Activity of *Satureja montana* L. Essential Oils Against Fungal Isolates. Natural Sciences 2010, IX National Conference with International Participation, Varna, Bulgaria. Annual of Konstantin Preslavsky University of Shumen, 21(B1), 109-116.

M₃₃= 1

4. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., V., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Stojanović-Radić, Z., Zlatković, B. (2012): In vitro antimicrobial activity of *Satureja montana* L. ssp. *montana* essential oils. International Conference "Biological Food Safety & Quality", 4-5 October, 87-89.

[http://www.vet.bg.ac.rs/~namirnice/download/SKUPOVI/BFSQ%20Belgrade%202012/Zbornik%20BFSQ/Zbornik%20radova%20BFSQ%20konferencija%20\(1\).pdf](http://www.vet.bg.ac.rs/~namirnice/download/SKUPOVI/BFSQ%20Belgrade%202012/Zbornik%20BFSQ/Zbornik%20radova%20BFSQ%20konferencija%20(1).pdf)

M₃₃= 1

2.1.5. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

*1. **Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., Mihajlović-Ukropina, M. (2009):** Comparative study of antimicrobial activity of six wild growing *Satureja* spp. L. essential oils against multiresistent clinical wound isolates. Book of Abstracts of 6th Balkan Congress of Microbiology, Ohrid, 28-31 October, 127.

M₃₄= 0.5

2. Mihajilov-Krstev, T., Zlatković, B., Ilić, M., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V. (2011): Comparative study of antibacterial and activities activities of wild growing fruits juices. Book of Abstracts of International Conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century". Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina, Special Edition Vol. CXL, Department of Natural Sciences and Mathematics, Sarajevo, 9-12 November, 223.

http://www.map-sarajevo.com/images/stories/fruit/MAP_2011_Book_of_Abstracts.pdf

M₃₄= 0.5

3. Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., V., Zlatković, B., Jović, J. (2011): Antibacterial activity of some *Satureja* L. esssential oils against *Pseudomonas aeruginosa*. Book of Abstracts of International Conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st

Century". Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina. Special Edition Vol. CXL. Department of Natural Sciences and Mathematics. Sarajevo, 9-12 November, 219-220.

http://www.map-sarajevo.com/images/stories/fruit/MAP_2011_Book_of_Abstracts.pdf

M₃₄= 0.5

4. Ilić, B., Miladinović, D., **Mihajilov -Krstev, T.**, Nikolić, D., Marija S. Marković, M. (2011): Assessing essential oils food protection by chemometric analysis of antibacterial activity. Book of Abstracts of International Conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century". Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina. Special Edition Vol. CXL, Department of Natural Sciences and Mathematics. Sarajevo, 9-12 November, 239.

http://www.map-sarajevo.com/images/stories/fruit/MAP_2011_Book_of_Abstracts.pdf

M₃₄= 0.5

5. Stanković, N., Čomić, Lj., Miladinović, D., **Mihajilov-Krstev, T.**, Mladenović, M. (2011): *In vitro* antibacterial activities of some *Lamiaceae* essential oils against human pathogens. Symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity, Kragujevac, Mart, 67.

http://cpetas.pmf.kg.ac.rs/Conference/UploadFiles/Abstract_Book.pdf

M₃₄= 0.5

2.1.6. Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

I. Matejić, J., Džamić, A., **Mihajilov-Krstev, T.**, Randelović, V., Krivošej, Z., Marin, P. (2013): Total phenolic and flavonoid content, antioxidant and antimicrobial activity of extracts from *Tordylium maximum*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(01), 055-059.

http://www.japsonline.com/admin/php/uploads/756_pdf.pdf

M₅₁= 2

2.1.7. Одбрањена докторска дисертација (M71):

Михајилов-Крстев, Т. "Хемијски састав и антимикробна активност етарских уља биљних врста рода *Satureja* L." Биолошки факултет, Нови Сад, стр. 1-219 (2009).

M₇₁= 6

2.2. Анализа радова публикованих после избора у звање доцент

Научна активност др Татјане Михајилов-Кретев обухвата област микробиологије са посебним освртом на проучавање антимикуробног деловања секундарних метаболита виших биљака. Основни правци истраживања односе се на испитивање антимикуробних агенаса етарских уља и екстраката ароматичних биљака које се на простору Балканског полуострва традиционално користе као зачини за храну или у народној медицини. У истраживањима су коришћене најновије методе за квантитативну и квалитативну хемијску анализу етарских уља и екстраката, као и најновије методе за антимикуробни скрининг (микродилуциона метода, *time-kill* анализа, методе за испитивање синергистичког деловања и др.). Испитивања су вршена употребом како лабораторијских сојева микроорганизама (пре свега ATCC), тако и микроорганизама изолованих из хуманог материјала, животне средине или из прехранбених производа.

У радовима 1 и 9 испитивана је корелација између хемијског састава етарских уља биљних врста *Thymus vulgaris*, *Lavandula angustifolia* и *Calamintha Nepeta* subsp. *nepeta* var. *cubisodonda* и антимикуробног деловања против лабораторијских бактеријских сојева и изолата из патолошког материјала. Употребом "The chemical principal component analysis (PCA) и "Hierarchical cluster analysis (HCA) су етарска уља на основу хемијског састава груписана у две групе и две подгрупе. Етарско уље *Thymus vulgaris* је показало најбољу антимикуробну активност слично деловању референтног антибиотика тетрациклина.

У раду број 2 је испитиван антимикуробни потенцијал црвених вина са територије Србије добијених од варијетета грожђа *Vitis vinifera*. Вина су показала активност против тестираних микроорганизама, што заједно са њиховим високим антиоксидативним потенцијалом доприноси њиховом сврставању у природне потенцијалне изворе антимикуробних и антиоксидативних једињења.

Радови 3 и 4 обухватају испитивање синтезе, спектралну, електрохемијску и структуралну карактеризацију 3-(ариламино)-1-фероценилпропан-1-ол-а, као и његово антимикуробно деловање.

У раду број 5 је испитивана антимикуробна активност етарског уља корена биљне врсте *Inula helenium* L. против бактеријског соја *Staphylococcus aureus*, као и механизам деловања изолованих сесквитерпеноских лактона (ј индуковање оштећења на хелијској мембрани).

Рад 6 се односи на анализу брисева са лезија коже на гуштерима (*Podarcis muralis*) из дивље популације. У узорку су детектовани бактеријски сој *Staphylococcus epidermidis* и фугални

сој *Alternaria sp.* за кога је у литератури познато да може изазвати лезије на кожи која је оштећена услед напада предатора.

У радовима 7, 8 и 10 су објављени резултати испитивања антимикробног деловања етарских уља биљних врста *Satureja hortensis* и *Satureja kitaibelii* против широког спектра бактеријских и фунгалних сојева. Етарска уља ових биљних врста имају веома високу активност захваљујући њиховим доминантним компонентама карвакрол и гама-терпинен у случају биљне врсте *Satureja hortensis* и пара-цимен, лимонен, борнеол, гермакрен Д и бета-кариофилен у случају биљне врсте *Satureja kitaibelii*.

У раду број 11 је испитиван хемијски састав и антимикробна активност комерцијалних узорака биљне врсте *Carlinae radix*. Добијени резултати су оправдали употребу ове биљне врсте у традиционалној медицини пре свега у лечењу црева и рана.

У раду број 12 је одређиван укупан садржај фенола и флавоноида у метанолним екстрактима три *Seseli* L. таксона као и њихов антиоксидативни и антимикробни потенцијал.

У раду број 13 је испитиван фитохемијски састав екстракта добијених из листова и стабала Балканске ендемичне врсте *Daphne genkwa*.

2.3. Остварени резултати у образовању научног подмлатка

Кандидаткиња Др Татјана Михајилов-Крстев је била члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Зорице Стојановић-Радић на ПМФ-у у Нишу и Будимира Илића на Медицинском факултету у Нишу.

2.4. Способност за наставни рад

Др Татјана Михајилов-Крстев је ангажована на извођењу наставе из три обавезна предмета на Природно-математичком факултету, на Департаману за биологију и екологију. На основним академским студијама изводи наставу на два обавезна предмета: **Микробиологија и Алгологија и микологија**. На мастер академским студијама изводи наставу из обавезног предмета **Екологија микроорганизама**.

Руководила је израдом око 30 дипломских радова и шест мастер рада који су депоновани у библиотеци ПМФ-а у Нишу.

2.5. Допринос академској и широкој друштвеној заједници

Члан је професионалних асоцијација: биолошко друштво "Др Сава Петровић" Департамента за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Говори, чита и пише на енглеском, руском и бугарском језику.

3. Категоризација објављених чланака

Вредност научно-истраживачког рада кандидаткиње др Татјана Михајилов-Крстев сумарно је приказана у наредној табели:

Врста резултата	Вредност резултата	Укупан број поена	Број поена после избора у звање доцент
Радови у врхунском међународном часопису	M21=8	16	16
Радови у истакнутом међународном часопису	M22=5	20	20
Радови у међународном часопису	M23=3	21	15
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33=1	4	4
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34=0.5	2.5	2
Радови у истакнутим часописима националног значаја	M51=2	2	2
Одбрањена докторска дисертација	M71=6	6	
УКУПНО:		71.5	59

4. Испуњеност услова конкурса за избор у звање

На основу члана 107. Статута Природно –математичког факултета, Универзитета у Нишу, у звање ванредни професор може бити изабрано лице које испуњава следеће критеријуме: докторат наука из области за коју се бира; позитивну оцену наставног рада; објављен уџбеник, монографију, практикум или збирку задатака из области за коју се бира; најмање 15 бодова ранга M21, M22 или M23, а од тога најмање 5 бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга M21, M22 или M23 могу заменити бодовима ранга M10, M80, M90 и M51; најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима и учешће у научним пројектима.

Др Татјана Михајилов-Крстев испуњава све постављене критеријуме: поседује докторат наука из области за коју се бира, самостални је аутор практикума из области за коју се бира, објавила је 13 радова ранга М21, М22 и М23 и остварила 57 бодова (неопходно је 15), а од тога 51 бод након последњег избора (неопходно је 5). На међународним или домаћим научним скуповима саопштила је 9 радова (потребно је 5).

Кандидаткиња је тренутно ангажована ангажована на два пројекта Министарства за образовање и науку: Grant No. 172047 и Grant No. III-41018.


5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приспелу документацију, научно-истраживачки и наставни рад кандидата, Комисија констатује да др **Татјана Михајилов-Крстев** испуњава услове конкурса за избор у звање ванредног професора. Такође, испуњава ближе услове за избор наставника Факултета који су прописани Статутом Природно-математичког факултета у Нишу (Члан 108) и Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, јер има:

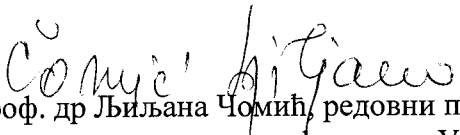
- укупно 71,5 поена од којих 57 поена остварених објављивањем радова у часописима категорија М20 (51 након избора у звање доцент);
- два учешћа у комисијама за одбрану докторских дисертација, шест менторства мастер радова и преко тридесет менторства дипломских радова;
- 10 цитата у часописима категорија М20;
- већи број саопштења на међународним и домаћим научним скуповима.

Кандидат др Татјана Михајилов-Крстев поседује све квалитете неопходне за избор у звање ванредног професора. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из великог броја предмета из своје области, а о научним квалитетима говори велики број објављених радова категорије М20 из области за коју се бира. Узимајући све ово у обзир, Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета, Научно-стручном већу за природно-математичке науке и Сенату Универзитета у Нишу да др Татјану Михајилов-Крстев изабере у звање ванредног професора. Кандидат др Татјана Михајилов-Крстев има потенцијала да у свом даљем раду допринесе развоју како групе предмета на којима је ангажована, тако и Департмана за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.


Комисија:



Проф. др Драган Радновић, редовни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у
Новом Саду, председник комисије



Проф. др Љиљана Чомић, редовни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у
Крагујевцу, члан комисије



Проф. др Владимир Ранђеловић, редовни професор
Природно-математички факултет Универзитета у
Нишу, члан комисије

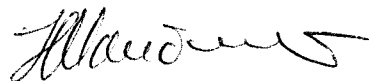
Примљено: 22.5.2013.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	399/6		

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 286/1-01 за чланове комисије за категоризацију радова М21, М22 и М23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

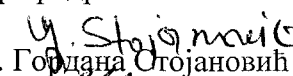
Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Татјана Михајилов Крстев	2	4	5	51

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 13. мај 2013.



Проф. др Иван Манчев



Проф. др. Гордана Стојановић



Проф. др Мирослав Ђирић

	Рад у врхунском међународном часопису (категирија M21) (2x8=16)	
1.	Miladinović, D., Ilić, B., Mihajilov-Krstev, T. , Nikolić, N., Miladinović, Lj., Cvetković, O. (2012): Investigation of the chemical composition–antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods. Anal Bioanal Chem., 403(4), 1007–1018. ISSN ili ISBN: 1618-2642 DOI 10.1007/s00216-012-5866-1 http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/article/10.1007%2Fs00216-012-5866-1	M21
2.	Radovanović, A., Jovančićević, B., Radovanović, B., Mihajilov-Krstev, T. , Zvezdanović, J. (2012): Antioxidant and antimicrobial potentials of Serbian red wines produced from international <i>Vitis vinifera</i> grape varieties. Journal of the Science of Food and Agriculture, 92(10), 2154-2161. ISSN ili ISBN: 0022-5142 DOI: 10.1002/jsfa.5601 http://onlinelibrary.wiley.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/doi/10.1002/jsfa.5601/abstract?systemMessage=Pay+Per+View+will+be+unavailable+for+upto+3+hours+from+06%3A00+EST+March+23rd+on+Wiley+Online+Library.+We+apologise+for+the+inconvenience	M21
	1.2. Рад у врхунском међународном часопису (категирија M22) (4x5=20)	
1.	<u>Damljanović, I., Stevanović, D., Pejović, A., Vukičević, M., Novaković, S., Bogdanović, G., Mihajilov-Krstev, T., Radulović, N., Vukičević, R.</u> (2011): <u>Antibacterial 3-(arylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones: Synthesis, spectral, electrochemical and structural characterization</u> , Journal of organometallic chemistry, 696 (23), 3703-3713. ISSN ili ISBN: 0022-328X DOI: 10.1016/j.jorgchem.2011.08.016 Citati: <u>ISI/Web of Science (7)</u> http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S0022328X11005341	M22
2.	Pejović, A., Stevanović, D., Damljanović, I., Vukičević, M., Novaković, S.B., Bogdanović, G.A., Mihajilov-Krstev, T. , Radulović, N., Vukičević, R.D. (2012): Ultrasound-assisted synthesis of 3-(arylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones. Helvetica Chimica Acta, 95(8), 1425-1441. ISSN ili ISBN: 0018-019X DOI: 10.1002/hlca.201200009 Citati: <u>ISI/Web of Science (1)</u> http://onlinelibrary.wiley.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/doi/10.1002/hlca.201200009/abstract;jsessionid=1EB4658404E0FF3D82ADCB8B79EA7853.d03t01?systemMessage=Pay+Per+View+will+be+unavailable+for+upto+3+hours+from+06%3A00+EST+March+23rd+on+Wiley+Online+Library.+We+apologise+for+the+inconvenience	M22
3.	Stojanović-Radić, Z., Čomić, Lj., Radulović, N., Blagojević, P., Denić, M., Miltojević, A., Rajković, J., Mihajilov-Krstev, T. (2012): Antistaphylococcal activity of <i>Inula helenium</i> L. root essential oil: eudesmane sesquiterpene lactones induce cell membrane damage. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, 31(6), 1015-1025.	M22

	ISSN ili ISBN: 0934-9723 DOI: 10.1007/s10096-011-1400-1 Citati: ISI/Web of Science (1) http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/article/10.1007%2Fs10096-011-1400-1	
4.	Lazić, M., Carretero, M., Mihailov-Krstev, T. , Lazarević-Macanović, M., Krstić, N., Crnobrnja-Isailović, J. (2012): Incidence patterns of ectodermic lesions in wild populations of Common Wall Lizard (<i>Podarcis muralis</i>). <i>Amphibia-Reptilia</i> , 33(3-4), 327-336. ISSN ili ISBN: 0123.5373 DOI: 10.1163/15685381-00002835 http://booksandjournals.brillonline.com/content/10.1163/15685381-00002835	M22
	1.3. Рад у међународном часопису (категорија M23) (5x3=15)	
1.	<u>Stanković, N., Čomić, Lj., Kocić, B., Nikolić, D., Mihajilov-Krstev, T., Ilić, B., Miladinović, D.</u> (2011): Antibacterial Activity Chemical Composition Relationship of the Essential Oils From Cultivated Plants From Serbia, <i>Hemijska industrija</i> , 65(5), 583-589. ISSN ili ISBN: 0367-598X Doi: 10.2298/HEMIND110517051s Citati: ISI/Web of Science (1) http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0367-598X1100051S	M23
2.	Mihajilov-Krstev, T., Kitić, D., Radnović, D., Ristić, M., Mihajlović-Ukropina, M., Zlatković, B. (2011): Chemical Composition and Antimicrobial activity of <i>Satureja kitaibelii</i> Essential Oil against Pathogenic Microbial Strains, <i>Natural product communications</i> , 6(8), 1167-1172. ISSN ili ISBN: 1934-578X http://www.unboundmedicine.com/medline/citation/21922928/Chemical_composition_and_antimicrobial_activity_of_Satureja_kitaibelii_essential_oil_against_pathogenic_microbial_strains	M23
3.	Stojanović-Radić, Z., Čomić, Lj., Radulović, N., Blagojević, P., Mihajilov-Krstev, T. , Rajković, J. (2012): Commercial <i>Carlinae radix</i> herbal drug: Botanical identity, chemical composition and antimicrobial properties, <i>Pharmaceutical Biology</i> , 50(8), 933-940. ISSN ili ISBN: 1388-0209 DOI: 10.3109/13880209.2011.649214 http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/13880209.2011.649214	M23
4.	Matejić, J., Đamić, A., Mihajilov-Krstev, T. , Randelović, V., Krivošej, Z., Marin, P. (2012): Total phenolic content, flavonoid concentration, antioxidant and antimicrobial activity of methanol extracts from three <i>Seseli</i> L. taxa. <i>Central European Journal of Biology</i> , 7(6), 1116-1122. ISSN ili ISBN: 1895-104X DOI: 10.2478/s11535-012-0094-4 M23 http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/article/10.2478%2Fs11535-012-0094-4	M23
5.	Jusković, M., Vasiljević, P., Manojlović, N., Mihajilov-Krstev, T. , Stevanović, B. (2012): Phytochemical and antimicrobial screening of leaves and stems of Balkan endemic species <i>Daphne malyana</i> Blečić, <i>Biotechnol. & Biotechnol. Eq.</i> 26(3), 136-141. ISSN ili ISBN: 1310-2818	M23

DOI: 10.5504/bbeq.2012.0007

http://www.diagnosisp.com/dp/journals/view_pdf.php?journal_id=1&archive=0&issue_id=39&article_id=1329

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др **Татјане Михајилов-Крстев** у звање ванредни професор

I

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

Кандидаткиња др Татјана М. Михајилов-Крстев има научни назив доктора наука, са педагошким искуством од 12 година. Способна је за наставни рад.

Др Татјана М. Михајилов-Крстев је у току свог научно-истраживачког рада објавила 1 универзитетски практикум из области Алгологија и микологија, 2 рада у врхунским међународним часописима категорије M21, 4 рада у истакнутим међународним часописима категорије M22, 7 радова у међународним научним часописима категорије M23 и 1 рад у часописима националног значаја категорије M52. Њени радови су до сада цитирани 10 пута у часописима са SCIE листе. Током професионалне каријере има 4 саопштења на скуповима од међународног значаја категорије M33 и 5 категорије M34.

Ангажована је на два пројекта Министарства за образовање и науку: Grant No. 172047 и Grant No. III-41018.

Област истраживања кандидата је Микробиологија, антимикуробна активност *in vitro*.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Татјане Михајилов-Крстев у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др **Татјане М. Михајилов-Крстев** у звање **ванредни професор**

I

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

Кандидаткиња др Татјана М. Михајилов-Крстев је дванајестогодишњим радом на Департману за Биологију и екологију дала велики допринос развоју Микробиологије на Природно-математичком факултету као матичном факултету. Под њеним руководством формирана је лабораторија за антимикуробни скрининг.

Учествовала је на протеклом ТЕМПУС пројекту.

Као самостални аутор објавила је један практикум за вежбе из предмета Алгологија и микологија.

Члан је две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Крагујевцу и Природно-математичком факултету у Нишу.

У више мандата била је члан Наставно-научног и Изборног већа чији је и тренутно члан.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Татјане Михајилов-Крстев у звање венредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Татјане Михајилов-Крстев у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Др Татјана М. Михајилов-Крстев је од избора у звање доцент ангажована на извођењу наставе на Природно-математичком факултету, на Департману за биологију и екологију на следећим предметима: *Микробиологија и Алгологија и микологија* (основне академске студије - обавезни предмет), *Микробиологија хране* (основне академске студије - изборни предмет) и *Екологија микроорганизама* (мастер академске студије - обавезни предмет).

Др Татјана М. Михајилов-Крстев је у досадашњем раду показала професионалан и коректан однос према студентима и успоставила толерантну и успешну сарадњу са колегама са свог и осталих департмана факултета.

Руководила је израдом многобројних дипломских радова и шест мастер радова у чији се увид може доћи у факултетској библиотеци.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Татјане Михајилов-Крстев у звање венредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Татјане Михајилов-Крстев у звање ванредни професор

I

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

Др Татјана М. Михајилов-Крстев руководи израдом докторске дисертације Јовић Јоване. Такође, члан је комисије за одбрану докторске дисертације кандидаткиње Зорице Стојановић-Радић на Природно-математичком факултету у Крагујевцу и члан комисије за одбрану докторске дисертације Илић Будимира на Природно-математичком факултету у Нишу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Татјане Михајилов-Крстев у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 76/2005), члана 126. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 4/2006) и члан 121. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 26.6.2013. год. утврдило је следећи

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА**

1. Предлаже се да се Др Татјана М. Михајилов-Крстев изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Биотехнологија за изборни период на 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, 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 Михајилов-Крстев М. Татјана |
| 1.1.2. Датум и место рођења 28.12.1969. год. Димитровград |
| 1.1.3. Место сталног боравка Ниш |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Биолошки факултет
одсек, група, смер Молекуларна биологија и физиологија
година и место дипломирања 1997. Београд |
|---|

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

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

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Хемијски састав и антимикуробна активност етарског уља биљних врста рода <i>Satureja L.</i>
научна област Микробиологија
година и место одбране 2009. Нови Ссад |
|---|

1.3. Професионална каријера

- | |
|---|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање
назив звања Доцент
назив уже научне области Биотехнологија
година избора 2010. |
|---|

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **Доцент**
датум објављивања конкурса **24.04.2013.**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет у Нишу

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)

29.03.2010.

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

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **24.04.2013.** год.

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс **Дневни лист "Послови"**

2.1.3. Ужа научна област **Биотехнологија**

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс **Ванредни професор**

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

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из области за коју се бира,

3.1.2. позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када је
довољно да учесник поседује склоност и способност за наставни рад,

3.1.3. најмање 6 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука),

3.1.4. најмање 1 рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу,

3.1.5. остварене активности бар у 2 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3.
Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у
наставничко звање.

3.2. Избор у звање ванредни професор

3.2.1. докторат наука из области за коју се бира, **ДА**

3.2.2. позитивна оцена наставног рада, **ДА**

3.2.3. објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира,
ДА

3.2.4. најмање 15 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука), а од тога најмање 5
бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга P51 или P52 могу заменити бодовима
ранга P10, P20, P30, P40 и P61, **ДА**

3.2.5. најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, **ДА**

3.2.6. учешће у научним пројектима, **ДА**

3.2.7. остварене активности бар у 3 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3.
Ближих критеријума за избор у звања наставника. **ДА**

3.3 Избор у звање редовни професор

3.3.1. докторат наука из области за коју се бира,

3.3.2. позитивна оцена наставног рада.

- 3.3.3. руковођење бар једним докторским радом, с тим што се овај услов може заменити једним радом ранга P51 или P52, или једним уџбеником или једном монографијом,
- 3.3.4. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету,.....
- 3.3.5. објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира,.....
- 3.3.6. најмање 30 бодова ранга P51 или P52, а од тога најмање 8 бодова од последњег избора (односно 7,5 у области Гео-наука), с тим што се 5 бодова ранга P51 или P52 могу заменити бодовима ранга P10, P20, P30, P40 и P61,.....
- 3.3.7. најмање 10 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима,.....
- 3.3.8. SCI индекс цитираности радова бар 10 (изузимајући аутоцитате),
- 3.3.9. учешће у међународним и домаћим научним пројектима,
- 3.3.10. остварене активности бар у 4 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника.

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

Датум и број одлуке о именовању комисије и назив органа који је донео				
Научно-стручно веће Универзитета бр. Одлуке 8/17-01-005/13-006 од 13.5.2013. год.				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Драган Радновић	Редовни професор	Микробиологија	ПМФ у Новом Саду
2)	Љиљана Чомић	Редовни професор	Микробиологија	ПМФ у Крагујевцу
3)	Владимир Ранђеловић	Редовни професор	Ботаника	ПМФ у Нишу

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса (1) један
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије не
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности 24.05.2013. год.
- 5.4. Начин (место) објављивања Библиотека ПМФ-а у Нишу
- 5.5. Приговор на извештај нема

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (до 100 речи):

Кандидат др Татјана Михајилов-Крстев испуњава све услове конкурса за избор у звање ванредног професора. Научно-истраживачки резултати: укупно 71,5 поена од којих 57 поена остварених објављивањем радова у часописима категорија M20, 10 цитата у часописима категорија M20; већи број саопштења на међународним и домаћим научним скуповима. Ангажована је на два пројекта Министарства за образовање и науку Grant No. 172047 и Grant No. III-41018. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из великог броја предмета из своје области, има два учешћа у комисијама за одбрану докторских дисертација, шест менторства на мастер радовима и преко тридесет менторства на дипломским радовима. Аутор је практикума "Радна свеска из алгологије и микологије". Узимајући све ово у обзир, Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета, Научно-стручном већу за природно-математичке науке и Сенату Универзитета у Нишу да др Татјану Михајилов-Крстев изабере у звање ванредног професора.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног наставника у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, именована одлуком бр. 8/18-1-006/13-020, 13-026 Нучно-стручног већа за друштвене и хуманистичке науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 23.04.2013.год., у саставу:

1. Проф. др Савка Благојевић, ванредни професор, Центар за стране језике, Филозофски факултет у Нишу (ужа научна област: Англистичка лингвистика)
2. Проф. др Биљана Мишић-Илић, редовни професор, Департман за Англистику, Филозофски факултет у Нишу (ужа научна област: Англистичка лингвистика)
3. Др Нада Квачановић, доцент, Центар за стране језике, Филозофски факултет у Нишу (ужа научна област: Англистичка лингвистика)

подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Пријав. бр.	23.5.2013.		
Орг. јед.	Бр. ј.	Лог.	Будж.
01	1468		

На конкурс Природно-математичког факултета у Нишу за избор једног наставника у звање наставник за Енглески језик, објављеног у дневном листу *Послови* од 27.02.2013. године, јавило се десет кандидата, који (наведени према азбучном редоследу презимена):

1. Димитрије Арсенијевић, дипломирани филолог за енглески језик и књижевност
2. Дубравка Влаховић, мастер филолог
3. Станислава Вујовић, мастер филолог (англиста)
4. Емилија Живковић, дипломирани филолог
5. Зорица Илић, дипломирани филолог за енглески језик и књижевност
6. Ирина Јаношевић, мастер филолог (англиста)
7. Соња Милетић, дипломирани филолог за енглески језик и књижевност
8. Артеа Панајотовић, дипломирани филолог за енглески језик и књижевност
9. Данијел Станковић, мастер филолог
10. Саша Стоичков, дипломирани филолог за енглески језик и књижевност

О кандидатима Комисија износи следеће податке:

1. ДИМИТРИЈЕ АРСЕНИЈЕВИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Димитрије Арсенијевић је рођен 20.10.1985. године у Нишу, где и живи.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Кандидат Димитрије Арсенијевић дипломирао је на департману за Англистику Филозофског факултета у Нишу 2012. године са просечном оценом 6,89 и оценом на дипломском испиту 6,5.

1.3.Професионална каријера

Као радно искуство, Димитрије Арсенијевић је навео предавачко искуство у Гимназији “Светозар Марковић” у Нишу у периоду мај – јун 2007. године, као и спремање деце и ђака за полагање испита и тестова како у државним тако и у приватним школама.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Димитрије Арсенијевић нема објављене стручне и/или научне радова и није учествовао на научним конференцијама, те Комисија не може дати мишљење о његовом научном и стручном раду.

2. ДУБРАВКА ВЛАХОВИЋ

1.БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Дубравка Влаховић рођена је 09.06.1987. године у Приштини.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основне академске студије енглеског језика у трајању од три године (180 ЕСПБ) завршила је на Факултету за правне и пословне студије „Др Лазар Вркатић” из Новог Сада (Одељење у Нишу) 2009. године као студент генерације, са просечном оценом 9,29. На истом факултету, 2012. године завршила је мастер студије на студијском програму Енглески језик (120 ЕСПБ) са просечном оценом 9,33 и оценом мастер рада 9 и стекла стручни назив Мастер филолог англиста.

Током основних академских студија, у периоду 2006–2009. године, била је стипендиста Фонда „Др Лазар Вркатић” намењеног најуспешнијим студентима. Током 2010. године била је стипендиста Конкурса “Прва шанса” Националне службе за запошљавање Србије.

Међународни испит из енглеског језика трећег нивоа (Cambridge ESOL Level 3 Certificate in ESOL International, Certificate of Proficiency in English (CPE), University of Cambridge ESOL Examinations) положила је 2012. године.

Докторске академске студије на Филолошком факултету у Београду, модул Језик, уписала је школске 2012/2013 године, о чему је приложила потврду тог факултета.

1.3.Професионална каријера

Од 2010. године, Дубравка Влаховић ради као сарадник у настави на Факултету за правне и пословне студије „Др Лазар Вркатић” из Новог Сада и то на следећим предметима: Правни енглески 1, 2, 3 (на департману за Енглески језик), Пословни енглески 1, 2, 3, 4 (на Департману за Менаџмент у пословно-цивилној безбедности и департману за Пословни менаџмент), Технике превођења 1, 2 (на департману за Енглески језик) и Култура пословне комуникације (на департману за Енглески језик). Пре тога, током мастер студија, била је демонстратор за енглески језик на истом факултету (октобар 2009 – април 2010) и тиме стекла искуство у практичном извођењу наставе на предметима Методика наставе, Савремени енглески језик и Академско писање.

Такође, радила је као преводилац за енглески и српски језик у Болници “Mount Sinai”, у Торонту, Канада (од јуна до септембра 2009. године) и као наставник енглеског језика на замени у приватној школи енглеског језика “Fair Play” у Нишу (фебруар-април 2010).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Дубравка Влаховић је објавила један научни рад:

1. 2012. „Communication in the Culture of the Deaf”. Зборник радова са међународне конференције *Језик, књижевност, комуникација: Језичка истраживања*, Филозофски факултет у Нишу, стр. 474-483.

2.2 Кандидаткиња је имала једно саопштење на међународним и националним научним скуповима:

1. 2011. „Communication in the Culture of the Deaf”. *Језик, књижевност, комуникација*, Филозофски факултет у Нишу, април 2011.

2. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Кандидаткиња је приложила свој рад „Communication in the Culture of the Deaf”, објављеним у Зборнику радова са међународне конференције *Језик, књижевност, комуникација: Језичка истраживања*, Филозофски факултет у Нишу, стр. 474-483., у којем је указала на комплексност процеса комуникације особа са оштећеним слухом, почевши од њиховог усвајања језика у најранијем узрасту. Затим је дефинисала и описала карактеристике знаковног језика, насупротив говорном језику и навела варијетете и дијалекте знаковног језика, да би у завршном делу рада представила најчешћа технолошка достигнућа која се користе у комуникацији људи са оштећеним слухом и њихове околине.

3. СТАНИСЛАВА ВУЈОВИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Станислава Вујовић рођена је 09.04.1987. године у Крагујевцу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

На студијском програму Енглески језик и књижевност Филолошко-уметничког факултету Универзитета у Крагујевцу, кандидаткиња Станислава Вујовић завршила је основне академске студије обима 240 ЕСПБ бодова, 2010. године, са просечном оценом 7,27, и мастер академске студије обима 60 ЕСПБ бодова 2011. године са просечном оценом 8,86.

1.3. Професионална каријера

Кандидаткиња Станислава Вујовић наводи да је радила као асистент наставници енглеског језика у Основној школи „Милутин и Драгиња Тодоровић” у Крагујевцу, од марта 2011. до јануара 2012., да би потом, по одласку те наставнице на породично боловање, у истој школи, од јануара 2012. до фебруара 2013. године радила као наставник енглеског језика на одређено време (наставник на замени).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Станислава Вујовић нема објављене стручне и/или научне радове и није учествовала на научним конференцијама, те Комисија не може дати мишљење о њеном научном и стручном раду.

4.ЕМИЛИЈА ЖИВКОВИЋ

1.БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Емилија Живковић је рођена 19.05.1989. године у Нишу, где и живи са родитељима и братом.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Ова кандидаткиња је завршила основне академске студије обима 254 ЕСПБ бодова 2012. године, на департману Англистика, Филозофског факултета у Нишу, са просечном оценом 7,52 и стекла звање дипломирани филолог. Исте године уписала је мастер академске студије на истом факултету у трајању од једне године.

1.3.Професионална каријера

Кандидаткиња нема радно искуство.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Емилија Живковић нема објављене стручне и/или научне радове и није учествовала на научним конференцијама. Из тог разлога не можемо дати мишљење о њеном научном и стручном раду, као ни мишљење о наставном раду.

5. ЗОРИЦА ИЛИЋ

1.БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Зорица Илић рођена је 10.05.1963. године у Куршумлији.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Кандидаткиња Зорица Илић уписала је студије Англистике 2007. године на Интернационалном факултету хуманистичких наука у Новом Пазару (Департман у Нишу), на којем је 2011. године стекла звање дипломирани филолог за енглески језик и књижевност, са просечном оценом 8,33 и оценом 10 на дипломском раду.

1.3.Професионална каријера

Од 1988. до 1996. године, Зорица Илић је радила као наставник физике и хемије у основној школи “Милоје Закић” у Куршумлији, а од 2000. до 2006. године као наставник енглеског језика на замени са одговарајућим положеним курсевима енглеског језика. Године 2006. заснива стални радни однос у школи као наставник за први циклус образовања са положеним испитом на нивоу Б2, и ради до 2011. године. У истом периоду, радила је и као замена предметног наставника у средњој школи.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Зорица Илић нема објављене стручне и/или научне радове и није учествовала на научним конференцијама, те Комисија не може дати мишљење о њеном научном и стручном раду, као ни мишљење о наставном раду.

6.ИРИНА ЈАНОШЕВИЋ

1.БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Ирина Јаношевић рођена је 26.05.1985. године у Зајечару. Живи у Бору.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Ирина Јаношевић је завршила основне академске студије у трогодишњем трајању (енглески језик и књижевност и италијански језик и књижевност) и мастер академске студије (енглески језик) у Румунији, на Факултету за књижевност Универзитета у Крајови. Нострификација дипломе стечене након завршетка мастер студија извршена је на Универзитету у Новом Саду (кандидаткиња је приложила фотокопију решења) и призната као диплома академских студија у двогодишњем трајању и академски назив мастер филолог (англиста).

1.3.Професионална каријера

Кандидаткиња Ирина Јаношевић наводи као радно искуство привремено и повремено превођење и учествовање у пројектима невладиних организација, превођење текстова за семинарске радове студената и држање часова енглеског језика.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Ирина Јаношевић је навела као научне/стручне радове свој дипломски и мастер рад, али не и друге стручне и/или научне радове, нити саопштења на конференцијама у земљи и иностранству, те Комисија не може дати мишљење о научном и стручном раду ове кандидаткиње.

7. СОЊА МИЛЕТИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Соња Милетић рођена је 24.12.1966. године у Нишу. Живи и ради у Нишу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Соња Милетић дипломирала је на Филозофском факултету у Нишу 1994. године, на Студијској групи Англистика, са просечном оценом 8,37 и одбранила дипломски рад са оценом десет (10). Стручни испит за професора енглеског језика положила је 1996. године са општом оценом одличан – пет (5). Докторске студије из лингвистике (наука о језику) уписала је на Филолошко-уметничком факултету у Крагујевцу школске 2007/2008. године, где је положила све испите. У тренутку Конкурса, кандидаткиња припрема пријаву своје докторске тезе о деонтичким модалним исказима.

Године 1990. године, провела је месец и по дана на Универзитету у Единбургу у Шкотској, са стипендијом Британског савета. У два наврата, 2001. године у Нишу и 2004. године у Клужу у Румунији, похађала је двонедељну Летњу школу генеративне лингвистике (EGG), о чему је приложила потврде организатора.

1.3. Професионална каријера

Кандидаткиња је започела своју наставничку каријеру као професор енглеског језика јануара 1995. године у Гимназији «Светозар Марковић» у Нишу. Фебруара 2001. године прелази на Медицински факултет у Нишу, где ради на пословима превођења и односа и сарадње са иностранством. Од маја 2003. године ради као предавач/наставник за Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу, где тренутно држи курсеве енглеског језика студентима свих студијских група, и то: на основним академским студијама почетни курс општег енглеског (изборни предмет) и курс енглеског језика средњег нивоа (обавезан предмет на групи Географија, изборни предмет на свим осталим групама), а на мастер академским студијама средњи курс енглеског

језика за туризмологе (обавезан предмет) и средњи курс енглеског језика за географе (изборни предмет).

Од 2006. године, ангажована је као лектор за енглески језик у научном часопису Универзитета у Нишу *Facta Universitatis*, свеска за Физику, Хемију и Технологију, а од 2012. године и као лектор за свеску Математика и Информатика. Пре тога, у периоду 2004 – 2006. године, била је лектор за свеску Медицина и Биологија истог часописа.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Соња Милетић је објавила пет научних радова (радови након последњег избора у звање 2008. године, наведени су под бројем 1, 2, и 3.):

1. 2011. (u koautorstvu sa Branimirom Stankovićem). „Strategije ubeđivanja u diskursu *multilevel* kompanija“. *Philologia Mediana*, Niš. III(3), стр. 335-342.
2. 2010. „On the *Ought-to-Do* Nature of Deontic Modality“. *Nasleđe*, Kragujevac.7(15-2), pp. 133-153.
3. 2009. „Direkcionni adverbijali u modalnim iskazima bez glagolskih dopuna. *Zbornik radova sa Prvog naučnog skupa mladih filologa Srbije– Savremena proučavanja jezika i književnosti*, FILUM, Kragujevac I(1), str. 85-93.
4. 2006. „The Interpretation of VP Complements of Deontic Modals. *Facta Universitatis: Linguistics and Literature*, 4:1, pp. 53-59.
5. 2006. „Modalni agens u deontičkim modalnim iskazima“ *Zbornik radova LICE u jeziku, književnosti i kulturi*, Uredile: Biljana Čubrović i Mirjana Daničić, Beograd: Philologia, str. 107-117.

2.2 Кандидаткиња је имала шест саопштења на међународним и националним научним скуповима, од којих су два након последњег избора у звање 2008. године, и налазе се под бројем 1. и 2.:

1. 2010. Deontička modalnost i kvalifikujući predikati. Drugi naučni skup mladih filologa Srbije: Savremena proučavanja jezika i književnosti, Filološko-umetnički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, 06.03.2010.

2. 2009. Direkcioni adverbijali u modalnim iskazima bez glagolskih dopuna. Prvi naučni skup mladih filologa Srbije: Savremena proučavanja jezika i književnosti, Filološko-umetnički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, 14.02.2009.
3. 2007. Modal Verbs and Directional PPs. International Conference on the English Language and Literature Studies: Structures across Culture, Faculty of Philology, University of Belgrade, Serbia, December 7-9, 2007. (апстракт штампан)
4. 2007. Deontic Modality at the Semantic-conceptual Level. The Third International Conference on Modality in English (hosted by the 18th International Symposium on Theoretical and Applied Linguistics), Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, May 4-6, 2006. (апстракт штампан)
5. 2005. Modalni agens u deontičkim modalčnim iskazima. Lice u jeziku, književnosti i kulturi, Interdisciplinarna konferencija, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 24.-25.11.2005.
6. 2002. The West and the East in J.M.Coetzee's *Dusklands*: Geopolitical Concepts or a Dichotomy Inherent to the Western Psyche?. The Annual Conference of the English Department, University of Bucharest, Bucharest, Romania, June 6-8, 2002.

2.3 Кандидаткиња Соња Милетић је навела преводе следећих научностручних радова са српског на енглески језик (од редног броја 1 до 9), и преводе 29 апстракта у Зборнику радова *Kardioneftrologija*:

1. A 'cross-talk' between oxidative stress and redox cell signaling. *Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology*, 9:2, 2002, pp. 131-137.
2. The impact of peroxynitrite on analytical errors in laboratory tests on liver function. *37th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (PosterView-on-Disk)*, Madrid, Spain, April 18-21, 2002, CD Format.
3. Methionine effect on DNA fragmentation during experimentally-induced cholestasis. *37th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (PosterView-on-Disk)*, Madrid, Spain, April 18-21, 2002, CD-Format.
4. The interaction of xanthine oxidase with peroxynitrite and melatonin: a role in feed-back free radical homeostasis. *37th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (PosterView-on-Disk)*, Madrid, Spain, April 18-21, 2002, CD Format.

5. Peroxynitrite and Myocardial Adenosine Production – Protective Effect of Melatonin. *Atherosclerosis: Risk Factors, Diagnosis, and Treatment (Conference Proceedings)*, Salzburg, Austria, July 7-10, 2002, pp. 143-147.
6. Beneficial Effect of Atorvastatin Therapy in Diabetics. *Atherosclerosis: Risk Factors, Diagnosis, and Treatment (Conference Proceedings)*, Salzburg, Austria, July 7-10, 2002, pp.321-325.
7. Immunocytochemical and Ultrastructural Characteristics of Pancreatic B-Cells in Rats Treated with Furfural. *Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology*, 10:1, 2003, pp. 22-26.
8. The role of xanthine dehydrogenase/xanthine oxidase in atherogenesis in patients with hyperlipidemia”, *Jugoslov Med Biohem*, 22:2, 2003. pp. 151-158.
9. Zbornik radova. *Kardioneurologija*: priredila Sonja Radenković. Medicinski fakultet u Nišu. 2003. (prevod 29 apstrakata na engleski jezik).

Такође је извршила лекторисање следећих књига:

1. 2008. *Analytic Approximations of Solutions to Stochastic Differential Equations*. Svetlana Janković & Miljana Janković. Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš (238 stranica).
2. 2002. *State-of-the-Art in Prostate and Breast Cancer: Course Book*. European School of Oncology, 2002.

3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Како је кандидаткиња Соња Милетић уз пријаву приложила фото-копије својих објављених радова, то Комисија износи следеће мишљење о њима:

3.1. Рад под називом “On the *Ought-to-Do* Nature of Deontic Modality” бави се концептуалном структуром модалних исказа деонтичког значења. Ауторка полази од старе филозофско-логичке дистинкције модалности на тип *ought-to-do* и тип *ought-to-be* и предлаже да све деонтички интерпретиране реченице са модалним глаголима имају семантичку репрезентацију модалности типа *ought-to-do*, без обзира на то да ли се оне синтаксички реализују као први или други тип. Семантичко-концептуална структура коју Соња Милетић предлаже узима у обзир практичан карактер деонтичког расуђивања које подразумева постојање свести о агенсима, радњама и актуалном понашању. Анализирајући велики број примера из енглеског и српског језика, ауторка показује да

овакав, практичан карактер деонтичког расуђивања подржавају анализе комплемената деонтичких глагола (њихов синтаксички, семантичко-онтолошки и темпорални статус), агентивна функција вокатива, могућност проширења садржаја исказа адјунктним клаузама са анафорама или PRO-субјектима, као и специфичан однос између деонтички модализованих реченица и императива.

Рад под називом “Strategije ubediivanja u diskursu *multilevel* kompanija” (u koautorstvu sa Branimirom Stankovićem) има за циљ да укаже на језичке стратегије које се користе у персуазивном (убеђивачком) типу дискурса анализирајући говоре једног мушкарца и једне жене, запосленка у једној интернационалној *multilevel* компанији. Аутори уочавају значајне разлике у двама дискурсима и то: у природи употребљених метафора (конкретизоване насупрот апстрахованих), у концептуалној репрезентацији компаније (компанија као машина насупрот компанији као породици), у типу употребљених метарепрезентација (реплике типичних конзументата насупрот питањима о сопственом животу и филозофији живљења), као и у слоју личности који се језичким средствима жели покренути (рационални насупрот ирационалном).

Предмет рада чланка “Direkcionni adverbijali u modalnim iskazima bez glagolskih dorupa” представљају конструкције са дирекционим адвербијалима у којима се модални глагол јавља без иначе обавезне глаголке допуне. Осврћући се на анализе ове конструкције у неколико језика (средњи енглески, словеначки и неки дијалекти немачког), као и на критеријуме које је генеративна школа лингвистике идентификовала као неопходне за граматичност анализираниог типа реченице, Соња Милетић покушава да понуди одговор на питање који су то критеријуми који овај тип реченице чине могућим у српском језику. Ауторка најпре поставља разлику између модалних глагола у правом смислу те речи (карактерише их специфична семантика и морфосинтакса) и глагола које карактерише само модална семантика, а затим, након анализе многобројних примера, дефинише два типа услова који су нужни за квалификацију дирекционог адвербијала у одсуству допунског глагола. При услов је семантички (неепистемичка модална основа модалног глагола) а други је формални (специфична својства модалне речи као придруживача падежа).

3.2 Стручне радове Соње Милетић у овом извештају не наводимо библиографски (кандидаткиња је доставила како листу тако и фотокопије превода) због тога што су анализирани приликом ранијих избора у звање, али можемо рећи да је заједничка одлика ових стручних радова (превода) тачност и прецизност енглеског језика, одлично познавање терминологије, као и специфичног стила научних чланака на енглеском језику, што указује на то да кандидаткиња Милетић одлично влада енглеским језиком, посебно писаним академским формама у области природних наука.

4. МИШЉЕЊЕ О НАСТАВНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Соња Милетић поседује дуго педагошко искуство, најпре као гимназијски професор, а затим, од 2002. године, и као универзитетски предавач за енглески језик.

Радећи на више наставних програма и са великим групама студената, Соња Милетић је стекла углед врсног наставника, а уз висок ниво професионалне одговорности и преданости наставном послу, треба истаћи и њен одличан контакт са студентима и колегама.

8.АРТЕА ПАНАЈОТОВИЋ

1.БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Артеа Панајотовић рођена је 08.01.1985. године у Пироту. Живи и ради у Београду.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Кандидаткиња Артеа Панајотовић завршила је основне академске студије 2008. године на Филолошком факултету Универзитета у Београду, на смеру Енглески језик и књижевност, са просечном оценом 9,83 и стекла стручни назив професор енглеског језика и књижевности, о чему је приложила фото-копију дипломе и Додатак дипломи. Кандидаткиња наводи да је школске 2010/2011 уписала докторске академске студије на Филолошком факултету у Београду, модул Књижевност, и да је њена досадашња просечна оцена на тим студијама 10, мада, на жалост, није приложила потврду или неки други документ те врсте у конкурсном материјалу.

Током студија била је стипендиста Министарства републике Србије од 2003. до 2007. године, Студентске уније Београда, 2005. године, ЕФГ Еуробанке за 1000 најбољих студената у земљи 2006. године и Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка 2008 – 2009. године.

Кандидаткиња Артеа Панајотовић усавршавала се на неколико курса: 2004. године похађала је Општи енглески конверзацијски курс са применом говорног језика у свакодневним ситуацијама (*English Out There*, Лондон, Велика Британија), од 2005-2006. године похађала је Преводачку радионицу Удружења *Philologia* (Филолошки факултет у Београду), а од 2006-2007. године курс *Contemporary American Poetry and Creative Writing*, професора John Gery, са Ezra Pound Center for Literature, University of New Orleans (на Филолошком факултету у Београду).

1.3.Професионална каријера

Артеа Панајотовић је запослена на Факултету за стране језике, Алфа универзитета у Београду од 2009. године, најпре као сарадник у настави за ужу научну област Англистика, а 2011. године је изабрана за асистента за ужу научну област

Англистика. У овом звању, изводи вежбе на следећим предметима: Савремени енглески језик 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Студије америчке културе, Увод у американистику, Енглеска књижевност 1 и 2, Енглеска књижевност 19. века, Модерна енглеска књижевност, Модерна америчка књижевност, Модерни британски роман и Историја енглеског језика.

Такође ради као сарадник-докторанд на Филолошком факултету у Београду, где изводи вежбе на предметима Савремени енглески језик П3 и П4 (нивои А2 и Б2).

Артеа Панајотовић стекла је преводачко искуство радећи за неколико невладиних организација: Есо Campus од 2004 –2006. године, Fenix од 2005-2006. године и Pigos од 2006-2008. Такође, на сајму теретних возила у Београду радила је као симултани преводац за Необус.

Кандидаткиња наводи да је у периоду 2003 –2008. година радила стручне преводе из различитих области.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Артеа Панајотовић има четири објављена рада и један у припреми:

1. 2012. 'Archetypal Characters and Themes in McEwan's *Atonement*. Zbornik *Jezik, književnost i mitologija* (u pripremi).
2. 2012. (u koautorstvu sa Nadom Todorov) 'Stavovi studenata anglistike i srbistike prema SMS porukama kao vidu komunikacije'. Zbornik radova sa konferencije *Jezik, književnost, komunikacija: Jezička istraživanja*, Filozofski fakultet u Nišu, str. 258-271, 2012.
3. 2011. 'Story-Telling from the Margins: Narrative Techniques in *Woman Hollering Creek* by Sandra Cisneros'. *Reč – časopis za jezik, književnost i kulturološke studije* br. 4, str. 128-134, Fakultet za strane jezike, Beograd, 2011.
4. 2010. 'Narrative Strategies in *Woman Hollering Creek* by Sandra Cisneros'. *Reč – časopis za jezik, književnost i kulturološke studije* br. 3, str. 34-45, Fakultet za strane jezike, Beograd, 2010.
5. 2009. 'Sinhronicitet u romanu *Bleda vatra* Vladimira Nabokova'. Зборник радова *Savremena proučavanja jezika i književnosti*, str. 181-186, FILUM, Kragujevac, 2009.

2.2 Кандидаткиња је имала три саопштења на међународним и националним научним скуповима:

1. 2012. *Језик, књижевност и митологија*. Факултет за стране језике, Алфа Универзитет, Београд, 25.-26.05.2012.

2. 2011. *Језик, књижевност, комуникација*, Филозофски факултет у Нишу, 15.16.04.2011.
3. 2009. *Први међународни скуп младих филолога*. Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 14.02.2009.

23

2.3 Артеа Панајотовић је објавила следеће преводе са енглеског на српски језик:

1. 2012. Kamila de la Bedojer i dr., *Živi svet*, Pi Press, Pirot - превод књиге (у припреми).
2. 2012. *Програм и књига апстраката*. Прва међународна конференција *Језик, књижевност, митологија*. Алфа универзитет, Факултет за стране језике, Београд, 2012 – превод апстраката.
3. 2011. En Hud, *Crvena nit*, Pi Press, Pirot, 2011 – превод књиге.
4. 2010. Превод документарног филма *Господари Дунава*.
5. 2010. Džeri Voker, *Leteći cirkus fizike*, Pi Press, Pirot – превод књиге.
6. 2009. Каталог издања ГИД Pi Press – prevod sa srpskog na engleski.
7. 2009. Strategija zajedničkog razvoja граничних општина у области Софија и округу Pirot. Susedski program Bugarska – Srbija, Joint Smaall Project Fund, 2009 – превод са енглеског на српски.
8. 2008. *Mitologija – mitovi, legende, verovanja*, Pi Press, Pirot, 2008 – превод поглавља *Grčko-rimska mitologija i Evropska mitologija*.

Артеа Панајотовић је била члан језичке редакције у часопису *Реч – часопис за језик, књижевност и културолошке студије* за број 4, који је објављен 2010. године у издању Факултета за стране језике Алфа Универзитета у Београду. Три њене песме, “Muses Gone Fishing”, “Keep Up the Good Work”, и “Singapore Airlines Now Flies to Chicago” налазе се у збирци *Ambitious in Our Misfit – Poems from the Students of Creative Writing and Contemporary American Poetry*, чији је уредник John Gery, а издавач Филолошки факултет, Београд, 2007.

3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Кандидаткиња Артеа Панајотовић није уз списак објављених радова приложила и њихове фотокопије, те Комисија није у могућности да их анализира и изложи своје мишљење о њима.

9. ДАНИЈЕЛ СТАНКОВИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Данијел Станковић је рођен 12.01.1987. године у Сурдулици. Тренутно живи у Нишу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Кандидат Данијел Станковић је завршио основне студије на департману за Англистику 2010. године, са просечном оценом 8,42 и стекао звање дипломирани филолог за енглески језик и књижевност. Мастер студије из енглеског језика завршио је на истом факултету 2012. године, са просечном оценом 9,00 и одбранио рад са оценом 8.

Данијел Станковић је положио 2004. године међународни испит из енглеског језика првог нивоа: Level 1 Certificate in English / B2 Council of Europe (Cambridge University, ESOL Examinations).

1.3. Професионална каријера

Кандидат Данијел Станковић није навео податке о досадашњој професионалној каријери.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Данијел Станковић је навео као научне радове пет радова које је написао током студирања, као и завршни мастер рад који је одбранио 17.04.2012. године на Филозофском факултету у Нишу. Међутим, кандидат нема других научних или стручних радова, те Комисија не може дати своје мишљење о њима.

10. САША СТОИЧКОВ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Саша Стоичков рођен је 15.08.1976. године у Лесковцу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Кандидат Саша Стоичков је дипломирао на департману за Англистику Филозофског факултета у Нишу, са општим успехом 7,50 у току студија и оценом 7,00 на дипломском испиту и стекао звање дипломирани филолог за енглески језик и књижевност.

1.3.Професионална каријера

Као своје професионално искуство, Саша Стоичков је навео извођење наставе у школама страних језика, симултано, консекутивно и текстуално преводаштво, организовање и руковођење стручним скуповима, трибинама и књижевним вечерима, сарадња са професорима Филозофског факултета у Нишу, сарадња са *The Times Literary Supplement*, интердисциплинарне пројекте, превођење са руског језика, као пројекте са службама друштвених делатности.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Саша Стоичков је навео четири научна рада, али није дао податке где и када су они објављени:

Abilities of a Creative Person and Their Expression in English

Macbeth – the Anatomy of Ambition

American Sign Language – Language, not Pantomime

The Intricacy of Patrick White's *The Aunt's Story*

Такође је под насловом 'Научни скупови' навео потпуно непрецизне податке, на основу којих се не може закључити да ли су у питању наслови његових саопштења или називи тематских конференција, те их Комисија не може узети у разматрање.

3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Кандидат није приложио ни један рад, па се не може изнети оцена о његовом научном и стручном раду.

МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

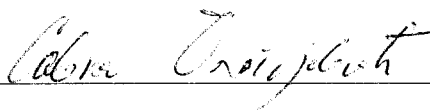
Увидом у конкурсни материјал, Комисија је закључила да од десеторо пријављених кандидата, осим завршених одговарајућих основних студија, седморо кандидата (наведених под редним бројем 1, 3, 4, 5, 6, 9, и 10,) не испуњава ближе услове за избор у звање наставник Енглеског језика на нематичном факултету, јер немају ни један објављен научни или стручни рад, док кандидаткиња под бројем 2, Дубравка Влаховић има само један објављен научни рад. Поред овога, кандидати под бројем 1, 4 и 10, имају просечну оцену током студија испод 8, те ни по овој основи не испуњавају

услове конкурса. Из тог разлога, Комисија је узела у ближе разматрање приложене документацију две кандидаткиње, Соња Милетић и Артеа Панајотовић, које испуњавају ближе услове Конкурса и имају и најбоље карактеристике: обе су на докторским студијама и имају објављене научне и стручне радове. Међутим, од њих две, само је кандидаткиња Соња Милетић приложила потпуну документацију уз пријаву на конкурс, јер је уз списак својих радова приложила и њихове фотокопије, те је Комисија могла имати увид у њихов квалитет. Поред овога, кандидаткиња Соња Милетић има предност над кандидаткињом Артеом Панајотовић, јер је на докторским студијама из лингвистике (наука о језику) положила све испите и у тренутку расписивања конкурса пријављује тему за своју докторску дисертацију, док је друга кандидаткиња завршила прву годину докторских академских студија на модулу за књижевност. Кандидаткиња Соња Милетић такође има предност над другом кандидаткињом јер има дуже радно универзитетско искуство, поготову у предавању језика за посебне сврхе, као и превођењу стручних текстова, што је од важности за радно место наставника страног језика на Природно-математичком факултету, док је опредељење друге кандидаткиње наука о књижевности, што се види из наслова њених научних радова и превода које је навела. Комисија закључује да на основу наведеног, предност треба дати кандидаткињи Соњи Милетић, а будући да је она својим досадашњим радом на Природно-математичком факултету у Нишу, већ потврдила да је изврстан предавач и веома квалитетан наставник за енглески језик, то Комисија са задовољством предлаже ову кандидаткињу Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање наставник страног језика за ужу научну област Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу


У Нишу, 22.05.2013.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

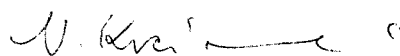
Проф. др Савка Благојевић, ванредни професор Филозофског факултета у Нишу



Проф. др Биљана Мишић Илић, редовни професор Филозофског факултета у Нишу



Др Нада Квачановић, доцент Филозофског факултета у Нишу



На Основу члана 65. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Србије“, бр.76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

о избору Соње Милетић у звање наставника страног језика на нематичном факултету

I

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

Кандидаткиња Соња Милетић је у току своје академске каријере написала пет научних радова и имала шест саопштења на домаћим и међународним научним скуповима.

Научни радови Соње Милетић припадају области теоријске лингвистике. Следећи теоријске оквира формалне семантике и прагматике и генеративне синтаксе, кандидаткиња се бави проблемима модалности на различитим нивоима језичке способности (синтаксичка компонента, логичка форма, концептуално-интерпретативна компонента језика).

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор Соње Милетић у звање наставник страног језика на нематичном факултету.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На Основу члана 65. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Србије“, бр.76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

о избору Соње Милетић у звање наставника страног језика на нематичном факултету

I

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

Соња Милетић ангажована је као наставник за страни језик (енглески језик) на факултету чија је основна наставна и научна делатност везана за област природних наука те стога није на најнепосреднији начин могла учествовати у развоју и реформи сâмог наставног програма студија на Природно-математичком факултету у Нишу, али је свој предмет прилагодила захтевима Болоњске декларације и препорукама Заједничког европског референтног оквира за језике (*Common European Framework of Reference for Languages*).

Својим стручним знањем, Соња Милетић је дала допринос научном часопису *Facta Universitatis* који издаје Универзитет у Нишу: у периоду 2004-2006 била је ангажована као лектор за енглески језик у свесци за медицину и биологију, од 2006. године ангажована је као лектор за енглески језик у свесци за физику, хемију и технологију, а од 2012. и у свесци за математику и информатику.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део за избор Соње Милетић у звање наставник страног језика на нематичном факултету.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На Основу члана 65. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Србије“, бр.76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

о избору Соње Милетић у звање наставника страног језика на нематичном факултету

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

У свом досадашњем педагошком раду на Природно-математичком факултету у Нишу, Соња Милетић је изводила наставу и вежбе из предмета Енглески језик на свим студијским групама, и то на основним академским студијама *Енглески језик 1* (општи курс, елементарни ниво, А1) и *Енглески језик 2* (академски енглески са елементима језика струке, виши средњи ниво, Б2), а на мастер академским студијама *Енглески језик за туризмологе* и *Енглески језик за географе* (оба на вишем средњем нивоу).

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део за избор Соње Милетић у звање наставник страног језика на нематичном факултету.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На Основу члана 65. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Србије“, бр.76/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 120. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

о избору Соње Милетић у звање наставника страног језика на нематичном факултету

I

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

Соња Милетић није до сада учествовала као ментор у изради дипломских, магистарских и специјалистичких радова и докторских дисертација, нити је била члан у комисијама за одбрану ових радова.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део за избор Соње Милетић у звање наставник страног језика на нематичном факултету.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 76/2005), члана 126. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 4/2006) и члан 121. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 26.06.2013. год. утврдило је следећи

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА**

1. Предлаже се да се **Соња Милетић** изабере у звање **наставник страног језика** за ужу научну област **Енглески језик** за изборни период у трајању од **5 (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 друштвене и 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 Милетић Соња |
| 1.1.2. Датум и место рођења 24.12.1966., Ниш |
| 1.1.3. Место сталног боравка Ниш |

1.2. образовање

- | |
|--|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Филозофски факултет у Нишу
одсек, група, смер Англистика |
| година и место дипломирања 1994., Ниш |

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

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

- | |
|--|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације |
| научна област..... |
| година и место одбране..... |

1.3. Професионална каријера

- | |
|---|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање
назив звања Природно-математички факултет у Нишу, предавач |
| назив уже научне области Енглески језик |

година избора 2003.....

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **наставник за енглески језик**
датум објављивања конкурса **27.02.2013.**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет у Нишу.....
радно место **наставник за енглески језик**

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту
– навести ако се први пут бира у звање) **2008.**

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

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **27.02.2013.**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс **лист Послови Националне службе за запошљавање Републике Србије**

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 **пуним**.....

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

3.1.а. Избор у звање наставник страног језика

3.1.1. Степен стручне спреме **дипломирани филолог за енглески језик и књижевност**.....

3.1.2. Објављени научни и стручни радови **5 (пет)**

3.1.3. Радови саопштени на међународним или домаћим научним скуповима **6 (шест)**

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. Докторат наука из области за коју се бира;

3.1.2. Позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када је довољно да учесник поседује склоност и способност за наставни рад;

3.1.3. Најмање 1 рад ранга Р61, Р62, Р52 или Р51. У радове који се вреднују овим рангом спадају и преводи научних (стручних) односно књижевних дела из уже научне области, и објављена збирка историјских извора или грађе на старим језицима (старогрчки, латински, старословенски, отомански ...);

3.1.4. Најмање 1 излагање на научним скуповима (Р53, Р54, Р64, Р65);

3.1.5. Остварене активности бар у 2 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање.

3.2. Избор у звање ванредни професор

3.2.1. Докторат наука из области за коју се бира;

3.2.2. Позитивна оцена наставног рада;

3.2.3. Руководиће најмање 2 дипломска (мастер) рада или руководиће најмање 1 магистарским радом односно чланство у комисијама за најмање 2 магистарска рада;

3.2.4. Објављен уџбеник, или монографија, или практикум или књига научних расправа и огледа или рад у тематском броју часописа из области за коју се бира;

- 3.2.5. Најмање 4 рада ранга P62, P61, P52 или P51, који се могу заменити монографијом или књигом научних расправа и огледа из уже научне области за коју се бира; од тога најмање 3 од последњег избора. У радове који се вреднују овим рангом спадају и преводи научних (стручних) односно књижевних дела из уже научне области, и објављена збирка историјских извора или грађе на старим језицима (старогрчки, латински, старословенски, отомански ...);
- 3.2.6. Најмање 4 објављена рада на саопштена на међународним или домаћим научним скуповима (P53, P54, P64, P65), од којих најмање 2 од последњег избора;
- 3.2.7. Оригинално стручно остварење (пројекат или студија или патент или оригинални метод и сл.), односно руковођење или учешће у научним пројектима;
- 3.2.8. Остварене активности бар у 3 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника.

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. Докторат наука из области за коју се бира;
- 3.3.2. Позитивна оцена наставног рада
- 3.3.3. Руковођење или чланство у комисијама за најмање 5 дипломских радова, од којих најмање 2 од последњег избора;
- 3.3.4. Руковођење бар једном докторском дисертацијом или чланство у најмање две комисије за одбрану докторске дисертације. У периоду до 10.09.2012. године овај услов се може заменити руковођењем бар једним магистарским радом;
- 3.3.5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету;
- 3.3.6. Објављен: уџбеник или монографија или оригинално стручно остварење или књига научних расправа и студија из уже научне области за коју се бира;
- 3.3.7. Најмање 10 радова ранга P61, P62, P52 или P51 од којих се до 3 могу заменити монографијом или књигом научних расправа и огледа из уже научне области за коју се бира, од тога најмање 3 рада од последњег избора. У радове који се вреднују овим рангом спадају и преводи научних (стручних) односно књижевних дела из уже научне области, и објављена збирка историјских извора или грађе на старим језицима (старогрчки, латински, старословенски, отомански ...);
- 3.3.8. Најмање 10 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (P53, P54, P64 или P65), од којих најмање 3 од последњег избора и најмање 1 усмено излагање на међународним скуповима;
- 3.3.9. Остварене активности бар у 4 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника учешће у међународним и домаћим научним пројектима;

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

Датум и број одлуке о именовану комисије и назив органа који је донео				
Научно-стручно веће Универзитета бр. Одлуке 8/18-01-006/13-020 од 23.4.2013. год.				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Савка Благојевић	ванредни професор	Англистичка лингвистика	Филозофски факултет у Нишу
2)	Биљана Мишић-Илић	редовни професор	Англистичка лингвистика	Филозофски факултет у Нишу
3)	Нада Квачановић	доцент	Англистичка лингвистика	Филозофски факултет у Нишу
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса	10 (десет)
5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије	Не
5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности	23.05.2013.
5.4. Начин (место) објављивања	Библиотека и сајт Природно-математичког факултета у Нишу
5.5. Приговор на извештај	Не

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (до 100 речи):

Кандидаткиња Соња Милетић испуњава све законске услове за избор у звање наставника за Енглески језик. Има објављене научне и стручне радове, учествовала је на научним скуповима у земљи и иностранству и поседује дуго педагошко искуство, најпре као гимназијски професор, а од 2003. године и као универзитетски предавач. Истичемо и њену вишегодишњу стручну ангажованост као лектора за енглески језик у научном часопису *Facta Universitatis* (свеске за физику, хемију и технологију и за математику и информатику). Узимајући у обзир све речено, Комисија предлаже да се Соња Милетић изабере у звање наставника страног језика за предмет Енглески језик на Природно-математичком факултету у Нишу.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА