

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 562/1-01

Датум 29.6.2012.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 171. 172. и 173. Статута ПМФ-а и члана 11. Пословника о раду Изборног већа, заказујем VII седницу Изборног већа ПМФ-а у Нишу, за среду 27.6.2012. године са почетком у 12:00 часова у згради факултета у улици Вишеградској бр. 33, у амфитеатру.

За VII седницу Изборног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Извода из записника са VI седнице Изборног већа одржане дана 23.5.2012. 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. Утврђивање предлога одлуке о избору чланова Комисије за писање Извештаја,
6. 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
Милан Ђорђевић
Проф. др Драган Ђорђевић

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Образложење дневног реда за VII седницу Изборног већа Природно-математичког факултета, заказану за среду 27.6.2012. године са почетком у 12⁰⁰ часова.

Тачка 1.

Извод из записника са VI седнице Изборног већа Факултета, одржане дана 25.4.2012. 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 Ђорђе Чомић, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду (ужа н/о Друштвена географија),
2. Др Јован Ромелић, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду (ужа н/о Друштвена географија),
3. Др Стево Пашалић, ред. проф. Филозофског фак. у Источном Сарајеву (ужа н/о Друштвена географија и демографија),
4. Др Стеван Станковић, ред. проф. емеритус, Географског фак. у Београду (ужа н/о Друштвена географија).

поднела је Извештај за избор наставника за ужу научну област **Друштвена географија** на Департману за географију са закључком и предлогом да се у звање редовног професора изабере **др Горан Јовић**.

На Извештај Комисије у благовременом року уложени су приговори, који се налазе у прилогу.

Комисија за писање Извештаја није се изјаснила у законском року на уложене приговоре.

Веће Департмана за географију због недостатка кворума није доставило мишљење на Извештај за избор проф. др Горана Јовића у звање редовног професора за ужу научну област Друштвена географија.

Потребно је да Изборно веће размотри Извештај комисије, уложене приговоре, мишљења студентских организација као и потребних оцена о кандидату прописаних чланом 120. Статута Универзитета и чланом 108. Статута Факултета и утврди Предлог одлуке о избору кандидата и достави Научно-стручном већу Универзитета на даљи поступак.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Бранка Стевановић, ред. проф. Биолошког фак. у Београду, председник,
2. Др Владимир Стевановић, ред. проф. Биолошког фак. у Београду, дописни члан САНУ,
3. Др Владимир Ранђеловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу, члан.

поднела је Извештај за избор наставника за ужу научну област **Ботаника** на Департману за биологију и екологију са закључком и предлогом да се у звање доцента изабере **др Марина Јушковић**, асистент на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за биологију и екологију је на седници одржаној дана 20.6.2012. год. 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 106. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

Тачка 4.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Иван Манчев, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Мирољуб Дугић, ред проф. ПМФ-а у Крагујевцу,
3. Др Горан Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу.

поднела је Извештај за избор сарадника за ужу научну област **Теоријска физика** на Департману за физику, са закључком и предлогом да се у звање асистента изабере **мр Драгољуб Димитријевић**, асистент Департмана за физику ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за физику је на седници одржаној дана 19.6.2012. год. размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана и донесе одлуку о избору.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Иван Манчев, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Мирољуб Дугић, ред проф. ПМФ-а у Крагујевцу,
3. Др Горан Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу.

поднела је Извештај за избор сарадника за ужу научну област **Теоријска физика** на Департману за физику, са закључком и предлогом да се у звање асистента изабере **Ненад Милојевић**, асистент Департмана за физику ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за физику је на седници одржаној дана 19.6.2012. год. размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана и донесе одлуку о избору.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Светлана Јанковић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Љиљана Петровић, ред. проф. Економског фак. у Београду,
3. Др Миљана Јовановић, ред проф. ПМФ-а у Нишу.

поднела је Извештај за избор сарадника за ужу научну област **Математика** на Департману за математику, са закључком и предлогом да се у звање асистента изабере **Јасмина Ђорђевић, асистент** Департмана за математику ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за математику је на седници одржаној дана 13.6.2012 год. размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана и донесе одлуку о избору.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Биљана Поповић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Миомир Станковић, ред. проф. Фак. Заштите на раду,
3. Др Мирослав Ристић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу.

поднела је Извештај за избор сарадника за ужу научну област **Математика** на Департману за математику, са закључком и предлогом да се у звање асистента изабере **Миодраг Ђорђевић, асистент** Департмана за математику ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за математику је на седници одржаној дана 13.6.2012. год. размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана и донесе одлуку о избору.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Ружица Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Зоран Тодоровић, ванр. проф. Технолошког фак. у Лесковцу,
3. Др Драган Ђорђевић, доцент ПМФ-а ПМФ-а у Нишу.

поднела је Извештај за избор сарадника за ужу научну област **Општа и неорганска хемија** на Департману за хемију са закључком и предлогом да се у звање асистента изабере **Ненад Крстић, асистент** Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за хемију је на седници одржаној дана 20.6.2012. год. размотрило и прихватило Извештај комисије.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана и донесе одлуку о избору.

Тачка 5.

- Веће Департмана за хемију на седници одржаној дана 20.6.2012. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном конкурсу од 06.6.2012. године, за избор:

1. Једног наставника у звању **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Аналитичка хемија:**

1. Др Снежана Митић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Аналитичка хемија),
2. Др Гордана Милетић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Аналитичка хемија),
3. Др Живослав Тешић, ред. проф. Хемијског фак. у Београду (ужа н/о Аналитичка хемија),
4. Др Снежана Николић-Мандић, ванр. проф. Хемијског фак. у Београду (ужа н/о Аналитичка хемија),
5. Др Виолета Митић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Аналитичка хемија).

2. Једног наставника у звању **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Органска хемија и биохемија:**

1. Др Радосав Палић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија),
2. Др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија),
3. Др Растко Вукићевић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (ужа н/о Органска хемија),
4. Др Велимир Попсавин, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду (ужа н/о Органска хемија),
5. Др Душан Сладић, ред. проф. Хемијског фак. у Београду (ужа н/о Органска хемија).

Тачка 5.

Разно.

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 471/1-01

Датум 23.5.2012.

-Ниш -

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

Са VI седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 23.5.2012. године, са почетком у 12⁰⁰ часова.

Седници присуствују: 84 члана Изборног већа Факултета.

Одсутни: др Љубиша Кочицац, др Владимир Ракочевић, др Томислав Павловић, др Мирјана Обрадовић, др Милена Миљковић, др Ружица Николић, др Љубица Велимировић, др Драган Стевановић, др Миљана Јовановић, др Радослав Димитријевић, др Слободан Јанковић, др Душан Ђирић, др Горан Јовић, др Владимир Павловић, др Ранко Драговић, др Биљана Самарџић, др Александра Павловић, др Александар Стаменковић, др Милан Башић, Соња Милетић.

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 V седнице Изборног већа одржане дана 25.4.2012. 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.

Тачка 1.

Извод из записника са V седнице Изборног већа одржане дана 25.4.2012. године усвојен је једногласно и без примедба.

Тачка 2.

Декан је обавестио чланове Изборног већа да је др Горан Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, постао члан Извршног комитета европског друштва физичара.

Тачка 3.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Мирослав Ћирић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Рачунарске науке),
2. Др Еберхард Малковски, ред. проф. ПМФ-а Универзитета Фатих у Истанбулу, Турска (ужа н/о Математика),
3. Др Љубиша Коцић, ред. проф. Електронског факултета у Нишу (ужа н/о Математика),
4. Др Славик Јаблан, ред. проф. Факултета информанионих технологија Универзитета Метрополитен у Београду (ужа н/о Математика),
5. Др Бранимир Годоровић, доцент ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Рачунарске науке).

мишљење Већа Департамана за рачунарске науке и утврдило предлог да се у звање **доцента** за ужу научну област **Рачунарске науке** на Департману за рачунарске науке изабере др **Весна Величковић**, асистент Департамана за рачунарске науке.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Мирјана Обрадовић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Физичка хемија),
2. Др Зора Граховац, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Физичка хемија),
3. Др Славица Сунарић, доцент Медицинског факултета у Нишу (ужа н/о Хемија),
4. Др Снежана Тошић, доцент ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Физичка хемија).

мишљење Већа Департамана за хемију и утврдило предлог да се у звање **доцента** за ужу научну област **Физичка хемија** на Департману за хемију изабере др **Мимлан Митић**, асистент Департамана за хемију.

Тачка 4.

-Веће Факултета је донело Предлог одлуке о избору чланова комисије за припрему извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс од 02.5.2012. године и то:

I На Департману за РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ :

1. Једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област **Рачунарске науке:**

1. др Предраг Станимировић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, у/н/о Рачунарске науке,
2. др Милан Тасић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу, у/н/о Рачунарске науке,
3. др Предраг Рајковић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу, у/н/о Математика.

-Веће Факултета је донело Предлог одлуке о избору чланова комисије за припрему извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс од 23.5.2012. године и то:

I На Департману за БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ :

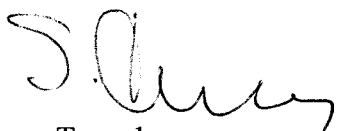
1. Једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област **БИОТЕХНОЛОГИЈА:**

1. др Стево Најман, ред. проф. Медицинског факултета у Нишу, у/н/о Биологија,
2. др Оливера Милошевић Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу, у/н/о Генетика,
3. др Јелена Малишин, ред. проф. Стоматолошког факултета у Београду, у/н/о Хумана генетика.

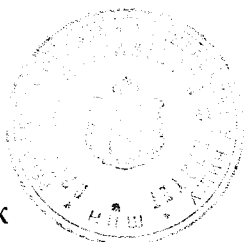
Тачка 5.

Разно.

Записник водила:

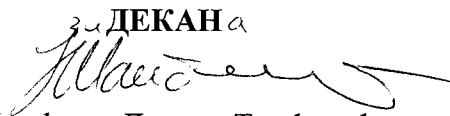


Снежана Ћирић, дипл. правник

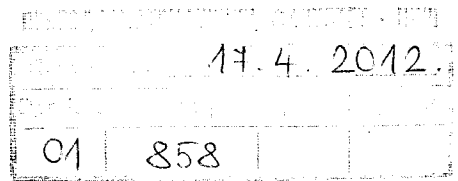


**ПРЕДСЕДНИК
ИЗБОРНОГ ВЕЋА**

за **ДЕКАНА**



Проф. др Драган Ђорђевић



**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 бр. 8/17-01-003/12-006 од 19.03.2012. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора на Одсеку за географију за ужу научну област Друштвена географија на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеног у огласним новинама националне службе за запошљавање “Послови” од 08.02.2012. године.

После детаљног увида у приложену документацију подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс пријавио се један кандидат

- Др Горан С. Јовић, ванредни професор на Одсеку за географију ПМФ у Нишу.

Биографски подаци

Др Горан С. Јовић је рођен 25. маја 1966. године у Лебану. Школовао се у Лебану, Приштини и Београду. Одбранивши магистарски рад „Туристички потенцијали Јабланице,, (комисија проф. др Стеван Станковић, проф. др Сида Суботић и проф. др Живадин Јовичић), стекао је академско звање Магистар географских наука, 1996. године. Доктор географских наука постао је 2000. године одбраном дисертације „Туризам као фактор просторне интеграције и функционалне трансформације насеља Јабланице,, (комисија: проф. др Стеван Станковић, проф. др Милан Бачевић, проф. др Србољуб Стаменковић, проф. др Милован Пецел, проф. др Петар Голубовић).

Резултат досадашњег научно–истарживачког рада професора др Горана С. Јовића у глобалном оквиру представљен је објављивањем, самостално и у коауторству, преко 60 научних и стручних радова, 6 књига и уџбеника, 5 скрипти предавања, преко 20 саопштења на међународним и националним скуповима и конференцијама. Поред побројаног, проф. др Горан С. Јовић био је одговорни истраживач у седам научно–истраживачка пројекта. Рецензент је пет књига и преко десетак научно–истраживачких радова.

Универзитетску каријеру почео је марта месеца 1992. године, као асистент приправник на Одсеку за географију Природно–математичког факултета

Универзитета у Приштини. На Одсеку (сада Катедри) за географију Филозофског факултета Универзитета у Источном Сарајеву ради од оснивања (најпре као виши асистент - 1999. године, потом доцент - 2000. године, ванредни професор - 2005. године и редовни професор – 2011. године). На Одсеку (сада Департману) за географију Природно-математичког факултета у Нишу ради од оснивања (најпре уговором о допунском раду, а потом у сталном радном односу). Поред избора на матичном Универзитету, професор Јовић има избор у звање редовног професора (Туристичка географија) на Универзитету у Источном Сарајеву, и избор у звање доцента (Туристичка географија) на Универзитету у Приштини.

У оквиру наставне делатности проф. др Горан С. Јовић је (у својству сарадника и наставника) изводио наставу на шест факултета и четири универзитета. Сада на основним и постдипломским студијама држи предавања из: Увода у географију, Туристичке географије, Географије насеља, Просторног планирања, Основа туризма, Еколошког уређења простора и Основа туристичке валоризације. Био је ментор или члан комисија за одбрану пет докторских, двадесетак магистарских, три специјалистичка и преко стотину дипломских радова. Председник је комисије за стручне испите професора географије и члан редакције часописа „Радови,, Филозофског факултета у Источном Сарајеву. Члан је редакције часописа „HOTELink,, Високе хотелијерске школе у Београду.

Проф. др Горан С. Јовић је присутан у научно–стручним круговима географа више од двадесет година. У Српском географском друштву је од студентских (1990. год.) дана. У периоду (1996. – 1999. год.) био је подпредседник Подружнице Српског географског друштва за Косово и Метохију. У току рада на Одсеку (Катедри) за географију Филозофског факултета у Источном Сарајеву био је члан Савета универзитета, члан Савета факултета, продекан за финансије, шеф Одсека и шеф Катедре. Члан је Стручног већа за природне и техничке науке Универзитета у Источном Сарајеву. Члан је Научно-наставног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

И у друштвеном раду проф. др Горан С. Јовић остварио је одређене домете и утицаје у процесу креирања примереног јавног угледа. Оснивач је и председник Еколошког покрета „Јустинијан,, у Лебану, један од оснивача Еколошког покрета „Дрина,, – Зворник, стручни консултант Туристичке организације Ниш и Туристичке организације Сокобања. Изван ових институција, проф. др Горан С. Јовић је активни члан и Асоцијације, експерата за проучавање руралног туризма (са седиштем у Крагујевцу), као и Асоцијације експерата за интердисциплинарна проучавања југа Србије (са седиштем у Прокупљу). Држао је (по позиву) више тренинг–предавања из области туризма, екологије и јачања институција цивилног друштва у Босни и Херцеговини, Србији, Мађарској, Бугарској и Румунији. Председник је Кошаркашког клуба „Филозофски“ – Пале.

Награђиван искључиво од стручних и хуманитарних организација. Посебно ласкаво признање добио је 1999. године од American Biographical Institution из Северне Каролине.

Списак објављених радова

Потпун увид у научно и стручно стваралаштво кандидата пружа следећи списак радова, објављених до и после избора за ванредног професора на Одсеку за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Магистарска теза (М-72 = 3)

"**Туристички потенцијали Јабланице** - магистарски рад" (115 стр.) одбрањен 07. октобра 1996. год. на Географском факултету Универзитета у Београду, пред комисијом у сааставу: проф. др Сида Суботић (Географски факултет, Београд), проф. др Стеван Станковић (Географски факултет, Београд), проф. др Живадин Јовичић (САНУ, Београд).

Докторска дисертација (М-71 = 6)

"**Туризам као фактор просторне интеграције и функционалне трансформације насеља Јабланице** – докторска дисертација" (188 стр.) одбрањена 11. априла 2000. год. на ПМФ-у Универзитета у Приштини, пред комисијом у саставу: проф. др Милан Бачевић (ПМФ, Приштина), проф. др Стеван Станковић (Географски факултет, Београд), проф. др Милован Пецељ (Филозофски факултет, Српско Сарајево), проф. др Србољуб Стаменковић (Географски факултет, Београд), проф. др Петар Голубовић (Филозофски факултет, Ниш).

Објављени радови до избора у звање доцента

1. Јовић С. Г. (1995): **Услови развоја балнеолошког туризма Сијаринске Бање**. Зборник радова са I саветовања младих географа Југославије, Петница, 24-26. мај., стр. 184-193. М-63 = 0,5
2. Јовић С. Г. (1995): **Манастир Сопоћани и његов значај за туризам Новог Пазара**. Зборник радова, Универзитетска мисао-природне науке, ПМФ, Приштина, стр. 3-8. М-51 = 2
3. Јовић С. Г. (1996): **Положај као туристичка вредност Јабланице**. Зборник радова научног скупа, Туристички потенцијали Југославије, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Институт за географију, 15-16. новембар, Нови Сад, стр. 301-305. М-33 = 1
4. Јовић С. Г. (1996): **Термоминерални извори Јабланичког краја**. Научни скуп, Минералне, термалне и изворске воде, 'Екологија' посебно издање, бр. 3., 3-5. октобар, Аранђеловац., стр. 174-181. М-33 = 1

5. Пецелј, М.Р., Попара, С., Јовић, С. Г., Стевановић, В. (1996): *Биоклиматске карактеристике Подунавља*. Научни скуп, Подунавље у Србији, заштита, уређење, развој, Удружење урбаниста Србије, 15-17. мај, Нови Сад, стр. 182-185. М-33 = 1
6. Јовић С. Г. (1996): *Туристичка валоризација Јабланице*. Лесковачки зборник, бр. XXXVI, Лесковац, стр. 35-53. М-53 = 1
7. Јовић С. Г. (1996): *Јабланички округ (историјско-географски преглед)*. Јабланички округ - привредни водич, "Економика", Београд, стр. 13-28. М-53 = 1
8. Јовић С. Г. (1996): *Општина Бојник (историјско-географски преглед)*. Јабланички округ - привредни водич, "Економика", Београд, стр. 29-35. М-53 = 1
9. Јовић С. Г. (1996): *Општина Лебане (историјско-географски преглед)*. Јабланички округ - привредни водич, "Економика", Београд, стр. 45-58. М-53 = 1
10. Јовић С. Г. (1996): *Општина Лесковац (историјско-географски преглед)*. Јабланички округ - привредни водич, "Економика", Београд, стр. 59-74. М-53 = 1
11. Јовић С. Г. (1997): *Кретање и квалификациона структура становништва - њихов утицај на туристички развој Јабланице*. Гласник Српског географског друштва, свеска LXXVII, бр. 2, Београд, стр 43-47. М-51 = 2
12. Кићовић М. Д., Кнежевић М., Јовић С. Г. (1997): *Проблеми заштите и валоризације биљних туристичких вриједности општине Андријевица*. Заштита животне средине градова и приградских насеља, монографија, Еко-конференција '97., Нови Сад, 24-26. септембар, стр. 181-187. М-33 = 1
13. Pецелј, R. M., Jовић S. G., Stevanović V.. (1996/1997): *The elements of the Pristina bio-climatic characteristics*. Univ. Sci., III (2), Pristina, стр. 77-81. М-51 = 2
14. Јовић С. Г., Кићовић М. Д., Стевановић В. (1997): *Природне предиспозиције планинског туризма Шаре*. Физичко-географски процеси на Косову и Метохији II, посебно издање, бр. 2, ПМФ, Приштина, стр. 129-140. М-52 = 1,5
15. Јовић С. Г. (1998): *Насеља општине Лебане - прилог просторном планирању*. Зборник радова, Географски семинар 14-15. мај 1997., Одсек геогрфије ПМФ, Приштина, стр. 78-87. М-52 = 1,5

16. Јовић С. Г. (1998): *Туристичка валоризација културно-историјских добара на примеру Царичиног града (Јустиниане Приме)*. Заштита природе, бр. 50., Београд, стр. 579-584. М-52 = 1,5
17. Пецељ Р. М., Јовић С. Г. (1998): *Елементи биоклиматских карактеристика К. Митровице*. Физичко-географски процеси на Косову и Метохији III, посебно издање, бр. 3, ПМФ, Приштина, стр. 23-30. М-52 = 1,5
18. Пецељ Р. М., Јовић С. Г. (1998): *Биоклиматска проспекција Јабланичког краја у функцији туризма*. Међународни научни скуп “Утицај туризма на трансформацију физичко-географских елемената простора”, 16. октобра, Зборник радова “Туризам”, бр. 2, ПМФ, Нови Сад, стр. 46-49. М-33 = 1
19. Недељковић С, Јовић С. Г. (1999): *Историјско-географски поглед на демографске карактеристике Косова и Метохије крајем XIX и почетком XX века*. Зборник “Баштина”, Институт за српску културу, Приштина, стр. 45-57. М-52 = 1,5

Монографије и уџбеници (М-42 = 5)

1. Јовић С. Г. (1997): *Лебане (монографија)*. Историјски архив - Лесковац, књ. 3, Лесковац, стр 0-127. Уредник Небојша Ивановић.

Радови објављени до избора у звање ванредни професор

- 1./20/. Јовић С. Г. (2000): *Бојник. Географска енциклопедија Насеља Србије, I (А-Б); уредник Миодраг Ђуричић*. Географски факултет, “Агена”, “Стручна књига”, Београд, стр. 211-219. М-44 = 2
- 2./21/. Јовић С. Г. (2000): *Туризам и функционална трансформација насеља Јабланице*. Научни скуп “Савремене тенденције у туризму”, Зборник радова, “Туризам”, бр. 4., Нови Сад, стр. 103-107. М-33 = 1
- 3./22/. Јовић С. Г. (2001): *Лебане. Географска енциклопедија Насеља Србије, II (Ж-Љ); уредник Миодраг Ђуричић*. Географски факултет, “Агена”, “Стручна књига”, Београд, стр. 380-388. М-44 = 2
- 4./23/. Јовић С. Г. (2001): *Медвеђа. Географска енциклопедија Насеља Србије, III (Q-T); уредник Миодраг Ђуричић*. Географски факултет, “Агена”, “Стручна књига”, Београд, стр. 211-219. М-44 = 2
- 5./24/. Јовић С. Г. (2001): *Туризам као чинилац структурне и функционалне трансформације насеља и геопростора Јабланице*. Зборник радова са XIV Конгреса географа Југославије, Београд, стр. 473-477. М-63 = 0,5

- 6./25/. Jović S. G. (2003): *Cave Orlovača tourist valuation*. The development and potentials of ecotourism on Balkan Peninsula, volume II, Belgrade, стр. 73-79. M-33 = 1
- 7./26/. Јовић С. Г. (2003): *Рурална насеља Јабланице као туристичка вредност*. Зборник радова са Другог форума “Рурални туризам и одрживи развој Балкана”, Крагујевац, стр. 253-259. M-33 = 1
- 8./27/. Пецељ Р. М., Јовић С. Г. (2003): *Пећина Орловача – нуклеус развоја туризма у руралном подручју Српског Сарајева*. Зборник радова са Другог форума “Рурални туризам и одрживи развој Балкана”, Крагујевац, стр. 245-253. M-33 = 1
- 9./28/. Јовић С. Г. (2003): *Неки аспекти туризма Републике Српске*. Гласник Географског друштва Републике Српске, свеска 8, Бања Лука, стр. 43-49. M-51 = 2
- 10./29/. Јовић С. Г. (2001-2003): *Туризам Републике Српске*. Зборник “Радови”, бр. 3-4, Филозофски факултет, Пале, стр. 419-426. M-51 = 2
- 11./30/. Јовић С. Г. (2001-2003): *Групни рад у настави географије*. Зборник “Радови”, бр. 3-4, Филозофски факултет, Пале. M-51 = 2
- 12./31/. Јовић С. Г. (2001-2003): *Респонсибилна настава у географији*. Зборник “Радови”, бр. 3-4, Филозофски факултет, Пале. M-51 = 2
- 13./32/. Стефановић В., Јовић С. Г. (2005): *Ново економско-статистичко поимање туризма*. Зборник радова са научног скупа “Регионални развој и демографски токови балканских земаља”, Ниш, стр. 387-395. M-33 = 1
- 14./33/. Поповић Б. И., Јовић С. Г. (2005) : *Неке демографске промене и општа морфофизиономија руралних насеља Јабланице*, Београд: Гласник Српског географског друштва, св. LXXXV, бр. 2., стр.79-86. M-24 = 3
- 15./34/. Јовић С. Г., Пецељ М. (2005): *Значај проучавања климе за туризам*. Пале: Зборник “Радови”, Филозофски факултет бр. 6-7, стр. 185-198. M-51 = 2
- 16./35/. Јовић С. Г., Поповић Б. И.. (2005): *Accommodation capacity of Sijarin Spa in the function of tourism of Jablanica Province*. Collection papers “Hotelplan 05”; Hotel-link, tom. 6., Faculty of Tourism and Hotel Management, Presov, Slovakia, Faculty of the Regional Economy and Tourism, Kielce, Poland, The College of hotel management, Belgrade, 2005., pp. 682-687. M-33 = 1
- 17./36/. Поповић Б. И., Јовић С. Г. (2005): *The source of Grza as a potential tourist attraction*. Collection papers “Water Resources and Environmental Problems in Karst”; International Association of Engineering Geology, European Association

of Geoscientists and Engineers and National Committee of the International Association of Hydrogeologists of Serbia and Montenegro, Belgrade, 2005., pp. 884-888. M-33 = 1

- 18./37/. Поповић Б. И., Јовић С. Г. (2005): *Preliminary methodological and theoretical knowledge in researching the position of holiday and recreation resorts in Serbia*, Скопје: Zbornik "Geografskata nauka i predizvicate na XXI vek" od Tretinot kongres na geografite vo Republika Makedonija; Makedonsko geografsko društvo, str. 315-319. M-33 = 1
- 19./38/. Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2005): *Spatial planning of tourism*, Скопје: Zbornik "Geografskata nauka i predizvicate na XXI vek" od Tretinot kongres na geografite vo Republika Makedonija; Makedonsko geografsko društvo, str. 222-227. M-33 = 1
- 20./39/. Поповић Б. И., Јовић С. Г. (2006): *Компарација хотелске рецептиве у националним парковима Копаник, Тара и Бердан*, Београд, Бајина Башта: Зборник "Туристичка валоризација Таре", Географски институт "Јован Цвијић", САНУ, стр. 543-554. M-33 = 1
- 21./40/. Поповић Б. И., Јовић С. Г. (2006): *Промене смештајних могућности Нишке Бање до првог светског рата*, Београд: Зборник "Бањска и климатска места Србије – планирање, уређење, заштита", Географски факултет, Асоцијација просторних планера Србије, стр. 279-287. M-33 = 1
- 22./41/. Jović S. G., Popović B. I. (2006): *Cave Orlovača: The potential touristic-ecologic destination of the highest rank*, Opatija: 18th Biennial International Congress "Toursim & Hospitality Industry, New trends in Tourism and Hospitality Management" Faculty of Tourism and Hospitality management;, pp. 1154-1161. M-33 = 1

Монографије и уџбеници (M-42 = 5)

- 1./2/. Јовић С. Г. (2005): *Туристички потенцијали насеља Јабланице*. Природно-математички факултет, Ниш, стр. 0-195. Уредник: др Драган Ђорђевић.
- 2./3/. Јовић С. Г. (2006): *Општа туристичка географија*. Завод за уџбенике и наставна средства Републике Српске, Источно Сарајево, стр. 0-269. Уредник: Сања Терзић. Уџбеник.
- 3./4/. Пецељ Р. М., Марковић С., Јовић С. Г., Пецељ Ј., Пецељ М. (2006): *Монографија пећине Орловаче – Спелеолошко-туристичка студија*. Завод за уџбенике и наставна средства Републике Српске, Источно Сарајево, стр. 0-112. Уредник: Сања Терзић.

Радови објављени после избора у звање ванредни професор

- 1./42/. Jović S. G., Popović B. I. (2006): *Geographical aspect of tourism an space interaction*, Novi Sad: Geographica Pannonica, tom 10, str. 48-52. M-51 = 2
- 2./43/. Popović B. I., Jović S. G. (2006): *The Karst source of Grza as a potential tourist attraction*, Belgrade: Thematic collection "Water Resources and Environmental Problems in Karst", International Association of Engineering geology, pp. 883-888. M-33 = 1
- 3./44/. Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2007): *Туристичка валоризација Јахорине*, Пале: Радови Филозофског факултета бр 9, књига 2, стр. 449-459. M-51 = 2
- 4./45/. Popović B. I., Jović S. G. (2007): *More significant historic-geographical knowledge of Niška spa before XX century*, Пале: Радови Филозофског факултета бр 9, књига 2, стр. 53-65. M-51 = 2
- 5./46/. Поповић Б. И., Јовић С. Г. (2007): *Важнији огледи из Историјске географије на простору западног Балкана*, Београд: Зборник радова Географског факултета, свеска LIV, стр. 249-256. M-51 = 2
- 6./47/. Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2007): *Туристичка валоризација Јахорине у функцији развоја одрживог туризма*, Београд: Хотелинк, часопис за хотелијерство, ресторатерство и гастрономију, том 9, бр. 12, стр. 225-232. M-33 = 1
- 7./48/. Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2007): *Туризам и простор – географски аспект*, Зборник радова са научног скупа „Први конгрес српских географа” Сокобања, књига II, стр. 667-672. M-33 = 1
- 8./49/. Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2008): *Значај географског проучавања туризма*, Зборник радова са научног скупа „Сто двадесет пет година високог образовања у Босни и Херцеговини” Пале, књига 2/2, стр. 515-525. M-33 = 1
- 9./50/. Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2008): *Управљање туристичким простором - управљање туристичком дестинацијом*, Пале: Радови Филозофског факултета бр10, књига 2, стр. 85-97. M-51 = 2
- 10./51/. Popović B. I., Jović S. G. (2008): *Genesis and contents holiday and recreational settlement Gornja Grza*, Пале: Радови филозофског факултета бр10, књига 2, стр. 353-361. M-51 = 2
- 11./52/. Јовић С. Г., Поповић Б. И., Вукојевић Д. (2009): *Планирање и управљање туристичким простором*, Друштвена улога и статус географије у

Републици Српској и окружењу. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске, стр. 145-155. М-33 = 1

- 12./53/. Jović S. G., Vukojević D., Ninković R. (2009): *Planning and management of touris destination*, International conference „Alternative tourism - theory and practice”, Varna. М-33 = 1
- 13./54/. Јовић С. Г., Поповић Б. И., Вукојевић Д. (2009): *Развој туристичко-географске мисли у Републици Српској*, Зборник радова са научног скупа „Наука и настава на Универзитету,, Пале, Књига 3, том 2, стр. 417-422. М-33 = 1
- 14./55/. Јовић С. Г., Вукојевић Д., Нинковић Р. (2009): *Сарајево-предности и недостаци у будућем развоју туризма*, Београд: Хотелинк, часопис за хотелијерство, ресторатерство и гастрономију, том 10, бр.13-14, стр. 594-600. М-33 = 1
- 15./56/. Поповић Б. И., Јовић С. Г., Вукојевић Д. (2009): *Кумулативни сисевачко-грзански пресео у светлу могућих туристичких особености*, Друштвена улога и статус географије у Републици Српској и окружењу. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске, стр. 139-145. М-33 = 1
- 16./57/. Vasiljević A.Dj., Marković B.S., Hose A.T., Basarin B., Lazić L., Stojanović V., Lukić T., Vidić, N., Jović S.G., Janičević S., Samardžija D. (2009): *The Use of Web-Based Dynamic Maps in the Promotion of the Titel Loess Plateau (Vojvodina, Serbia), a Potential Geotourism Destination*, Novi Sad: Geographica Pannonica, tom 13, Issue 3, str. 78-84. М-51 = 2
- 17./58/. Јовић С. Г. (2010): *Простор као компонента туристичке понуде*, Пале: Радови Филозовског факултета бр. 12, књига 2, стр. 25-36. М-51 = 2
- 18./59/. Vasiljević A.Dj., Marković B.S., Hose A.T., Smalley, I., Basarin B., Lazić, L., Jović S.G. (2010): *Geoconservation of Loess-Palaeosol Sequences in the Vojvodina Region: significant Geoheritage of Serbia*, Inqua, Quaternary International XXX., pp. 1-9. М-22 = 5
- 19./60/. Јовић С. Г., Вукојевић Д. (2011): *Појам, значај и теоријско утемељење одрживог туризма*, Зборник радова са I међународне конференције о достигнућима у одрживом развоју ICASUS, Бања Лука: Паневропски Универзитет Апеирон, стр. 307-317. М-33 = 1
- 20./61/. Вукојевић Д., Јовић С. Г., Нинковић Р. (2011): *Туристичка валоризација руралног простора Требиња у функцији развоја одрживог туризма*, Зборник радова са I међународне конференције о достигнућима у одрживом развоју ICASUS, Бања Лука: Паневропски Универзитет Апеирон, стр. 391-399. М-33 = 1

21./62/. Јовић С. Г., Вукојевић, Д. (2011): *Просторни приказ материјалне базе туризма Требиња*, Пале: Радови Филозофског факултета бр. 13, књига 2, стр. 19-28. М-51 = 2

Монографије и уџбеници (М-42 = 5)

1./5/. Чомић Ђ., Јовић С. Г., Поповић Б. И. (2008): *Основе туризма*. Филозофски факултет, Источно Сарајево, стр.0-181. Уредник: др Милош Ковачевић. Уџбеник

2./6/. Јовић С. Г. (2010): *Просторно планирање у туризму*. Природно-математички факултет, Ниш, стр. 0-187. Уредник: др Драган Ђорђевић. Помоћни уџбеник

Рецензије и прикази

Кандидат је рецензирао неколико монографија и књига од којих истичемо:

1. Пецељ Р. М. (2000): *Климатске промјене и ефекат стаклене баште*. Републички педагошки завод Бања Лука; уредник: Здравко Шункић, Београд.
2. Поповић Б. И., Бјељак Н. Ж. (2005): *Материјална база туризма у простору дунавско-моравског коридора*. Географски институт САНУ “Јован Цвијић”, посебна издања бр. 64; урдник: Марина Тодоровић, Београд.
3. Пашалић С. (2012): *Демографски губици у Босни и Херцеговини (1991-2011)*. Универзитет у Источном Сарајеву и Републички центар за истраживање ратних злочина Бања Лука; уредник: Дарко Пашалић, Источно Сарајево/Бања Лука.

Кандидат је рецензирао радове за следеће часописе:

Водећи часописи националног значаја:

- Зборник “Радови”, Филозофски факултет, Источно Сарајево;
- Зборник радова Географског института “Јован Цвијић”, САНУ, Београд;
- Зборник “Geographica Rannonica”, Департман за географију туризам и хотелијерство, Н. Сад.

Часопис националног значаја:

- Зборник “Hotellink”, Висока школа за туризам и хотелијерство, Београд.

Менторства и чланство у комисијама

Кандидат је био ментор или члан комисије за одбрану двадесетак магистарских радова, ментор или члан комисије за одбрану пет докторских дисертација, члан комисије за одбрану три специјалистичка рада, ментор или члан

комисије за одбрану више десетина дипломских радова. Тренутно води менторство за две докторске дисертације и три магистарска рада.

Од побројаног издвајамо:

1. Ментор за израду докторске дисертације кандидата мр Дајане Вукојевић *“Улога туризма у функционалној трансформацији регионалних центара Републике Српске”* одлука бр.01-С-516-XXXVIX од 23.12.2010. год., Универзитет у Источном Сарајеву.
2. Ментор за израду докторске дисертације мр Јусуфа Омеровића *“Природно и хисторијско наслеђе Тузланског кантона као основа развоја туризма”* одлука бр.03-11666-5.4.6/11 од 28.12.2011. год., Универзитет у Тузли.
3. Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Ненада Стојановића *“Примена теорије фази скупова у одређивању степена одрживости туристичког развоја заштићеног подручја”* одлука бр. 0603-181/20 од 15.10.2007. год., Универзитет у Новом Саду.
4. Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Славка Кујунџића *“Географски простор Источног Сарајева, проблем отпада и његов утицај на животну средину”* одлука бр. 767/11 од 14.04.2011. год., Универзитет у источном Сарајеву.
5. Члан комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора докторске дисертације кандидата мр Дракулић Наташе *“Стање и перспективе развоја туризма у Јужнобанатском округу”* одлука бр. 0603-527/4 од 28.12.2009. год., Универзитет у Новом Саду.
6. Ментор и члан комисије за одбрану магистарске тезе кандидата Славка Кујунџића *“Заштита, валоризација и одрживи развој природног добра Јахорина”*, Филозофски факултет Пале, 2006. год.
7. Ментор и члан комисије за одбрану магистарске тезе кандидата Милице Пецељ *“Вишеградска бања-еоклиматске карактеристике у функцији развоја туризма”* Филозофски факултет, Пале, 2008. год.
8. Ментор и члан комисије за одбрану магистарске тезе кандидата Драгана Матавуља *“Природни потенцијал Националног парка Козара у функцији развоја одрживог туризма”* Филозофски факултет, Пале, 2008. год.
9. Ментор и члан комисије за одбрану магистарске тезе кандидата Дајане Вукојевић *“Туристичко-географска анализа Требиња”* Филозофски факултет Пале, 2010. год.
10. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Бранислава Драшковића *“Хидролошко-геоморфолошке карактеристике Требевића у функцији развоја туризма”* Филозофски факултет Пале, 2007. год.
11. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Милке Грмуше *“Проблемска настава у географском систему образовања у основној школи Републике Српске”* ПМФ, Бања Лука, 2008. год.
12. Члан комисије за оцену и одбрану специјалистичког рада кандидата Вулин Љиљане *“Туризам на планини Витоши”* ПМФ, Нови Сад, 2008. год.

Учешће са рефератима на стручним и научним скуповима

1. Међународни научни скуп "Туристички потенцијали Југославије", Нови Сад, 1996.
2. Међународни научни скуп "Минералне, термалне и изворске воде", Аранђеловац, 1996.
3. Међународни научни скуп "Подунавље у Србији - уређење, заштита, развој", Нови Сад, 1996.
4. Прво саветовање младих географа Југославије, Петница, 1995.
5. Еко-конференција '97 (са међународним учешћем). "Заштита животне средине градова и приградских насеља", Нови Сад, 1997.
6. Међународни научни скуп "Утицај туризма на трансформацију физичко-географских елемената простора", Нови Сад, 1998.
8. Међународни научни скуп "Откривање и валоризација нових туристичких простора", Нови Сад, 1998.
9. Научни скуп "Заштита природне баштине Србије", Нови Сад, 1998.
10. Еко-конференција '99 (са међународним учешћем). "Заштита животне средине градова и приградских насеља", Нови Сад, 1999.
11. Међународни научни скуп "Савремене тенденције у туризму", Нови Сад, 2000.
12. XIV Конгрес географа Југославије, Београд, 2001.
13. Међународни научни скуп "The development and potentials of ecotourism on Balkan Peninsula", Pirot, 2003.
14. Међународни научни скуп "Рурални туризам и одрживи развој Балкана", Крагујевац, 2003.
15. Међународни научни скуп "Регионални развој и демографски токови балканских земаља", Ниш, 2005.
16. Second Biennial International Congress "Hotel Plan 2005.", Belgrade, 2005.
17. Међународни научни скуп "Geografskata nauka i predizvicate na XXI vek", Skopje, 2005.
18. 18 th Biennial International Congress "Toursim & Hospitality Industry 2006. Nenj trends in Tourism and Hospitality Management", Opatija, 2006.
19. Међународни научни скуп "Туристичка валоризација Таре", Бајина Башта, 2006.
20. Међународни научни скуп "Бањска и климатска места Србије – планирање, уређење, заштита", Београд, 2006.
21. I Конгрес српских географа, Сокобања, 2006.
22. Међународни научни скуп "Water Resources and Environmental Problems in Karst", International Association of Engineering geology, Београд, 2006.
23. 3 th Biennial International Congress "Hotel Plan 2007.", Belgrade, 2007.
24. Међународни научни скуп "Сто двадесет пет година високог образовања у БиХ", Пале, 2008.
25. Међународни научни скуп "Наука и настава на универзитету", Пале, 2009.
26. Међународни научни скуп "Друштвена улога и статус географије у Републици Српској и окружењу", Бања Лука, 2009.
27. 4 th Biennial International Congress "Hotel Plan 2009.", Belgrade, 2009.
28. International conference "Alternative tourism – theory and practice", Varna, 2009.

29. I међународна конференција о достигнућима у одрживом развоју ICASUS, Бања Лука, 2011.

Учешће у научно-истраживачким пројектима

1. “Географска регионализација Србије”; потпројекат “Физичко-географски процеси на Косову и Метохији”. 1996.
2. “Географска енциклопедија насеља Србије”. У оквиру пројекта обрадио је насеља општина: Лебане, Бојник и Медвеђа. 1998.
3. Од јуна месеца 2000. године за потребе Завода за заштиту природе Србије учествује у научно-истраживачком пројекту “Радан планина – природно добро”.
4. Пројекат “Климатске промјене у Босни и Херцеговини, Focal Point” за БиХ Министарство за грађевинарство, урбанизам и животну средину Републике Српске, Технички секретаријат за спровођење оквирне конвенције Уједињених нација о промени климе UNFCCC, Урбанистички завод Републике Српске а. д. Бања Лука, 2001-2006.г. У наведеном пројекту учествује у оквиру експертског тима за климатске промене.
5. Пројекат “Романија – вријеме, простор и људи”. Пројекат садржи израду књиге “Романија – вријеме, простор и људи”, формирање етно-села и преостала истраживања пећине Орловаче и њену туристичку валоризацију. Носилац пројекта Институт Филозофског факултета Источно Сарајево. У наведеном пројекту учествује као одговорни истраживач.
6. Пројекат “Савремене тенденције у основном и средњем образовању”. Носилац пројекта Институт Филозофског факултета Источно Сарајево. У наведеном пројекту учествује као одговорни истраживач. Пројекат реализован током 2004.
7. Пројекат “Стратегија туристичког развоја Брчко Дистрикта у периоду 2010-2012. године”. Носилац пројекта Урбанистички завод РС Бања Лука. У наведеном пројекту учествује као одговорни истраживач. Пројекат реализован током 2009-10.

Рад у настави

Од 03. марта 1992. год., као ангажовани асистент-приправник на Одсеку за географију ПМФ-а у Приштини, Горан С. Јовић држи вежбе из предмета: **Географија насеља, Просторно планирање, Туристичка географија, Европа са Русијом, Географија Југославије, Демографија, Заштита животне средине и Педологија**. У току школске 1993/94. год. па до краја школске 1995/96. год., као изабрани асистент, одржава вежбе из предмета: **Географија насеља, Просторно планирање, Туристичка географија, Увод у географију, Климатологија са метеорологијом, Заштита животне средине и Педологија**. Школске 1996/97. год. поверене су му вежбе из предмета: **Географија насеља, Просторно планирање, Туристичка географија и Климатологија са метеорологијом**. Од увођења наставно-научног смера Дипломирани географ-просторни планер, поред већ поменутих, поверене су му и вежбе из предмета: **Социјална географија, Просторни системи (теорија система) и Просторна економија**. Школске

2000/01. на истом факултету предавао је, у звању доцента, **Туристичку географију и Просторно планирање.**

На Катедри (раније Одсеку) за географију Филозофског факултета у Источном Сарајеву од 01.03.2000. год. одржава вежбе из предмета **Климатологија са метеорологијом и Математичка географија.** Од 01.10.2000. год., најпре у звању доцента, а потом у звању ванредног и редовног професора, одржава предавања (на обадва студијска програма) из предмета **Туристичка географија, Географија насеља (Урбана и Рурална), Увод у географију, Туристичке регије света, Просторно планирање у туризму, Основе туризма и Географија туристичких насеља.** На последипломским студијама (смер Туризам и екологија) предаје **Основе туристичке валоризације и Одрживи развој туризма.**

На Департману (раније Одсеку) за географију ПМФ-а у Нишу од оснивања у звању доцента (на обадва студијска програма) предаје **Основе туризма и Туристичку географију,** а након избора у звање ванредни професор (на основним и мастер студијама на два студијска програма) предаје **Туристичку географију, Основе туризма, Увод у географију, Туристичко уређење простора и Просторно планирање.** На последипломским студијама (смер Туризам) предаје **Основе туристичке валоризације.**

На Одсеку за биологију, смер Екологија, ПМФ-а у Крагујевцу предаје **Просторно планирање.** На Учитељском факултету у Врању **Основе друштвених наука (географија).**

Поред рада у настави др Горан С. Јовић је на Филозофском факултету у Источном Сарајеву обављао дужности члана Савета Универзитета, члана Савета Факултета, продекана за финансије, шефа Одсека и шефа Катедре.

Члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу

Члан је Српског географског друштва од 1990. год.

Члан је редакције часописа "**Радови**" Филозофског факултета, Источно Сарајево.

Члан је редакције часописа "**HOTELlink**" Високе хотелијерске школе, Београд.

Анализа изабраних радова објављених после избора у звање ванредни професор

Увидом у стваралачку активност др Горана С. Јовића долазимо до закључка да је предмет његовог научно-истраживачког интересовања, превасходно, област туристичке географије, затим географије насеља (антропогеографије) и просторног планирања. Одређени радови, рађени у коауторству са другим ауторима, третирају проблематику односа климе и човека (биоклиматологија) и заштите животне средине.

Комисија је једногласна у оцени да најзначајнији научни допринос др Горана С. Јовића, у досадашњем научно-истраживачком раду, представљају магистарска теза "**Туристички потенцијали Јабланице**", докторска дисертација "**Туризам као фактор просторне интеграције и функционалне трансформације насеља Јабланице**", монографије "**Лебане**", "**Туристички потенцијали насеља**

"Јабланице" и "Монографија пећине Орловаче – туристичко-спелеолошка студија", уџбеници "Општа туристичка географија", "Основе туризма" и "Просторно планирање у туризму", те научно-истраживачки радови објављивани (самостално или у коауторству) у водећим националним (укупно 17 радова) и међународним (два рада) часописима. Од запаженог значаја су и радови који су објављивани (самостално или у коауторству) као саопштења са међународних научних скупова (укупно 28 рада).

На овом месту анализираћемо, због рационализације, три (по мишљењу рецензионе комисије најзначајнија) објављена рада након избора у звање ванредни професор, уџбеник "Основе туризма" и помоћни уџбеник "Просторно планирање у туризму".

Помоћни уџбеник "Просторно планирање у туризму", има 187 страна Б5 формата. У оквиру целовитог текста интегрисани су графички, картографски и табеларни прилози, предговор, резиме и списак коришћене литературе и извора. На основу садржаја, целокупна материја је систематизирана у три дела:

УВОДНИ део представља теоријско-методолошка полазишта у оквиру просторног планирања а чине га следеће тематске целине: Усмеравање организације и уређења простора, Историјски приказ потребе за усмеравањем развоја насеља, Правци у теорији просторног планирања, Научна основа просторног планирања и везе са другим наукама.

Први део, СИСТЕМ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА, обухвата неколико тематских целина (Основне карактеристике просторног планирања, Просторни планови као систем, Организација и поступак израде просторних планова, Усаглашавање циљева и интереса у просторним плановима...), које обрађују систем просторног планирања и методологију израде просторних планова као резултата планирања.

Други део, ТУРИЗАМ И УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА, подељен је у више логички повезаних целина (Чиниоци развоја у просторном планирању туризма, Туризам и уређење простора, Управљање туристичким простором – туристичком дестинацијом, Инструменти и активности планирања и уређења простора туристичких дестинација...).

Материја изложена у рукопису није сасвим нова ни непозната. Она се ослања на различите иностране и домаће изворе, о чему сведочи и приложена библиографија. Такође су коришћени и раније објављени радови самог аутора. Прикупљена грађа је селективно презентирана и структурирана на систематичан и логичан начин, а према концепцији просторног планирања туризма коју има аутор.

Текст је по обиму и начину обраде намењен првенствено студентима факултета и високих школа, на којима се изучава овај предмет. Међутим, он може бити од користи и ширем кругу читалаца који се баве теоријом и праксом просторног планирања туризма. Имајући то у виду овај рад представља успео покушај да се на логичан и кохерентан начин обухвати целовита проблематика просторног планирања туризма и то како са становишта теоријско-методолошке основе, тако и њене апликације у конкретним просторним целинама – туристичким дестинацијама.

Универзитетски уџбеник "Основе туризма" аутора др Ђорђа Чомића, др Горана С. Јовића и др Ивана Б. Поповића, има 181 страну Б5 формата. У оквиру

целовитог текста интегрисани су мањи број табела и графичких приказа, предговор, садржај и списак литературних извора. На основу садржаја материја је систематизована у три дела:

Први део, ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ТУРИЗМА, аутора др Ђорђа Чомића, подељен је у више логички повезаних целина и наслова.

Други део, ТУРИЗАМ – ИНТЕРАКЦИЈА ЧОВЕКА И ГЕОПРОСТОРА, аутора др Горана С. Јовића, обухвата више тематских целина.

Трећи део, ОСНОВНИ ОБЛИЦИ ТУРИЗМА, аутора др Ивана Поповића, такође је подељен на више тематских целина.

На овај начин изложена материја представља три независне, али међусобно повезане целине. Материја је тако систематизована да се тематске целине логично надовезују једна на другу. Текст је документован бројним литературним изворима коришћене (домаће и иностране) литературе из области туризма, туристичке географије и других релевантних дисциплина. Текст обилује оригиналним ставовима аутора. То показује критички приступ класичним дефиницијама туризма и покушај њихове редифиниције, као и бројни други нови теоријски концепти који се први пут примењују на туризам у нашој научној литератури. Аутори такође нуде иновативна методолошка решења, посебно када је реч о теоријским и просторним аспектима туризма, тако да се ради о књизи која већим делом садржаја превазилази оквире стандардне уџбеничке литературе и улази у категорију научно релевантних радова на српском говорном подручју.

1./42/. Jović S. G., Popović B. I. (2006): *Geographical aspect of tourism an space interaction*, Novi Sad: Geographica Pannonica, tom 10, str. 48-52. **M-51 = 2**

У раду се обрађује интерактивни однос између географског простора, с једне и туризма као сложеног друштвеног феномена, с друге стране. Полазећи од Фромовог концепта имати и бити и раду су географским аспектом и методологијом презентовани различити ималачки концепти туристе у односу на простор, а потом из тог односа изведени и представљени најзначајнији модели укупне туристичке трансформације простора.

17./58/. Јовић С. Г. (2010): *Простор као компонента туристичке понуде*, Пале:

Радови Филозовског факултета бр. 12, књига 2, стр. 25-36. **M-51 = 2**

Полазећи од чињенице да је туристичка понуда скуп делатности у неком простору које својим заједничким особеностима могу задовољити комплексну туристичку потребу и која се на тржишту појављује као предмет размене, у раду се закључује и доказује, како је веома важан део такве понуде и сам географски простор, са својим укупним и за туризам карактеристичним садржајима (посебно туристичким атракцијама). Како је направљена јасна теоријска дистинкција између појмова туристичка ресурсна основа, туристичка атракцијска основа и туристичка вредност, овај рад у много чему може бити еталон будућим истраживањима апликативног карактера.

18./59/. Vasiljević A.Dj., Marković B.S., Hose A.T., Smalley, I., Basarin B., Lazić, L., Jović S.G. (2010): *Geoconservation of Loess-Palaeosol Sequences in the Vojvodina Region: significant Geoheritage of Serbia*, Inqua, Quaternary International XXX., pp. 1-9. **M-22 = 5**

Аутори у раду обрађују проблематику међуодноса богатог геонаслеђа (конкретно лесне формације различите геолошке старости и ареала простирања у

географском простору Војводине) и њихове конзервације, али и могућности туристичког коришћења на принципима одрживог развоја. Посебна вредност овог рада садржана је у чињеници да је то по међународним критеријумима мерења успешности научног рада чланак који се интердисциплинарно бави туризмом Србије и који је објављен у часопису са врло високим импакт фактором (1.768), а уједно је и најцитиранији са по 4 цитата у индексним базама ISI web of knowledge и SCOPUS. Овако значајан број цитата је постигнут за свега 6 месеци, што указује на већу потенцијалну цитираност у будућности.

Презентовани радови указују на разноврсност и мултидисциплинарност истраживачког рада кандидата и обухватају анализу, синтезу, теренска истраживања као и примену различитих квантитативних, статистичких и математичких метода за расветљавање одређених проблема у туризму и географији насеља.

Мишљење о испуњености услова за избор

Кандидат др Горан С. Јовић испуњава услове за избор у звање редовни професор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом ПМФ-а у Нишу.

Кандидат има академски назив доктора географских наука из научне области за коју се бира.

Има три објављене монографије (две самостално и једна у коауторству), два уџбеника (један самостално и један у коауторству) и један помоћни уџбеник, што представља оригиналан и вредан допринос географској науци и области за коју се бира.

Има публиковане научне радове (укупно објављено 62 рада; индекс научне компетентности 119,5 поена); кандидат је у периодима од једног до другог избора објављивао готово подједнак број радова (око двадесетак радова од једног до другог изборног звања); од тога у периоду након последњег избора објављен је 21 рад, један уџбеник и један помоћни уџбеник (укупно 46 поена; у међународним часописима 8 поена).

Рецензирао је више књига и радова из области географских истраживања.

Менторисао је и био члан комисија за одбрану докторских, магистарских, специјалистичких и дипломских радова. Био је члан разних комисија приликом избора у звања кандидата, нострификација диплома, полагања стручних испита из географије и сл.

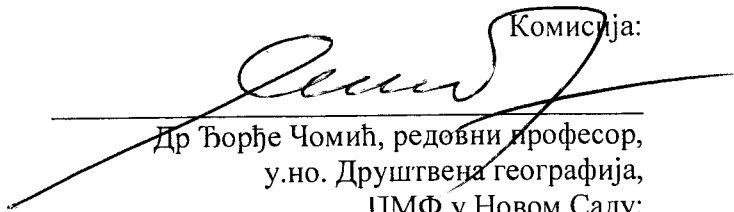
Учествовао је у стручним пројектима и има значајну стручно-педагошку активност.

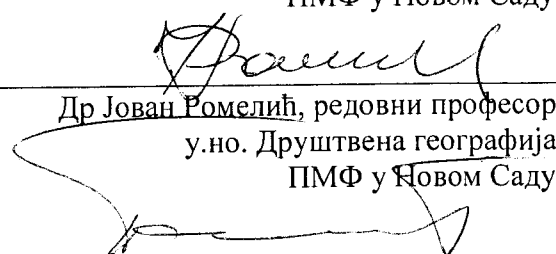
Закључак и предлог

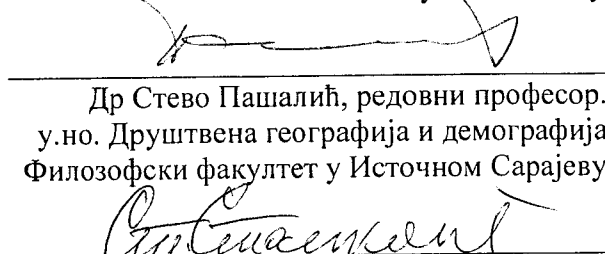
На основу изнетих чињеница, као и личних утисака о научним и педагошким квалитетима кандидата, чланови комисије сматрају да др Горан С. Јовић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, на добар начин испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом ПМФ-а у Нишу за избор у звање редовни професор, те зато предлажу **Већу** ПМФ-а у Нишу, да предложи надлежним органима Универзитета да др Горана С. Јовића изабере у звање **редовни професор** за ужу научну област Друштвена географија на Одсеку за географију ПМФ-а у Нишу.

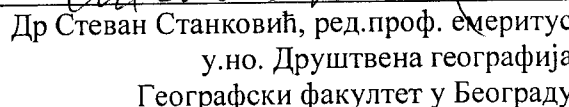
У Новом Саду, Источном Сарајеву и Београду,
15.04.2012. год.

Комисија:


Др Ђорђе Чомић, редовни професор,
у.но. Друштвена географија,
ПМФ у Новом Саду;


Др Јован Ромелић, редовни професор,
у.но. Друштвена географија,
ПМФ у Новом Саду;


Др Стево Пашалић, редовни професор.,
у.но. Друштвена географија и демографија,
Филозофски факултет у Источном Сарајеву;


Др Стеван Станковић, ред. проф. емеритус,
у.но. Друштвена географија,
Географски факултет у Београду.

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 Горана С. Јовића у звање редовног професора

I

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

Др Горан С. Јовић бави се научним истраживањима у области туристичке географије, затим географије насеља (антропогеографије) и просторног планирања. Одређени радови, рађени у коауторству са другим ауторима, третирају проблематику односа климе и човека (биоклиматологија) и заштите животне средине.

Кандидат је објавио 62 рада, индекс научне компетентности 119,5 поена. Кандидат је у периодима од једног до другог избора објављивао готово подједнак број радова (око двадесетак радова од једног до другог изборног звања). У периоду након последњег избора објављен је 21 рад, један уџбеник и један помоћни уџбеник (укупно 46 поена; у међународним часописима 8 поена). Поред тога кандидат је своје резултате излагао на међународним и националним скуповима и конференцијама (преко 25 саопштења углавном са међународних скупова је штампано у целини, а неколико у изводу).

У својим радовима дао је највећи допринос у проучавању туристичке валоризације географског простора, вредновању туристичког потенцијала, анализи мреже и система насеља (географски аспекти), те примени антропогеографских и туристичко-географских знања у различите области просторног планирања туризма, регионалних система и одрживог развоја.

Др Горан С. Јовић има три објављене монографије (две самостално и једна у коауторству), два уџбеника (један самостално и један у коауторству), један помоћни уџбеник и пет скрипти предавања, што представља оригиналан и вредан допринос географској науци и области за коју се бира.

Поред побројаног, др Горан С. Јовић био је одговорни истраживач у седам научно-истраживачка пројекта.

Рецензент је пет књига и преко десетак научно-истраживачких радова.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Горана Јовића 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 Горана С. Јовића у звање редовног професора

I

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

Др Горан С. Јовић своју универзитетску каријеру почео је марта месеца 1992. године, као асистент приправник на Одсеку за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини. На Одсеку (сада Катедри) за географију Филозофског факултета Универзитета у Источном Сарајеву ради од оснивања (најпре као виши асистент - 1999. године, потом доцент - 2000. године, ванредни професор - 2005. године и редовни професор – 2011. године). На Одсеку (сада Департману) за географију Природно-математичког факултета у Нишу ради од оснивања (најпре уговором о допунском раду, а потом у сталном радном односу). Поред избора на матичном Универзитету, професор Јовић има избор у звање редовног професора (Туристичка географија) на Универзитету у Источном Сарајеву, и избор у звање доцента (Туристичка географија) на Универзитету у Приштини.

У оквиру наставне делатности проф. др Горан С. Јовић је (у својству сарадника и наставника) изводио наставу на шест факултета и четири универзитета. Сада на основним и постдипломским студијама држи предавања из: Увода у географију, Туристичке географије, Географије насеља, Просторног планирања, Основа туризма, Еколошког уређења простора и Основа туристичке валоризације. Био је ментор или члан комисија за одбрану пет докторских, двадесетак магистарских, три специјалистичка и преко стотину дипломских радова.

Председник је комисије за стручне испите професора географије и члан редакције часописа „Радови“, Филозофског факултета у Источном Сарајеву. Члан је редакције часописа „HOTELink“, Високе хотелијерске школе у Београду.

Др Горан С. Јовић је присутан у научно-стручним круговима географа више од двадесет година. У Српском географском друштву је од студентских (1990. год.) дана. У периоду (1996. – 1999. год.) био је подпредседник Подружнице Српског географског друштва за Косово и Метохију. Био је члан разних тела, научних и организационих одбора научних скупова, конференција, симпозијума и сл.

У току рада на Одсеку (Катедри) за географију Филозофског факултета у Источном Сарајеву био је члан Савета универзитета, члан Савета факултета, продекан за финансије, шеф Одсека и шеф Катедре. Члан је Стручног већа за природне и техничке науке Универзитета у Источном Сарајеву.

Члан је Научно-наставног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Горана Јовића 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 Горана С. Јовића у звање редовног професора

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Од 03. марта 1992. год., као ангажовани асистент-приправник на Одсеку за географију ПМФ-а у Приштини, Горан С. Јовић држи вежбе из предмета: **Географија насеља, Просторно планирање, Туристичка географија, Европа са Русијом, Географија Југославије, Демографија, Заштита животне средине и Педологија**. У току школске 1993/94. год. па до краја школске 1995/96. год., као изабрани асистент, одржава вежбе из предмета: **Географија насеља, Просторно планирање, Туристичка географија, Увод у географију, Климатологија са метеорологијом, Заштита животне средине и Педологија**. Школске 1996/97. год. поверене су му вежбе из предмета: **Географија насеља, Просторно планирање, Туристичка географија и Климатологија са метеорологијом**. Од увођења наставно-научног смера Дипломирани географ-просторни планер, поред већ поменутих, поверене су му и вежбе из предмета: **Социјална географија, Просторни системи (теорија система) и Просторна економија**. Школске 2000/01. на истом факултету предавао је, у звању доцента, **Туристичку географију и Просторно планирање**.

На Катедри (раније Одсеку) за географију Филозофског факултета у Источном Сарајеву од 01.03.2000. год. одржава вежбе из предмета **Климатологија са метеорологијом и Математичка географија**. Од 01.10.2000. год., најпре у звању доцента, а потом у звању ванредног и редовног професора, одржава предавања (на обадва студијска програма) из предмета **Туристичка географија, Географија насеља (Урбана и Рурална), Увод у географију, Туристичке регије света, Просторно планирање у туризму, Основе туризма и Географија туристичких насеља**. На последипломским студијама (смер Туризам и екологија) предаје **Основе туристичке валоризације и Одрживи развој туризма**.

На Департману (раније Одсеку) за географију ПМФ-а у Нишу од оснивања у звању доцента (на обадва студијска програма) предаје **Основе туризма и Туристичку географију**, а након избора у звање ванредни професор (на основним и мастер студијама на два студијска програма) предаје **Туристичку географију, Основе туризма, Увод у географију, Туристичко уређење простора и Просторно планирање**. На последипломским студијама (смер Туризам) предаје **Основе туристичке валоризације**.

На Одсеку за биологију, смер Екологија, ПМФ-а у Крагујевцу предаје **Просторно планирање**. На Учитељском факултету у Врању **Основе друштвених наука (географија)**.

Члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу

Члан је Српског географског друштва од 1990. год.

Члан је редакције часописа "**Радови**" Филозофског факултета, Источно Сарајево.

Члан је редакције часописа "**HOTELlink**" Високе хотелијерске школе, Београд.

У студентским анкетама оцењен је квалитет његовог наставног рада врло добрим и одличним оценама (у различитим годинама студија).

Др Горан С. Јовић у свом досадашњем педагошком раду је радио на позитивном усвајању географских и туризмолешких знања код неколико стотина дипломираних студената на Природно-математичком факултету у Нишу и другим факултетима на којима предаје.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Горана Јовића 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 Горана С. Јовића у звање редовног професора

I

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

Др Горан С. Јовић је током двадесетогодишње универзитетске каријере у оквиру различитих програма развоја и афирмације научно-наставног подмлатка држао (по позиву) више тренинг–предавања из области туризма, екологије и јачања институција цивилног друштва у Босни и Херцеговини, Србији, Мађарској, Бугарској и Румунији.

Интензивно сарађује са различитим географским и туризмолошким струковним асоцијацијама и удружењима у Београду, Новом Саду, Источном Сарајеву, Бања Луци, Сарајеву, Тузли, Охриду, Будимпешти, Варни, Брну, Опатији и Котору.

Кандидат је био ментор или члан комисије за одбрану двадесетак магистарских радова, ментор или члан комисије за одбрану пет докторских дисертација, члан комисије за одбрану три специјалистичка рада, ментор или члан комисије за одбрану више десетина дипломских радова. Тренутно води менторство за две докторске дисертације и три магистарска рада.

Посебно је интересантна чињеница да је др Горан С. Јовић менторисао једини одбрањени магистарски рад у досадашњем раду Департамента за географију Природно-математичког факултета у Нишу.

Био је члан разних комисија приликом избора у звања кандидата, нострификација диплома, полагања стручних испита из географије и сл.

Поред тога, тежио је укључењу студената географије и туризмологије у популаризацији Природно-математичког факултета у Нишу, кроз учешће студената на организацији и вођењу стручних и научних скупова, сајмова туризма и сл. активностима. Менторисао је награђене радове које су студенти туризмологије саопштавали на приматијадама и сл.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Горана Јовића у звање редовног професора.

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 27.6.2012. год. утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се проф. др Горан С. Јовић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Друштвена географија 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 Јовић С. Горан |
| 1.1.2. Датум и место рођења 25.05.1966.год., Лебане |
| 1.1.3. Место сталног боравка Лебане |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини
одсек, група, смер Географија |
| година и место дипломирања 30.05.1991.год., Приштина |

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

- | |
|---|
| 1.2.3. Назив магистарског рада Туристички потенцијали Јабланице |
| научна област Друштвена географија |
| година и место одбране 07.10.1996.год., Географски факултет, Београд |

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Туризам као фактор просторне интеграције и функционалне трансформације насеља Јабланице |
| научна област Друштвена географија |
| година и место одбране 11.04.2000.год. ПМФ у Приштини, Крушевац |

1.3. Професионална каријера

- | |
|---|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини
назив звања Асистент приправник |
| назив уже научне области Држање вежби у настави географије |
| година избора 31.12.1993.год., од 31.12.1997.год. Асистент |

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **ванредни професор**.....
датум објављивања конкурса **08.02.2012.год.**

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет у Нишу
радно место **наставник (ванредни професор) за предмете Туристичка географија, Основе туризма, Просторно планирање, Туристичко уређење простора, Увод у географију**
1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)
29.6.2007.год. (ванредни професор)
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 **08.02.2012.год.**.....
2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс у листу **Послови**
2.1.3. Ужа научна област **Друштвена географија**
2.1.4. Звање за које је расписан конкурс **наставник у звању редовног професора**
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,
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 Р51 или Р52 (или Р61 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 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,
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 именовану комисије и назив органа који је донео				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Др Ђорђе Чомић	Редовни професор	Друштвена географија	ПМФ, Нови Сад
2)	Др Јован Ромелић	Редовни професор	Друштвена географија	ПМФ, Нови Сад
3)	Др Стево Пашалић	Редовни професор	Друштвена географија и Демографија	Филозофски факултет, Источно Сарајево
4)	Др Стеван Станковић	Професор емеритус	Друштвена географија	Географски факултет, Београд
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса
1
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије
Не
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности
17.04.2012.год.
- 5.4. Начин (место) објављивања
Природно-математички факултет у Нишу
- 5.5. Приговор на извештај
Има приговора на извештај

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

Кандидат др Горан С. Јовић испуњава услове за избор у звање редовног професора предвиђене Законом о високом образовању и Статутом ПМФ-а у Нишу.
Кандидат има академски назив доктора географских наука из научне области за коју се бира.

Има три објављене монографије (две самостално и једна у коауторству), два уџбеника (један самостално и један у коауторству), један помоћни уџбеник, што представља оригиналан и вредан допринос географској науци и области за коју се бира.

Има публиковане научне радове (укупно објављено 62 рада; индекс научне компетентности 119,5 поена); кандидат је у периодима од једног до другог избора објављивао готово подједнак број радова (око двадесетак радова од једног до другог изборног звања); од тога у периоду након последњег избора објављен је 21 рад, један уџбеник и један помоћни уџбеник (укупно 46 поена; у међународним часописима 8 поена).

Рецензирао је више књига и радова из области географских истраживања.

Менторисао је и био члан комисија за одбрану докторских, магистарских, специјалистичких и дипломских радова. Био је члан разних комисија приликом избора у звања кандидата, нострификација диплома, полагања стручних испита из географије и сл.

Учествовао је у стручним пројектима и има значајну стручно-педагошку активност.

На основу изнетих чињеница, као и личних утисака о научним и педагошким квалитетима кандидата, чланови комисије сматрају да др Горан С. Јовић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, на добар начин испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом ПМФ-а у Нишу за избор у звање редовног професора, те зато предлажу Већу ПМФ-а у Нишу, да предложи надлежним органима Универзитета да др Горана С. Јовића изабере у звање редовног професора за ужу научну област Друштвена географија на Департману за географију ПМФ-а у Нишу.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

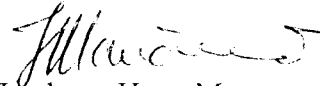
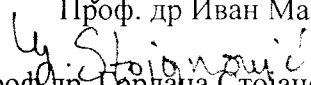

19.3.2012
01 | 113 | 3 |

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
Горан Јовић	0	1	0	5

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 15. март 2012.


Проф. др Иван Манчев

Проф. др. Гордана Стојановић

Проф. др Драган Стевановић

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu M22 (5 bodova)

Vasiljević A.Dj., Marković B.S., Hose A.T., Smalley, I., Basarin B., Lazić, L., Jović S.G.: *Geoconservation of Loess-Palaeosol Sequences in the Vojvodina Region: significant Geoh heritage of Serbia*, Quaternary International, Volume 240, Issues 1–2, 1 August 2011, Pages 108–116.

Председнику Комисије за писање извештаја
др Ђорђу Чомићу, редовном професору ПМФ-а у Новом Саду

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Број: 452/1-01

Датум: 17.5.2012
Н Н Ш

Предмет: Изјашњење на примедбе – приговор

На Извештај за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Друштвена географија на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, а по објављеном конкурс од 08.02.2012. године, који сте сачинили и потписали са члановима Комисије:

- др Јован Ромелић, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду,
- др Стеван Пашалић, ванр. проф. Филозофског факултета у Источном Сарајеву,
- др Стеван Станковић, професор емеритус Географског факултета у Београду,

а који је стављен на увид јавности дана 17.04.2012. године, у благовременом року уложене су примедбе – приговори.

Примедбе – приговори на поменути извештај поднели су:

- наставници Департмана за географију (број приговора 1118 од 16.05.2012. године),
- студент Марија Ђорђевић (број приговора 1085/1 од 14.05.2012. године),
- студент Марија Анђелковић (број приговора 1085/2 од 14.05.2012. године),
- студенти географије на Природно-математичком факултету у Нишу (приговор заведен под бројем 1085 од 14.05.2012. године али **није потписан**).

Молим да се Комисија, сагласно члану 127. став 4. Статута Природно-математичког факултета, изјасни о примедби – приговору у року од 15 дана од дана пријема овог дописа и договор на исти достави Изборном већу Факултета на даљи поступак.

У прилогу достављам фотокопију Извештаја бр. 858 од 17.04.2012. године и примедбе – приговоре наведене у овом допису.

С поштовањем,



ДЕКАН
Проф. др Драган Ђорђевић

Примљено: 16.5.2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1118		

Приговор на извештај комисије за избор једног наставника за ужу научну област друштвена географија од 8.2.2012.год.

Комисија за писање извештаја за једног наставника у звању редовног професора, за ужу научну област **друштвена географија**, поднела је извештај у коме се др Горан Јовић предлаже за избор у звање редовног професора за ужу научну област друштвена географија на Природно-математичком факултету у Нишу.

Приговор улажемо због следећих неправилности:

- Председник комисије за писање извештаја др Ђорђе Чомић није завршио географију и не може поред његовог имена стајати ужа научна област друштвена географија. Утврђено је да је др Ђорђе Чомић завршио Факултет за туризам у Београду, који је постојао десетак година од седамдесетих до осмадесетих година прошлог века након чега је укинут. Значи тај факултет није био смер на Географском факултету већ посебан факултет те је његова ужа научна област туризам а не друштвена географија. Самим тим пошто је друштвена географија много шира научна област од туризма а кандидат за кога се пише реферат предаје просторно планирање, насеља (урбану географију) и друге географске предмете то председник не може ни знати ни сагледати вредност радова из области географије, а тек је немогуће да он изврши њихову научну анализу и оцену.
- Сходно члану 115 и члану 117 Статута Природно-математичког факултета у Нишу комисија је дужна да у року од 45 дана од датума расписивања конкурса 8.2.2012.год. поднесе извештај. Уколико комисија то не учини Факултет о томе мора обавестити Научно стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу које именује нову комисију. Како је комисија поднела извештај после 79 дана тј. 17.4.2012.год. то значи да Статут није испоштован.
- Комисија у свом закључку констатује да кандидат на добар начин испуњава услове предвиђене Статутом ПМФ-а у Нишу за избор у

звање редовни професор што није тачно јер то није у складу са чланом 109 Статута ПМФ-а а што је и потврђено различитим бодовањем комисије за писање извештаја и комисије ПМФ-а за категоризацију радова пријављених кандидата на конкурс за избор наставника (члан 121 Статута). Ова комисија је вредновала радове кандидата са 5 поена што је недовољно за избор у звање редовни професор (члан 109 Статута).

- Извештај комисије није написан према упутству за писање извештаја за избор кандидата у наставничка звања Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу тако да је исти непрегледан, понављају се исти подаци више пута а неки радови нису бодовани коректно напр. помоћни уџбеник Просторно планирање у туризму је уместо са 3 бода вреднован као уџбеник са 5 бодова. (страница 10 извештаја)
- Увидом у приложену документацију на конкурс, који је комисија имала на располагању утврдили смо да су приложени радови под следећим редним бројем у извештају комисије 2/3 (стр.7), 3/44; 4/45; 8/49; 10/51 (стр.8), 12/53; 13/54; 14/55; 15/56; 17/58; 18/59; 19/60 и 20/61 (стр.9) док остали радови нису приложени а налазе се у извештају комисије. Како је комисија могла да анализира садржај радова и монографија ако они нису приложени, а и како председник комисије анализира помоћни уџбеник Просторно планирање у туризму кад он није приложен а председник комисије није географ. На основу наведеног сматрамо да потписана комисија за писање извештаја није могла да напише овај извештај већ је то урадио неко други.
- На страни 11 извештаја стоји под редним бројем 2 да је др Горан Јовић одређен за ментора за израду докторске дисертације мр Јусуфа Омеровића на Универзитету у Тузли од 28.12.2011.год. (на потврди од овог датума нема печата поред имена потписаног лица) а наведеном мр Јусуфу Омеровићу је 25.1.2012.год. одређено од стране Декана факултета др Рифата Терзића да ће јавна одбрана његове дисертације бити 02.02.2012.год. у 14 сати у сали бр.111 на ПМФ-у Универзитета у Тузли. Значи да временски није могуће ставити извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (30 дана) на увид јавности,

одржати веће факултета и веће универзитета за овако кратак период. А кад је кандидат писао дисертацију то нам такође није јасно.

- У делу извештаја радови објављени после избора у звање ванредног професора треба навести радове почев од 2007.год. када је кандидат задњи пут биран а не радове од 2006.год.
- Код навођења учешћа у научним пројектима треба навести решење и број пројекта а то није учињено ни код једног пројекта.

У Нишу 16.5.2012.године

Наставници Департамана за
географију Природно-математичког фак.
у Нишу(сагласни сви наставници)

Потписали сви наставници присутни 16.5.2012.г.:

Handwritten signatures of the faculty members, including names like Miroslav, St. Jovan, and others, written in cursive script.

UNIVERZITET U TUZLI
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Javna odbrana teme za izradu doktorske disertacije pod naslovom: „**Prirodno i historijsko naslijeđe Tuzlanskog kantona kao osnova razvoja turizma**“, kandidata **mr. sc. Jusufa Omerovića, profesora historije i geografije**, održat će se dana 02.02.2012. godine u 14,00 sati, u sali br. 111, na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli.

Tuzla, 25.01.2012.godine

DEKAN FAKULTETA

Dr. sc. Rifet Terzić, redovni profesor

Примљено: 14. 5. 2012			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1085		

PRIGOVOR

Na oglasnoj tabli fakulteta smo videli da je na uvidu javnosti izbor profesora Gorana Jovića . Mi studenti geografije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Nišu možemo da kažemo sledeće u prilog nastavnog i pedagoškog rada ovog profesora. Nastavu drži neredovno i često ga čekamo i po sat vremena a on ne dođe. Ispite pomera kako mu odgovara van zakazanih termina. Nas studente vredi i više na nas i na času i na ispitu. Pored toga on se vrlo čudno ponaša i prema svojim asistentima, isteruje ih sa ispita, naređuje da sede u zadnjoj klupi i priča kao ni mi a ni oni neznaju ništa. Primetili smo da poseban odnos na ispitu ima prema studentkinjama koje posmatra na vrlo čudan način i stupa sa njima u neprofesionalnu konverzaciju. Na ponašanje profesora Jovića smo se žalili prodekanu za nastavu, dekanu ali ne smemo da se žalimo pismenim putem jer nismo završili studije a on je ipak profesor. Kao dokaz naših tvrdnji prilažemo fotokopije pisama dve studentkinje koje su završile studije a imale su probleme sa dotičnim profesorom. Želimo da nam fakultet pomogne da rešimo probleme sa profesorom Jovićem.

STUDENTI GEOGRAFIJE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NIŠU

Прихваћено:	14. 5. 2012
Орг. јед.	Бр. ј
01	1085/1

Предам са професором Јораном Јобитом имала сам још од 2006. год. Предмет Турцијска географија додала сам 12 листа. Свако моје излагање на семинару било је ауторитарно, љубавима и омалобанабањем. Професор је пред студентима изговорио речи доминантно: „Имаш да знаш и не можеш да научиш, им немаш мозга, сабрати им за комисију тек кад нећеш допунити семинар и нећеш зборити франкујети“. Так сам доживела и да не омишљам да сам мучна квинта са семинарним излагањима. Тада сам одлучила да напишем захтев и затражим помоћ комисије. Одобрено ми је да испанем семинар пред комисијом. Међутим семинар сам додала у Биду шеста од 17 листања, где је 12 предало за пропоз. Шеф одсека Иван Фримиловић ме је заштитио и присуствовао је семинару. Док сам радила шест проф. Јоран Јобит је стајао поред мене и коментаришао „она је неистинита, она је незналица, безобразница“ ми ухватио све његове нервозе и анрахе. На захтев шефа одсека да ме комисија семинара, проф. Јоран је одобрио да неће он са мном да се „наметне“. Семинар ме је председник комисије проф. Јобит. Професор Ј. Јобит ми је пред свима изјавио сл. речи „да ми Бидим ја има радим, да ми сам нормална и да овај семинар засорбимо, а кад следећем семинаром реку ће ми доконилим ајену“. Ипак сам урадила добро од 17 листања урадила сам 16 и одобрила на сва листања проф. Ј. Јобита. Семинар сам додала и професор Ј. Јобит

Зну оцему б.

Прошлорно планирање је све мој последњим мисли. Од проф. Јорана Јовића дошле сам поштом и примила мбрете које су непримерене и симпатичне и осам од која ми их је пушта. Као што сам већ навела обо нде дрби пуш да ме професор брета мбрет мојих колега који су били присутни. Веома ми је непријатно да Вам пуштам рети које ми је професор пушта у пуштају асименција и дрбе колега:

„Барабо једна мари најоње! Шта се им замислиш ко си, шила хоћеш брета им, мари најоње! Им си мбрета пушту, им си небасимљана и безобразна, барабо мари најоње! Мари најоње мбрешимго једна!!!“

Наведене мбрете су ми пуштене након мој покушаја да допаним мисли, пуштим пуштом мој излагања код дрби пуштања, дрбна сам мари пуштања и обзиром да нисам дапа одбор на сва мбрешимго пуштања рашла сам да одустане од дрби излагања. Када сам дрбна индекс и кренула ка брашма, професор је рекао асименцију да на пуштају пуште да сам одустане, на шила сам ја рекла да сам ја покушаја одбором и да нисам знала да одборим на пуштања. На моју пуштеју, професор је побољшаним моном пушто наведене мбрете.

Марија Јорђевић

Природно математички факултет у Нишу, одсек географија, март
туризмологича, сам дукала 2002. године.

ПРЕДПРОБАТИВНИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Прихваћено: 14.5.2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Својност
С1	1085/2		

Након прве недеље упознавања са професорима и предавачима са прве године туризмологиче, од стране старше генерације, скренула ми је пажња на доличног професора Горана Јовића. Предавао је предмете "основе туризма" на првој години и "Туристичку географију" на другој години следећа

Непријатна искуства старших колега, односила су се на његову слабост према припадницима понижег пола, поштивања и сваки други вид некоректног понашања које је непримерно за једног професора.

Мисли "основе туризма" сам попустила из првег пута, на веома непријатан начин. Први мој излазак по мисли професора Горана Јовића, доживела сам крајње трагично, с обзиром да је некако ниподабилно ниподабилно, непристојно ме посматрао и био осебно груб. Бауло је међу мене индексе и с њихом обриси. За други излазак на мисли, мислици сам се припремила за недовољно понашање професора Горана Јовића. Обриси ме је уз низ дрвца као мисли су: "не могу да верујем ко овде све смисли, не може ми један мисли да попусти", и томе слично. Трећи излазак на мисли се завршио на сличан начин као и претходна два, с тим што је наводно, студентима које је обриси тог дана, дао још једну прилику да попусти мисли. Поред је била, сирна, митимална пролазност на његовом мисли. На двадесетак је, за пролазну оцелу, требало да прекуца делове књиге "основе туризма". Записао је наша имена и с много горчине нас извучас. Муширам: "мисли све добили факултет кад нисам кадар да га завршим, не смеће један мисли да научим, ма сад морам да вам дајем књигу да прекуцаш, ако и то добили смеће!"

На двадесетак је дошло у договорено време испред кабинета на универзитет сајрају. Студентима су појединачно пузили да предају "рад и дрскост"

како би ми професор дала свој пролазну оцјену (шесет). У просеку су се у кабинету задржавали десет минута. Панићу нам је скретајућа девојка која се задржала четрдесет пет минута, вјидно испраћивана и јулашена је најдуже проследила. Када је дошао на мене ред, убацуо је дискету у компјутер, и његовим незнањем се на монитору појавиле адресе и бројеви телефона свих професора са ПМФ-а. Обрадио ми се са низом гврета и мисликих речи на рачун лаворљивог документа, који се наводно нашао на мојој дискети. Ђуквално ме је избацуо из кабинета и рекао да се вратим са другом дискетом. Вратила сам се након два сата. У кабинету је професор Геран Јовић сједио са још једним студентом. Након мог јласка, студент је замолио да најдуже проследи. Осмјала сам сама са професором Јовићем у кабинету. Прегала сам дискету и измишљаман рад. Професор је добио чудну трансформацију. Био је изувекно пријатан и замолио ме је да седнем. Понудио ме је кафе и замолио ме је да му не персирам уз речи: „Панисам ја толико смирени од тебе да би ми персирала!“ Мило сам ја категорички одбила, јер ми васпишање не дозвољава такво понашање и одхођење према смиренима од себе. Замосила сам га да погледа дискету, измишљаман рад и јулице оцјену (шесет), која је била и предвиђена. Обрадио ми се крајње неморално: „Па где се ми нудиме, мило је погодно пред нама, мило си се толико задржала, јел' ми јдри неке, сад ћемо све да завршимо, прво да појричамо мало“. То ме је мало јулашило, нејријашна смиреница, али сам била присевна и максимално сконценурирана. Почео је да ме испишје одакле сам, мило ми раде родмисли и мило слично. Прегала сам се да прекинем сваки даљи разговор и да се јере-средим на мисли. Професор Јовић није констатовао моје негодовање, држао је мој индекс у рукама и наставио причу: „Знаш, онај мој асисте-

Александар Рагивојевић, је лакава моља, сав се усипресе када види некега, он изгледа да има неки проблем у глави, а вероватно и у породици није он баш сасвим нормалан. А ми ми ламелна девојка, врло интелигентна, ја и ми се разумемо само лако, добро ми знаш шта ја хоћу. Зашто би ја што дао мисли, кад можда за много више. Нећу да ми кварим просек, ај' је зашто свака олуна по заслуги. За мисли ја водим на лиће, за седам ми водим на лиће, за осам !!!" Била сам фразирана и последњег тренутка сам професора Јовића прекинула, пранивши свој индекс назад. Излегла сам последњег тренутка да пољудим прескочућ, без пуцане оуене. Моје негодовање је измишљало професора Горана Јовића. Обраћало ми се поштом са још једном хистериче: „Ја сам мислило да си ми ламелна девојка, интелигентна, очигледно да си глупа, ја ми овај последњи те моме да пољудиш јак лако. Све мора да се заслужи. Него сад ћу ја да будем добар, ја ћу да ми поклоним мислишћу, а за следећи мислић те морам више да се пољудиш. Свакако, пре мислића идемо на лиће!" Узела сам индекс, излетела из кабинета уз речи: „Хвала на сарадњи, заслужно сам пољудила мислић као и остали студенти, на лиће никад нећу да одем са вама, а следећи пут ћемо се срести на мислићу "Туркисичка географија"! Већ сам најдужила кабинет, а доштитни господин Јовић је наславис са својим изливима беса и хистериче: „Е ја те може лако, прво на лиће, ја онда на мислић!"

Наредних година ја сам се максимално пријужила да избегнем сваки сусрет са професором Гораном Јовићем, ја надам да ће да пољудне, пријужно наведен, помли и крајње нејужајан разговор. За ово време сам се раслишила у полицији о мислићу, мојим правима и ефикалним последицама, за које сам добила негаличан одговор с обзиром да немам доказа. Моја реч приликом речи професора Јовића.

Агонија се наставила. Предмет 'Турисмичка географија' сам излагала више од пет година. Професор Јовић би на испитима, био нејартажан, није ме консалтовао. Моја излагања и одговори нису била. Јасно ми је дао да знамо, да су шансе да победим постоје, маког минимума. Желела сам и да нађем факултет, али сам имала максималну подршку породице и пријатеља. Испрајала сам у својој намери и победила сам испит 'Турисмичку географију' 03.05.2007. године на основу теста који је дао како би проценио да ли повећа пролазности на његовом испитима. Сличан начин као код испита 'Основе туризма' који сам победила датума 20.09.2004. године - дана када сам и донела нејартажану одлуку са професором Јовићем.

Три године сам два пута обновила, изјубила сам праћење на испитима о будућим држави, личички се изморела. Ово су последице горе наведеног догађаја.

Разговарала сам са девојкама које су имале слична искуства са професором Гораном Јовићем, везана за нејартажане понашање с његове стране. Већина њих нема храбрости за овакав вид излагања својих нејартажаности, јер многе још нису победиле 'Турисмичку географију' код професора Јовића. Сходно томе, сасвим је разумљив њихов бег од стварне реалности на Природно математичком факултету у Нишу, смер туризмологије.

Тврдим да је моје понашање, према професору Горану Јовићу, било крајње професионално, примјерно сподобно и да не постоји ни један глас, нијим последица који би изазвао икакво неумерено и веома нејартажане реакције господина Горана Јовића.

Анђелковић Марија 379

Примљено: 21. 5. 2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Број лист
01	1184		

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Научно стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу је на седници одржаној 14.05.2012. године донело одлуку о избору чланова Комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Ботаника на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу, по конкурс објављеном 18.04.2012. године у листу Националне службе за запошљавање – “Послови” (број 461). Образована је комисија у саставу:

1. др Бранка Стевановић, редовни професор Биолошког факултета у Београду, председник (ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине);
2. др Владимир Стевановић, редовни професор Биолошког факултета у Београду, дописни члан САНУ, члан (ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине);
3. др Владимир Ранђеловић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, члан (ужа научна област: Ботаника);

На расписани конкурс јавио се један кандидат: др **Марина Јушковић**, асистент на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. На основу поднете документације и увида у досадашњи наставни и научни рад кандидата Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Марина Јушковић је рођена 20. маја 1969. године у Медвеђи, Република Србија. Сада је са сталним местом боравка у Нишу (Романијска, 11).

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Назив завршеног факултета: Биолошки факултет Универзитета у Београду, где је дипломирала 1996. године са просечном оценом 9,13 и оценом 10 на дипломском испиту.

Назив магистарске тезе: „Васкуларна флора Шљивовичког вуса у источној Србији“. Магистрирала је на Биолошком факултету Универзитета у Београду, на групи Екологија биљака, 2007. године.

Докторску дисертацију под називом „Морфолошка варијабилност и еколошка диференцијација популација врста рода *Daphne* L. (Thymeleaceae) из Србије и Црне Горе“ успешно је одбранила 06.04.2012. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

1.3. Професионална каријера

По завршетку студија, од 1996. до 2000. године, кандидат је као стипендиста Министарства за науку и технологију Републике Србије била укључена на пројекте који су реализовани у научноистраживачкој организацији “Здравље”, Технолошком факултету Универзитета у Нишу и на Институту за медицинска истраживања у Београду.

Школске 2002/2003. године изабрана је у звање асистента приправника за научну област Ботаника на Одсеку за биологију са екологијом, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Била је задужена за извођење практичне наставе на предметима: Анатомија и морфологија биљака, Систематика алги, гљива и лишајева, Екологија и географија биљака, и потом, у складу са променама у студијском програму, на групи предмета за које је задужена и данас.

Школске 2010/2011. године изабрана је у звање асистента за научну област Ботаника на Одсеку за биологију и екологијом, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу где је и данас запослена. На Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу ангажована је за извођење вежби и практичне наставе на основним академским и мастер студијама.

Учешће у организацији стручних и научних скупова: Као члан Организационог одбора учествовала је у организацији VI, VII, VIII, IX и X Симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја.

У оквиру часописа “Biologica Nyssana” (Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš) и Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade (Природњачки музеј, Београд) у својству рецензента.

Стручно усавршавање: 2009. године завршен семинар „Унапређивање наставничких компетенција“ за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији.

Учешће у стручним удружењима: Кандидат др Марина Јушковић је члан Српског биолошког друштва и Биолошког друштва «Др Сава Петровић».

2. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

2.1. Научни рад

Р. бр.	2.1.1. Рад у врхунском међународном часопису (категорија M21) (1x8=8)	Катег.
1.	Manojlović, N. T., Vasiljević, P. J., Mašković P. Z., Jušковић, М. , Bogdanović-Dušanović, G. (2012): Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Lichen <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise (<i>Umbilicariaceae</i>). - Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2012, Article ID 452431, 8 pages DOI:10.1155/2012/452431. (<i>in press</i>) http://www.hindawi.com/journals/ecam/2012/452431/	M21
	2.1.2. Рад у међународном часопису (категорија M23) (5x3=15)	
2.	Manojlović, N., Mašković, P., Vasiljević, P., Jelić, R., Jušковић, М. , Sovrlić, M., Mandić, L., Radojković, M. (2012): HPLC analysis, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Daphne cneorum</i> L.- Hemijska industrija, DOI NUMBER: 10.2298/HEMIND120114029M. (<i>in press</i>) http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2012%20OnLine-First/0367-598X1200029M.pdf	M23
3.	Jušковић, М. , Vasiljević, P., Manojlović, N. T., Mihailov-Krstev, T., Stevanović, B. (2012): Phytochemical and antimicrobial screening of leaves and stems of Balkan endemic species <i>Daphne malyana</i> Blečić.- Biotechnology and Biotechnological equipment 26 (3):136-141. DOI NUMBER: 10.5504/bbeq.2012.0007 http://www.diagnosisp.com/dp/journals/journal.php?journal_id=1	M23

4.	Matović, M., Bojović, B., Jušковић, M. (2011): Composition of essential oils from three classes of juniper fruit from Serbia. - Journal of Medicinal Plants Research 5(26): 6160-6163. http://www.academicjournals.org/jmpr/PDF/pdf2011/16Nov/Matovic%20et%20al.pdf	M23
5.	Jušковић, M. , Vasiljević, P., Randelović, V., Stevanović, V., Stevanović, B. (2010): Comparative analysis of populations of the Balkan endemic species <i>Daphne malyana</i> Blečić (<i>Thymeleaceae</i>). - Archives of Biological Sciences 62 (4): 1151-1162. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004151J.pdf	M23
6.	Manojlović, N., Vasiljević, P., Jušковић, M. , Najman, S., Janković, S., Milenković-Andelković, A. (2010): HPLC analysis and cytotoxic potential of extracts from the lichen, <i>Thamnolia vermicularis</i> var. <i>subuliformis</i> . - Journal of Medicinal Plants Research 4(9): 817-823. http://www.academicjournals.org/jmpr/PDF/pdf2010/4May/Manojlovic%20et%20al.pdf	M23
	2.1.3. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (категорија M33) (6x1=6)	
7.	Randelović, V., Jušковић, M. , Šarac, Z. (2008): Horološke i ekološke karakteristike stepskih elemenata flore na području istočne i jugoistočne Srbije. - 9 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, <i>Proceedings</i> , 83-100.	M33
8.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. (2005): Lekovite biljke planine Radan u južnoj Srbiji. - 8 th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, <i>Proceedings</i> , 75-81.	M33
9.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. (2005): Analiza korovske flore jugoistočne Srbije. - 8 th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, <i>Proceedings</i> , 47-61.	M33
10.	Zlatković, B., Randelović, V., Jušковић, M. , Marković, M. (2005): New floristic records in Serbia and northern Macedonia. - 8 th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš, <i>Proceedings</i> , 1-5.	M33
11.	Tatjana Mitrović, Vladimir Randelović, Marina Jušković , 2002: Anticancer Compounds from Medicinal Plants. - 7 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Dimitrovgrad, <i>Proceedings</i> , 61-64.	M33
12.	Randelović, V., Jušковић, M. , Tatjana Mitrović, (2002): Farmakodinamska analiza lekovitih biljaka Vlasinske visoravni. - 7 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Dimitrovgrad, <i>Proceedings</i> , 111-116.	M33
	2.1.4. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (категорија M34) (14x0,5=7)	
13.	Manojlović, N. T., Mašković, P.Z., Manojlović, I., Bogdanović-Dušanović, G., Jušковић, M. , Aleksić, M., Žabar, A. (2011): Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the lichen <i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr (<i>Catillariaceae</i>).- <i>Planta Medica</i> . 77 (12): 1440-1440.	M34
14.	Manojlović, N. T., Vasiljević, P. J., Jušковић, M. , Najman, S.J., Bogdanović-Dušanović, G., Joksimović, Z., Milenković-Andjelković, A. (2010): Screening of <i>Thamnolia vermicularis</i> var. <i>subuliformis</i> for antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities. - <i>Planta Medica</i> . 76 (12): 1304-1304.	M34
15.	Vasiljević, J. P., Najman, S., Manojlović, N., Vukelić, M. D., Jušковић, M. (2009): In vitro cytotoxic activity of lichen <i>Laurera benguelensis</i> . - <i>Planta Medica</i> 75 (9): 1047-1048.	M34
16.	Vasiljević, P., Najman, S., Manojlović, N., Aleksić, M., Jušковић, M. , Vukelić, M. (2010): Ispitivanje uticaja metanolskog ekstrakta tri vrste roda <i>Cassia</i> (<i>Cassia angustifolia</i> , <i>Cassia tora</i> , <i>Cassia siamea</i>) na vijabilnost HeLa ćelija. - 10 th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. <i>Proceedings</i> , 73-74.	M34
17.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. (2009): Two new recorded species of genus <i>Ophrys</i> from Macedonia. In: Stevanović, V. (ed.): 5 th Balkan Botanical Congress, Book of Abstracts, Belgrade, Serbia, 53.	M34
18.	Randelović, V., Jušковић, M. , Randelović, N., Zlatković, B. (2006): The elements of steppe flora of calcareous massifs in western part of E Moesian floristic province. - IV Balkan Botanical Congress, "Plant, fungal and habitats diversity, investigation and conservation", Book of Abstracts, Sofia, Bulgaria, 192.	M34
19.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. (2005): Diverzitet flore jugoistočne Srbije. - 8 th Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 18.	M34
20.	Zlatković, B., Randelović, V., Jušковић, M. , Marković, M. (2005): Novi podaci o rasprostranjenju biljnih vrsta u Srbiji. - 8 th Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Abstrakti, Niš, 35-36.	M34

21.	Randelović, V., Jušковић, M. , Zlatković, B. (2004): Phytogeographical analysis of the flora of Vlasina plateau (SE Serbia). - XI OPTIMA Meeting, Abstracts, Beograd, Serbia and Montenegro, 67.	M34
22.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. (2003): Peat-bog vegetation on mountains in the southeastern Serbia. - Third International Balkan Botanical Congress, "Plant Resources in the creation of new values", Abstracts, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 72.	M34
23.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. (2003): Synecological analysis of endemic plants on Vlasina plateau in southeastern Serbia. - Third International Balkan Botanical Congress, "Plant Resources in the creation of new values", Abstracts, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 73.	M34
24.	Zlatković, B., Randelović, V., Jušковић, M. (2002): Fitocenološke karakteristike staništa vrste <i>Astragalus monspessulanus</i> L. ssp. <i>illyricus</i> Bernh. u klisuri Jerme. - 7 th Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 46.	M34
25.	Jušковић, M. , Randelović, V., Zlatković, B. (2002): Stepski elementi u flori Suve planine kod Niša. - 7 th Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 31-32.	M34
26.	Randelović, V., Zlatković, B. , Jušковић, M. (2002): <i>Astragalus wilmottianus</i> Stoj. - nova vrsta u flori Srbije. - VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Dimitrovgrad, 25.	M34
2.1.5. Рад у водећем часопису националног значаја (категорија M51) (3x2=6)		
27.	Jušковић, M. , Randelović, V., Zlatković, B., Stevanović, V. (2010): Diversity of the vascular flora of Mt Šljivovički Vis in E Serbia. - Phytologia Balcanica. 16(3): 361 – 367. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/16_3/16_3_06_Juskovic_&_al.pdf	M51
28.	Zlatković, B. K., Randelović, V., Jušковић, M. (2007): <i>Chenopodium ambrosioides</i> L., <i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani, <i>Typha laxmannii</i> Lepech. - In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 6. - Phytologia Balcanica. 13(3): 452-453. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/13_3/13_3_21_Vladimirov_&_al.pdf	M51
29.	Randelović, V., Zlatković, B. K., Randelović, N., Jušковић, M. (2006): <i>Campanula moravica</i> (Spitzn.) Kovanda, <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, <i>Cyperus rotundus</i> L., <i>Poa timoleontis</i> Heldr. ex Boiss. - In: Vladimirov, V., Tan, K., Stevanović, V. (eds.): New floristic records in the Balkans 1. - Phytologia Balcanica. 12(1): 123. http://www.bio.bas.bg/~phytolbalcan/PDF/12_1/12_1_16_Vladimirov_&_al.pdf	M51
2.1.6. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (категорија M63) (2x0,5=1)		
30.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. , Živojinović, Lj., (2000): Ugroženost flore Suve planine. - 6 th Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Soko Banja, Niš, Zbornik radova, 303-322.	M63
31.	Randelović, V., Zlatković, B., Jušковић, M. , (2000): Endemična flora Suve planine u istočnoj Srbiji. - 6 th Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Soko Banja, Niš, Zbornik radova, 61-73.	M63
2.1.7. Објављени практикуми, збирке задатака, или преведени уџбеници		
32.	Ранђеловић, В., Јушковић, М. , Златковић, Б. 2006: Практикум из ботанике, 1: Анатомија и морфологија биљака. Биолошко друштво „Др Сава Петровић“ Ниш.	

2.2. Индекс научне компетентности кандидата

На основу Статута Природно-математичког факултета у Нишу и Правилника о ближим условима за утврђивање предлога за избор наставника Факултета (у даљем тексту: Правилник), извршили смо вредновање објављених радова др Марине Јушковић на следећи начин:

Назив и ознака групе резултата	Врста резултата	Р	Вредн. коефи.	Σрез.	Σ коефи.
Објављени радови	Рад у врхунском међународном часопису	М21	8	1	8
	Рад у међународном часопису	М23	3	5	15
	Рад у водећем часопису националног значаја	М51	2	3	6
Саопштења на научним скуповима	Саопштења са међународног скупа штампана у целини	М33	1	6	6
	Саопштења са међународног скупа штампана у изводу	М34	0,5	14	7
	Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини	М63	0,5	2	1
Уџбеници	Помоћни уџбеник (практикум)		1,5	1	1,5
Укупно					43

2.3. Учешће на научно-истраживачким пројектима

Кандидат др Марина Јушковић је учествовала у реализацији следећих националних и међународних пројеката:

- 1) 1996-1997: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, (пројекат Ц.З. 0256), „Развој поступака за добијање биоактивних супстанци за фармацеутску и козметичку индустрију”.
- 2) 1997-2000: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, (пројекат 613М01), „Експериментална и клиничка истраживања хематопоезног система”.
- 3) 2003-2004: Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије, „IPA (Important Plant Area) - Ботанички значајна подручја Србије”.
- 4) 2006-2009: TEMPUS - Curriculum Development Joint European Project (CD-JEP-40094_2005/SERBIA), „Реформа високог образовања у биолошким наукама”.

2.4. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Кандидат др Марина Јушковић је учествовала у реализацији више дипломских радова на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

2.5. Способност за наставни рад

Др Марина Јушковић асистент на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, изводи вежбе из обавезних и изборних предмета из научне области Ботаника на основним академским и мастер студијама биологије и екологије. Предмети на којима је кандидат тренутно ангажован су:

- Морфологија и анатомија биљака,

- Методика наставе биологије,
- Методика практичне наставе биологије у школама.

Квалитет наставног рада асистента др Марина Јушковић је оцењен одличном оценом од стране студената у студентским анкетама.

3. ПРИКАЗ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Према објављеним радовима, главне области научно-истраживачког рада кандидата др Марине Јушковић су функционална морфологија и анатомија биљака, екофизиологија биљака, екологија и географија биљака.

У објављеним радовима (2,3,5) кандидат је изнео резултате изузетно обимних проучавања морфо-анатомске варијабилности унутар морфолошки, хоролошки и еколошки комплексног рода *Daphne* L. (*Thymeleaceae*) из Србије и Црне Горе. Као резултат ових истраживања истиче се квантификација морфолошке и анатомске варијабилности између популација и врста рода *Daphne*. Морфолошка варијабилност испитиваног рода *Daphne* је повезана са еколошким условима станишта и израженом морфолошком пластичношћу биљака, као и чињеницом да су генетичка изолованост, климатске и орографске промене током животне историје биљних врста утицале на морфолошку диференцијацију популација и врста.

Део објављених радова кандидата односи се на интердисциплинарна истраживања различитих представника флоре Србије са посебним акцентом на њихов фитохемијски састав и потенцијалну биолошку активност (антимикробна, антифунгална, антиоксидантна, цитотоксична дејства) изолованих компоненти (1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 16).

У оквиру флористичке проблематике, изузетан значај имају радови који садрже нове податке о дистрибуцији бројних ендемичних, реликтних и ретких биљака, представника флоре Балканског полуострва или чак нових врста у флори Србије (7, 10, 17, 20, 26, 27, 28, 29). Ова чињеница сагледана у светлу актуелних проучавања флоре Србије има посебну важност, указујући на још увек недовољну истраженост присуства и распрострањења различитих таксона васкуларне флоре у Србији. У том смислу се могу истаћи радови који се односе на нове и интересантне податке о распрострањењу ретких и/или угрожених врста наше флоре као што су: *Daphne malyana* (3,5), *Astragalus wilmottianus* (26), као и радовима у којима су анализирана поједина планинска подручја значајна са аспекта ендемизма и богатства флоре (30, 31). Кандидат се такође бавио и детаљним проучавањима флоре неколико интересантних подручја у Србији, као што су Шљивовички Вис (27) и Власинска висораван (23), али и уопште флористичким саставом ширег подручја јужне, југоисточне и источне Србије (18,19, 21, 22).

4. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Резултати досадашњег научног и стручног рада др Марине Јушковић објављени су у укупно 32 библиографске јединице које обухватају: 1 рад у врхунском међународном часопису (категорија М21); 5 радова у међународном часопису (категорија М23); 6 саопштења са међународног скупа штампаних у целини (категорија М33); 14 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (категорија М34); 3 радова у водећем часопису националног значаја (категорија М51); 2 саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (категорија М63). Поред тога др Марина Јушковић је коаутор једног помоћног уџбеника (практикума).

Кандидат др Марина Јушковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу, у области природно-математичких наука за избор у звање доцента за ужу научну област Ботаника на Природно-математичком факултету у Нишу.

Кандидат има академски назив доктора биолошких наука из научне области за коју се бира, учествује у реализацији наставе и има публиковане научне радове (индекс научне компетентности 43).

5. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свега изложеног, досадашње успешне наставне делатности и постигнутих резултата у научном раду, као и личног познавања кандидата и увида у његов рад и развој, Комисија са задовољством може да закључи да је кандидат др Марина Јушковић својим укупним залагањем постигла поузданост, зрелост и пожртвованост како у педагошким, тако и у истраживачким активностима.

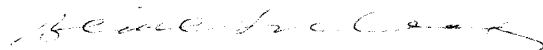
Др Марину Јушковић одликује јасан смисао и стручност у преношењу знања студентима, самосталност и критичност у научном раду, заинтересованост за сопствено усавршавање и унапређење истраживања у којима учествује, као и кооперативни однос у екипном раду.

Узимајући у обзир све што је речено, значајне позитивне резултате у наставном и научном раду кандидата др Марине Јушковић, досадашњег асистента на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, Комисија закључује да она у потпуности испуњава све неопходне законске и статутарне услове, професионалност и стручност, те са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, да др Марину Јушковић изабере у **звање доцента** за ужу научну област Ботаника на Природно-математичком факултету у Нишу.

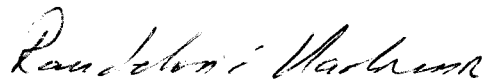
Комисија



др Бранка Стевановић, редовни професор
Биолошког факултета у Београду, председник



др Владимир Стевановић, редовни професор
Биолошког факултета у Београду, дописни члан САНУ, члан



др Владимир Ранђеловић, ванредни професор
Природно-математичког факултета у Нишу, члан

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 Марине Јушковић у звање доцента

I

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

Др Марина Јушковић се бави научним истраживањима у области биолошких наука, односно функционалне морфологије и анатомије биљака, екофизиологије биљака, екологије и географије биљака. До сада је објавила 6 радова у часописима међународног значаја (Индексирани у WoS-у, ISI Thomson и реферисани у Journal Citation Report-у, M21-M23), 3 рада у часопису националног значаја, 21 саопштење на међународним научним скуповима (M33-M34) и 2 саопштења на скуповима националног значаја. Од 1996. године учествовала је у 2 пројекта која је финансирало Министарство за науку Републике Србије и 1 пројекат који је финансирало Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине Републике Србије.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марине Јушковић у звање доцента.

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 Марине Јушковић у звање доцента

I

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

Др Марина Јушковић је у процесу развоја и организације наставе ангажована на Одсеку за биологију, најпре у својству асистента приправника, а потом и асистента, од његовог формирања на ПМФ-у у Нишу. Коаутор је једног помоћног уџбеника.

Свој допринос развоју наставе и других делатности на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, др Марина Јушковић је дала кроз активно учешће у процесу реформе студија у складу са захтевима Болоњске декларације и новог закона о високом образовању. Свој допринос реформи наставе биологије на факултетима у Србији реализовала је кроз учешће, стручно усавршавање и сарадњу у оквиру међународног пројекта едукативног карактера.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марине Јушковић у звање доцента.

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 Марине Јушковић у звање доцента

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Педагошки квалитети др Марине Јушковић исказани су кроз њено досадашње ангажовање у практичној настави на већем броју предмета али и у њеном колегијалном односу према студентима Универзитета у Нишу. Успешно је организовала и изводила вежбе из следећих предмета: Анатомија и морфологија биљака, Систематика и филогенија нижих биљака, Екологија биљака са фитогеографијом, Методика наставе биологије на наставним програмима Биологије и Екологије. Такође, је била ангажована на пословима организације и извођења теренске наставе за студенте све четири године студија по старом програму.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марине Јушковић у звање доцента.

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 Марине Јушковић у звање доцента

I

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

Како се ради о првом избору др Марине Јушковић у наставничко звање, она до сада није имала прилику да формално учествује у активностима везаним за обезбеђивање научно-наставног подмлатка. Поред тога, др Марина Јушковић је активно учествовала у изради већег броја дипломских радова.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Марине Јушковић у звање доцента.

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 113 Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 27.6.2012. године утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се Марина Јушковић изабере у звање доцента за ужу научну област ботаника за изборни период у трајању од 5 година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити научно-стручном бећу 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 Марина Јушковић
1.1.2. Датум и место рођења 20.05.1969. године
1.1.3. Место сталног боравка Ниш

1.2. Образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета Биолошки факултет
одсек, група, смер група Биологија ,.....
година и место дипломирања 1996. године, Београд

1.2.2. Назив специјалистичког рада
научно подручје
година и место одбране

1.2.3. Назив магистарског рада Васкуларна флора Шљивовичког вуса у источној Србији .
научна област Биологија
година и место одбране 2007. у Београду

1.2.4. Назив докторске дисертације Морфолошка варијабилност и еколошка диференцијација популација врста рода <i>Daphne L. (Thymeleaceae)</i> из Србије и Црне Горе
научна област Биологија
година и место одбране 2012. у Београду

1.3. Професионална каријера

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

година избора **2003. године**

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **Асистент**
датум објављивања конкурса **18.04.2012. године**.....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математичког факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Р Србија.....
радно место **Асистент**

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)
Први пут се бира у доцента; у звање асистента биран 2010. године;

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

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **18.04.2012. године**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс **“Послови” (број 461)**

2.1.3. Ужа научна област **Ботаника**

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс **Доцент**

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, **да**

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,

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 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,.....

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,

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 именовану комисије и назив органа који је донео				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Др Бранка Стевановић	редовни професор	Екологија, биоекологија и заштита животне средине	Биолошки факултет у Београду
2)	др Владимир Стевановић	редовни професор	Екологија, биоекологија и заштита животне средине	Биолошки факултет у Београду
3)	др Владимир Ранђеловић	ванредни професор	Ботаника	Природно-математички факултет у Нишу

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса
1.....
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије
не.....
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности
21.05.2012. године.....
- 5.4. Начин (место) објављивања
Природно-математички факултет у Нишу
- 5.5. Приговор на извештај
не.....

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

Кандидат др Марина Јушковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом универзитета у Нишу и статутом Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање доцента за ужу научну област Ботаника на Природно-математичком факултету у Нишу. Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета,

Универзитета у Нишу, односно Научно-стручном већу за природно-математичке науке
Универзитета у Нишу, да др Марину Јушковић изабере у звање доцента за ужу научну
област Ботаника на Природно-математичком факултету у Нишу.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

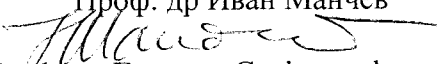
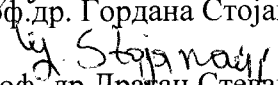
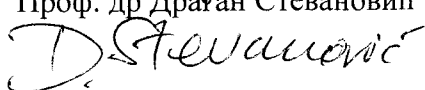
Примљено: 14.5.2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	324/17		

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
Марина Јушковић	1	0	5	23

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 3. мај 2012.

Проф. др Иван Манчев

 Проф. др. Гордана Стојановић

 Проф. др Драган Стевановић


Рад у врхунском
међународном часопису
(категорија M21) (1x8=8)

Manojlović, N. T., Vasiljević, P. J.,
Mašković P. Z., **Jušковић, M.**,
Bogdanović-Dušanović, G. (2012):
Chemical Composition,
Antioxidant, and Antimicrobial
Activities of Lichen *Umbilicaria
cylindrica* (L.) Delise
(*Umbilicariaceae*). - Evidence-
Based Complementary and
Alternative Medicine, Volume
2012, Article ID 452431, 8 pages
DOI:10.1155/2012/452431. (*in
press*)

M21
IF= 2,964

<http://www.hindawi.com/journals/ecam/2012/452431/>

Рад у међународном часопису (категорија M23) (5x3=15)

1.

Manojlović, N., Mašković, P.,
Vasiljević, P., Jelić, R., **Jušковић,**
M., Sovrlić, M., Mandić, L.,
Radojković, M. (2012): HPLC
analysis, antimicrobial and
antioxidant activities of *Daphne
cneorum* L.- Hemijska industrija,
DOI NUMBER:
10.2298/HEMIND120114029M.
(*in press*)
[http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/
0367-598X/2012%20OnLine-
First/0367-598X1200029M.pdf](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2012%20OnLine-First/0367-598X1200029M.pdf)

M23
IF= 0,137

2.

Jušковић, M., Vasiljević, P.,
Manojlović, N. T., Mihailov-
Krstev, T., Stevanović, B. (2012):
Phytochemical and antimicrobial
screening of leaves and stems of
Balkan endemic species *Daphne
malyana* Blečić.- Biotechnology
and Biotechnological equipment 26
(3):136-141. DOI NUMBER:
10.5504/bbeq.2012.0007 (*in press*)

M23
IF= 0,503

[http://www.diagnosisp.com/dp/jour
nals/journal.php?journal_id=1](http://www.diagnosisp.com/dp/journals/journal.php?journal_id=1)

3.

Matović, M., Bojović, B.,
Jušковић, M. (2011): Composition
of essential oils from three classes
of juniper fruit from Serbia. -
Journal of Medicinal Plants
Research 5(26): 6160-6163.

M23 IF= 0,879

<http://www.academicjournals.org/jmpr/PDF/pdf2011/16Nov/Matovic%20et%20al.pdf>

4.

Jušković, M., Vasiljević, P., Randelović, V., Stevanović, V., Stevanović, B. (2010): Comparative analysis of populations of the Balkan endemic species *Daphne malyana* Blečić (*Thymeleaceae*). - Archives of Biological Sciences 62 (4): 1151-1162.

M23 IF= 0,356

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004151J.pdf>

5.

Manojlović, N., Vasiljević, P., **Jušković, M.**, Najman, S., Janković, S., Milenković-Andelković, A. (2010): HPLC analysis and cytotoxic potential of extracts from the lichen, *Thamnolia vermicularis* var. *subuliformis*. - Journal of Medicinal Plants Research 4(9): 817-823.

M23

IF= 0,879

<http://www.academicjournals.org/jmpr/PDF/pdf2010/4May/Manojlovic%20et%20al.pdf>

Примљено: 22.5.2012			
Орг. јед.	Број	Пр. јед.	Вредност
01	1196		

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Одлуком Изборног већа број 381/1-01 од 25. априла 2012 именовани смо за Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор **два** сарадника у звање **асистента** за ужу научну област **Теоријска физика** на Департману за физику, Природно-математичког факултета у Нишу. На расписани конкурс, који је објављен 18. априла 2012. године у листу *Послови* пријаву су поднела два кандидата и то:

1. **мр Драгољуб Димитријевић**, магистар физичких наука.
2. **Нанад Милојевић**, дипломирани физичар

На основу увида у приложену документацију подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1) мр ДРАГОЉУБ ДИМИТРИЈЕВИЋ

Драгољуб Димитријевић је рођен 14. априла 1974. године у Параћину. Након завршене гимназије “Никола Тесла” у Бољевцу, одлази на одслужење војног рока. Први семестар студија физике на (тадашњем) Филозофском факултету у Нишу уписује 1994. године. Дипломирао је новембра 2000. године, са темом “*p*-Адични псеудодиференцијални оператор у квантној теорији” под руководством проф. др Горана Ђорђевића. 2001. године је уписао последипломске студије на смеру Квантна и математичка физика на Одсеку за физику Природно-математичког факултета у Нишу. Магистарску тезу са називом “Тахиони у класичној и квантној механици” и под менторством проф. Горана Ђорђевића одбранио је 2009. године. Тренутно је студент докторских академских студија физике. Положио је све испите предвиђене планом и програмом.

Од 2002. до 2003. године био је ангажован на пројекту Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије број 1426 “Квантни модели на некомутативним и аделичним просторима”. Од 2003-2005. године био је ангажован на пројекту Министарства за науку и заштиту животне средине број 1643 “Геометрија и топологија многострукости и интеграбилни динамички системи”. Од 2006-2010. године био је ангажован на пројекту Министарства за науку и заштиту животне средине број 144014. Од 2011. године је ангажован на пројектима Министарства просвете и науке РС “Заједничка истраживања мерења и утицаја јонизујућег и УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине” (III 43011) и “Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интеграбилни динамички системи” (OI 174020). Такође је учествовао на неколико међународних и билатералних пројеката (у оквиру SEENET-МТР мреже) који су постојали између Природно-математичког факултета у Нишу и ICTP (Трст, Италија), UNESCO (Венеција, Италија) и LMU-MPI (Минхен, Немачка).

Учествовао је (у већини случајева као секретар Организационог комитета) у организацији Прве и Друге немачко-српске летње школе математичке физике (Сокобања-2001. и Копаоник-2002. године), Првог, Другог и Трећег воркшопа “Southeastern European Workshop-Challenges Beyond the Standard model” (Врњачка Бања 2003. и 2005. године, Кладово 2007. године), EBES2010 Excellence in Basic and Engineering Sciences and Education - Physics And Mathematics In South Eastern Europe (Ниш 2010), SSSCP2009 Spring School on Strings, Cosmology and Particles (Ниш/Београд 2009), Балкански летњи институт (Balkan Summer Institute, BSI2011, Ниш-Доњи Милановац, 2011. године), који се састојао од BSS2011 Семинара за наставнике физике основних и средњих школа: Трендови у модерној физици (Trends in Modern Physics), BS2011 Школе за студенте мастер и докторских студија: Школа космологије и физике честица иза Стандардног модела (Cosmology and Particle Physics Beyond the Standard Models), JW2011 Радионице: Научно и хумано наслеђе Јулијуса Веса (Scientific and Human Legacy of Julius Wess) и BW2011 Радионице: Физика честица од TeV до Планк скале (Particle Physics from TeV to Planck Scale), као и других активности у виду мини-воркшопова и мини-конференција међународног карактера SEENET-МТР мреже у земљи и иностранству. Био је члан Комисије Одсека за физику за праћење рада гимназијског “Одељења за талентоване физичаре”. Учествовао је у раду већег броја конференција у земљи и иностранству и школа у оквиру Федералног споразума између Природно-математичког факултета у Нишу и Међународног института за теоријску физику Абдус Салам у Трсту (ICTP, Trieste, Italy) и одржао неколико предавања. Био је члан рецензентског тима за област Физика за рецензију “Зборника истраживачких прилога истраживања у Винчи – за почетнике” (Издавач: институт за нуклеарне науке Винча, уредник: др М. Степић, 2009).

Секретар је SEENET-МТР мреже, Департмана за физику Природно-математичког факултета у Нишу и Друштва физичара Ниш.

Од 2005. године је ангажован у настави на Одсеку за физику ПМФ-а у Нишу. Тренутно је ангажован за извођење рачунских вежби из предмета Основи математичке физике, Увод у космологију, Теорија релативности и Основи

статистичке физике. Од 2011. године ангажован је у Гимназији “Светозар Марковић” у Нишу за извођење наставе из предмета Физика микросвета ученицима четвртог разреда “Одељења за талентоване физичаре”.

Драгољуб Димитријевић до сада је објавио следеће радове:

Радови објављени у часописима међународног значаја – категорија (M20)

Рад у врхунском међународном часопису – категорија (M21)

1. D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
QUANTUM COSMOLOGY AND TACHYONS
Fortschritte der Physik, Vol. 56, No. 4-5, 412-417 (2008)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком – категорија (M24)

2. D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
ON GREEN FUNCTION FOR THE FREE PARTICLE
Filomat 21:2, 251-260 (2007)

Зборници међународних научних скупова – категорија (M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини – категорија (M31)

3. D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
ON P-ADIC PSEUDODIFFERENTIAL OPERATOR(S)
Physics AUC, vol. 21, 242-248 (2011)
4. D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. D. Nestic
ON TACHYON-LIKE PHENOMENA IN CLASSICAL AND QUANTUM
PHYSICS, Physics AUC, Vol. 18, 166-177 (2008)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини – категорија (M33)

5. G.S. Djordjevic, Lj. Nestic, D.D. Dimitrijevic and M. Milosevic
ON MILNE UNIVERSE IN QUANTUM COSMOLOGY
AIP Conf. Proc. 1387, doi:10.1063/1.3647047, 5-16 (2011)
<<http://proceedings.aip.org/resource/2/apcpcs/1387/1?isAuthorized=no>>
6. G.S. Djordjevic and D.D. Dimitrijevic
MULTIPLE UNIVERSE AND MULTIPLE REALITY!?
Physics AUC, Vol. 20 (part 1) 9-19 (2010)
7. D. Dimitrijevic and G.S. Djordjevic
ZERO DIMENSIONAL FIELD THEORY OF TACHYON MATTER
CP899, Sixth International Conference of the Balkan Physical Union,
Eds. S.A. Cetin and I. Hikmet, American Institute of Physics, 359-360 (2007)
8. G.S. Djordjevic, Lj. Nestic and D. Dimitrijevic

NOTES ON ULTRAMETRIC EXTRA DIMENSIONS AND
NONCOMMUTATIVE QUANTUM COSMOLOGY

In Strings @ the Black Sea, Third Advanced Research Workshop,
Bulgaria, 2005, Eds. P. P. Fiziev and M. D. Todorov, St. Kliment Ohridski
University Press, Sofia, 173-187 (2006)

9. D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
FOURIER TRANSFORMATION AND PSEUDODIFFERENTIAL
OPERATOR WITH RATIONAL PART
CRM Proc. of the BPU5: Fifth General Conference of the Balkan
Physical Union, Serbia and Montenegro, 1231-1234 (2003)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – категорија (M34)

10. D.D. Dimitrijevic and M. Milosevic
ABOUT NON STANDARD LAGRANGIANS IN COSMOLOGY
Book of Abstracts, Physics Conference TIM2011, 24-27 November, 2011,
Timisoara, Romania, <http://www.physics.uvt.ro/~tim_11/program1.pdf>
11. G.S. Djordjevic, Lj. D. Nestic and D.D. Dimitrijevic
NONLOCALITY AND NONCOMMUTATIVITY IN TACHYONIC
INFLATION, Invisible Universe, France, 2009, Abstract Book, 2 (2009)
12. G.S. Djordjevic, Lj. D. Nestic and D.D. Dimitrijevic
p-ADIC AND DBI-TYPE TACHYONS
The Fourth International Conference on p-Adic Mathematical Physics -
p-ADIC MATHPHYS.2009, Belarus, 2009,
Abstract Book, Eds. A. Radyna and Y. Radyna, 11 (2009)
13. D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic, M. Milosevic and Lj. Nestic
NOTES ON REAL AND p -ADIC INFLATION
SSSCP2009, Spring School on Strings, Cosmology and Particles, Serbia, 2009,
Abstract Book, Eds. M. Cirkovic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic, 19-20 (2009)
14. G.S. Djordjevic, Lj. D. Nestic and D. D. Dimitrijevic
ON TACHYONIC LIKE MECHANISM IN PHYSICS AND COSMOLOGY
Physics Conference TIM-08, Romania, 2008,
Abstract Book Ed. I. Malaescu, West University of Timisoara, 42 (2008)
15. D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
NONARCHIMEDEAN AND NONCOMMUTATIVE QUANTUM
COSMOLOGY AND TACHYONS
BW2007 WORKSHOP, III Southeastern European Workshop Challenges
Beyond the Standard Model, Serbia, 2007,
Abstract Book, Eds. G.S. Djordjevic, Lj. Nestic and M. Haack, 13 (2007)
16. D. Dimitrijevic and G.S. Djordjevic
ZERO DIMENSIONAL FIELD THEORY OF TACHYON MATTER
Sixth International Conference of the Balkan Physical Union, Turkey, 2006,

Abstract Book, Eds. S.A. Cetin and I. Hikmet, Istanbul University, 343 (2006)

17. D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and S. Waldmann
ULTRAMETRIC GENERALIZATION OF THE MOYAL PRODUCT
XVI International Conference of Applied Mathematics,
Serbia and Montenegro, 2004,
Abstract book, Eds. D. Herceg, K. Surla, N. Krejic, Novi Sad, 16 (2004)
18. D. Dimitrijevic and G.S. Djordjevic
QUANTUM MECHANICS ON NONARCHIMEDEAN SPACES:
A PSEUDODIFFERENTIAL APPROACH
International Conference on Theoretical Physics,
UNESCO, France, 2002,
Abstract Book, Eds. D. Iagolnitzer, P. Ribeca, J. Zinn-Justin, 330 (2002)

Радови објављени у часописима националног значаја – категорија (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја, укључујући SCIE листу – категорија (M51)

19. D. D. Dimitrijevic G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
QUANTUM COSMOLOGY ON ULTRAMETRIC AND
NONCOMMUTATIVE SPACES
Journal of Research in Physics, Vol. 31, No. 2, 122-125 (2007)
20. D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
ULTRAMETRIC EXTRADIMENSIONS AND TACHYONIC COSMOLOGY
Facta Universitatis, Series: Physicc, Chemistry and Technology,
Vol. 4, No 2, 273-286 (2006)
21. D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
PROPAGATOR FOR THE FREE RELATIVISTIC PARTICLE ON
ARCHIMEDEAN AND NONARCHIMEDEAN SPACES
Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology,
Vol. 3, No. 1, 7-17 (2004)
22. D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and B. Dragovich
ON SCHRÖDINGER-TYPE EQUATION ON p -ADIC SPACES
Bul. J. of Phys. 3, Vol. 27, 50-53 (2000)

Зборници скупова националног значаја – категорија (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – категорија (M63)

23. D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj. Nestic
ON THE SYMBOL OF PSEUDODIFFERENTIAL OPERATOR OVER
THE FIELD OF p -ADIC NUMBERS
CRM Proc. XI Congress of Physicists of Serbia and Montenegro, 2004,
Eds. N. Konjevic, B. Vujicic and P. Miranovic, 6, 21-24 (2004)

2) НЕНАД МИЛОЈЕВИЋ

Ненад Милојевић рођен је у Лесковцу, 10. јула 1981. године. Основну школу „8. октобар“ и гимназију „Стеван Јаковљевић“ завршио је у Власотинцу са одличним успехом. Добитник је дипломе „Вук Караџић“.

Основне студије физике уписао је школске 2002/2003. године на Одсеку за физику Природно-математичког факултета у Нишу. Студије је завршио 2008. године са просечном оценом 9.83 и одбрањеним дипломским радом „Фотонски кристали“ са оценом 10. Проглашен је за најбољег студента физике 2004/2005., а 2006. за студента генерације.

Учествовао је 2008. на „Summer School in Cosmology“ у Трсту у оквиру Федералног програма који постоји између Природно-математичког факултета и института за теоријску физику Абдус Салам у Трсту (ICTP, Trieste, Italy).

Докторске академске студије физике (област: Физика атома и молекула), на Одсеку за физику, на Природно-математичком факултету у Нишу уписао је школске 2008/2009. године. Положио је све испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 10.

У звање асистента за ужу научну област теоријска физика на Природно-математичком факултету у Нишу изабран је 01. септембра 2009. године, где је био и ангажован на извођењу вежби из предмета основи квантне механике и основи теоријске механике на основним студијама, као и из предмета квантне механике, теоријске механике, математичке физике и физике атома и молекула на дипломским студијама.

У школској 2008/2009. години био је стипендиста Министарства за науку и технолошки развој.

Од 2010. године ангажован је на пројекту Министарства просвете и науке Републике Србије број 171020.

Ненад Милојевић до сада је објавио следеће радове:

а) Рад у врхунском међународном часопису (категорија M21):

I. Mančev and N. Milojević, "Electron correlations in single-electron capture from helium by fast protons and α particles", *Physical Review A* 81, 022710 (2010).

Овај рад до сада је цитиран пет пута:

1 R. Samanta, M. Purkait and C.R. Mandal, *Phys. Rev. A* **83**, 032706 (2011).

2. E Ghanbari-Adivi, *J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys.* **44**, 165204 (2011).

3. R. Samanta and M. Purkait , *Eur. Phys. J. D* , **64**, 311 (2011).
4. R. Samanta and M. Purkait , *Phys. Scr.* **84**, 065301 (2011).
5. A. Igarashi, L. Gulyas and A. Obsaki , *Eur. Phys. J. D* , **66**, **79** (2012).

б) Рад на међународној конференцији:

I. Mančev and N. Milojević, "Charge exchange in fast Li^{3+} -He collisions", XXI Europhysics Conference on the Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases (ESCAMPING), 10-14 July, 2012, Viana do Castelo, Portugal. (prihvaćen za prezentovanje)

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу свега изложеног, Комисија закључује да **оба кандидата испуњавају све услове** предвиђене Законом о високом образовању и Статута Природно-математичког факултета у Нишу **за избор у звање асистента** за ужу научну област област **Теоријска физика** на Департману за физику, Природно-математичког факултета у Нишу.


Према томе, Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да у звање асистента за ужу научну област област **Теоријска физика** на Департману за физику изабере кандидате **мр Драгољуба Димитријевића и Ненада Милојевића**.

У Нишу, 22. мај. 2012. год.

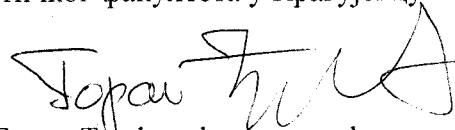
К о м и с и ј а



Др Иван Манчев, ред. професор
Природно-математичког факултета у Нишу



Др Мирољуб Дугић, ред. професор
Природно-математичког факултета у Крагујевцу



Др Горан Ђерђевић, ред. професор
Природно-математичког факултета у Нишу

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET - NIŠU			
Priloga: 18.5.2012.			
Org. jed.	Broj	Ime i prez.	Podpis
01	1166		

IZBORNOM VEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NIŠU

Od strane Izbornog veća Prirodno-matematičkog fakulteta određeni smo za članove Komisije za pripremu **izveštaja o prijavljenim kandidatima za izbor jednog saradnika u zvanju asistenta za užu naučnu oblast Matematika**, za predmete Finansijsko modeliranje 1, Finansijsko modeliranje 2, Uvod u verovatnoću i Verovatnoća i statistika (za studente Biologije). Posle uvida u konkursni materijal, podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

Na raspisani konkurs, objavljen 18.04.2012. godine na zvaničnom sajtu Nacionalne službe za zapošljavanje, javio se jedan kandidat, **Jasmina Djordjević, asistent PMF u Nišu**. Uz prijavu je priložila biografiju sa spisikom objavljenih radova, objavljene radove i potvrdu o upisanim doktorskim akademskim studijama.

1. Biografski podaci

Jasmina Djordjević je rođena 19.08.1982. godine u Nišu, gde je završila osnovnu školu i gimnaziju "Bora Stanković" sa odličnim uspehom. Prirodno-matematički fakultet u Nišu, odsek Matematika i informatika, smer matematika ekonomije, upisala je 2001. godine, koji je završila juna 2006. godine kao student generacije, sa prosečnom ocenom 9.67 i odbranom diplomskog rada "Stohastički modeli kamatanih stopa". U toku diplomskih studija, kao zapažen student je dve godine bila stipendista Opštine Niš, a dobila je i jednokratnu stipendiju norveške vlade.

Po diplomiranju, od školske 2006/07. godine je kao istraživač pripravnik i saradnik na projektu bila angažovana za izvodjenje vežbi iz nekih predmeta na Odseku za matematiku i informatiku, a posle izbora u zvanje asistenta, od septembra 2009. godine, uglavnom izvodi vežbe iz grupe predmeta iz stohastike.

Svoje osnovno interesovanje u toku diplomskih studija, usmereno ka stohastici i stohastičkim modelima u finansijama, proširuje upisom doktorskih studija decembra 2006. godine na Odseku za matematiku i informatiku. U predviđenom roku je položila sve ispite sa prosečnom ocenom 10 i sada je pred prijavom doktorske disertacije.

2. Naučna aktivnost

Naučna aktivnost Jasmine Djordjević se može sagledati na osnovu njenih doktorskih studija, dva objavljena naučna rada kategorije M21, dva rada u zbornicima radova sa nacionalnih konferencija, učešća na naučnim skupovima i međunarodnim naučnim seminarima i učešća u naučnim projektima. Pored toga, ona je poslala za objavljivanje dva naučna rada i u fazi je pripreme još najmanje dva naučna rada. Time je najvećim delom kompletirala svoja istraživanja u oblasti backward stohastičkih diferencijalnih jednačina i uskoro se očekuje da prijavi temu doktorske disertacije iz ove oblasti.

2.1. Radovi u vodećim naučnim časopisima (kategorija M21)

[1] S. Janković, J. Djordjević, M. Jovanović, *On a class of backward doubly stochastic differential equations*, Applied Mathematics and Computation, 217 (2011), 8754-8764.

[2] S. Janković, M. Jovanović, J. Djordjević, *Perturbed backward stochastic differential equations*, Mathematical and Computer Modelling, 55 (2012), 1734-1745.

2.2. Radovi u zbornicima nacionalnih konferencija, objavljeni u celini:

[3] M. Jovanović, J. Djordjević, *Binomial interest rates models*, Sym-op-is 2006, Banja Koviljača, Zbornik radova, (2006) 145-148.

[4] J. Djordjević, M. Jovanović, S. Janković, *One-factor interest rates stochastic models - Vasicek model*, Sym-op-is 2006, Banja Koviljača, Zbornik radova, (2006) 429-432.

Kratak prikaz radova

U radu [1] se proučava backward doubly stohastička diferencijalna jednačina sa perturbovanim koeficijentom uz forward stohastički integral Itoa. U literaturi se ovakav tip jednačina prvi put javlja u ovom radu. Pokazano je da se rešenje ove jednačine može opisati pomoću rešenja pridružene backward doubly stohastičke diferencijalne jednačine sa neperturbovanim koeficijentom uz forward stohastički integral Itoa i sa odgovarajuće pomerenim trećim argumentom. Problem je rešavan u slučaju da koeficijenti jednačina zadovoljavaju Lipsicove uslove i posebno za neke nelipsicovske, integralne uslove. Date su teoreme uporedjivanja rešenja u oba slučaja, kao i veza rešenja sa rešenjem pridružene kvazi-linearne stohastičke parcijalne diferencijalne jednačine, tj. jedan oblik Feynman-Kac formule. Sami autori su uočili da je u jednom iterativnom koraku napravljena omaška, tako da je ubrzo po objavljivanju rada štampana kratka korekcija *Corrigendum to "On a class of backward doubly stochastic differential equations"*, Applied Mathematics and Computation, 218 (2012), 9033-9034.

U radu [2] se razmatra široka klasa backward stohastičkih diferencijalnih jednačina sa aditivno perturbovanim koeficijentima zavisnim od malog parametra. Rešenja ovih jednačina su uporedjivana u smislu L^p -norme sa rešenjima odgovarajućih neperturbovanih jednačina. Preciznije, pokazano je da se za proizvoljno $\eta > 0$ može odrediti interval $[t(\eta), T] \subset [0, T]$ na kome je razlika rešenja perturbovane i neperturbovane jednačine manja od η u L^p -smislu. Nasuprot analognim problemima za forward stohastičke diferencijalne jednačine, za ovu ocenu razlike rešenja je korišćen potpuno drugačiji pristup, uslovljen samom postavkom backward stohastičkih diferencijalnih jednačina.

U radu [3] je opisan bezrizični binomni model kretanja kamatnih stopa Hoo-Leeja formiranjem rekombinovane binomne rešetke, dok se rad [4] odnosi na Vasicekov jednofaktorski model kratkoročnih kamatnih stopa, modeliranjem cena nula-kupon obveznica stohastičkim diferencijalnim jednačinama. Pritom je dobijena Black-Scholesova parcijalna diferencijalna jednačina čije rešenje predstavlja eksplicitnu formulu koja povezuje cenu obveznice sa kamatnim stopama.

2.4. Učešće na naučnim konferencijama

Pored nacionalnih konferencija na kojima je izložila radove [3] i [4], Jasmina Djordjević je imala saopštenja i na sledećim skupovima:

[1] *Backward stochastic differential equations with perturbations*, XIII-th International Summer Conference on Probability and Statistic (ISCPS), Sozopol, Bulgaria, 21-28.06.2008.

[2] *Backward-forward stochastic differential equations with perturbations*, 12th Serbian Mathematical Congress, Novi Sad, Serbia 28.08.-02.09.2008.

[3] *Backward doubly stochastic differential equations with generalized coefficients*, First Mathematical Conference in Pale, Bosnia, 21-22.05.2011.

2.5. Učešće na naučnim seminarima

Učestvovala je u radu sledećih seminara, a na nekima od njih je izlagala pregled svojih istraživanja.

[1] Winter School in Stochastic Processes in Bitola, Macedonia, organized by DAAD, 2 weeks in November 2006.

[2] Bio-Math Summer School and Workshop 2008, "Stochastic Differential Equation Models with Applications to the Insulin-Glucose System and Neuronal Modeling Middelfart", Denmark Summer School: August, 3–12th, 2008.; Workshop: August, 13th-16th, 2008,

[3] 22th International Summer School of the Swiss Association of Actuaries, , Lausanne, Switzerland August 10–14th, 2009.

[4] Summer School on Parameter Estimation in Physiological Models, Third Event of the EC Marie Curie Confernces, Series Mathematical Modeling of Human Physiological Systems with Biomedical Application, Island of Lipari, Sicily, Italy, September 13–26th, 2009.

[5] Summer School in Quantitative Finance, Prague, Czech Rep., June 7–9th, 2010.

[6] Intensive Course of Chaos, Expansions and it Calculus, Novi Sad, September 23–30th, 2010.

[7] Spring School "Stochastic Analysis in Finance", organised within the FP7 PEOPLE Marie Curie ITN Network "Deterministic and Stochastic Controlled Systems and Applications" (PITN-GA-2008-213841), the University of Brest; held in RoscoK, France, Mirch 06–15th, 2012.

2.6. Učešće u naučno-istraživačkim projektima

Jasmina Djordjević je angažovana u radu sledećih projekata, finansiranih od strane Ministarstva nauke:

1. (2006– 2010) *Funkcionalna i stohastička analiza i primene*, PMF u Nišu, Projekat br. 144003, MNTRS.

2. (2011–2014) *Funkcionalna analiza, stohastička analiza i primene*, PMF u Nišu, Projekat br. 174007, Ministarstvo obrazovanja i nauke Srbije.

3. Nastavno-pedagoški rad

Od školske 2006/07. godine je kao istraživač pripravnik i saradnik na projektu bila angažovana za izvodjenje vežbi (po starom programu studija) iz predmeta Diferencijalne jednačine, Stohastičko modeliranje i Matematika (za studente Hemije). Po tekućem programu studija, na osnovnim studijama izvodi vežbe iz Uvoda u verovatnoću, Matematike (za studente Hemije) i Verovatnoće i statistike (za studente Biologije), a na diplomskim akademskim studijama iz predmeta Finansijsko modeliranje 1 i Finansijsko modeliranje 2.

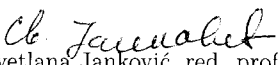
Jasmina Djordjević svoje asistentske aktivnosti u nastavi obavlja odgovorno i sa entuzijazmom i ostvaruje uspešnu komunikaciju sa studentima. Takođe je veoma korektna u saradnji sa nastavnicima i saradnicima.


Mišljenje i predlog

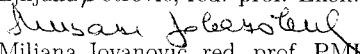
Dosadašnja naučna i nastavna aktivnost Jasmine Djordjević ukazuje da se ona razvija u uspešnog naučnog radnika i predavača iz oblasti stohastike. Kako su ispunjeni svi zakonski i suštinski uslovi predviđeni Zakonom o Univerzitetu i Statutom Prirodno-matematičkog fakulteta, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću da **Jasminu Djordjević izabere za saradnika u zvanju asistenta za užu naučnu oblast Matematika.**

U Nišu, 18.05.2012. godine

Komisija:


Dr Svetlana Janković, red. prof. PMF u Nišu


Dr Ljiljana Petrović, red. prof. Ekon. fak. u Beogradu


Dr Miljana Jovanović, red. prof. PMF u Nišu

Поручено: 18.5.2012.			
Орг. јед.	Број	Примат	Буджет
01	1165		

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Изборно веће

На основу одлуке Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу број 381/1-01 од 25.04.2012. године којом смо именовани за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Математика за предмете: Математичка статистика, Мултиваријациона анализа, Теорија узорака и планирање експеримената на Департману за математику и Статистика на Департману за географију на Природно-математичком факултету у Нишу, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

І ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

1. Датум и место објављивања конкурса: лист „Послови“ Националне службе за запошљавање Републике Србије од 18.04.2012. године.
2. Пријављени кандидат: једини пријављени кандидат
 - Миодраг С. Ђорђевић, асистент на Департману за математику ПМФ-а у Нишу

ІІ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

1. Име, средње слово и презиме: Миодраг С. Ђорђевић
2. Звање: асистент
3. Датум и место рођења: 20.12.1974, Лесковац, Република Србија
4. Садашња адреса становања: Божидара Ације 26а/11, 18000 Ниш
5. Садашње запослење: асистент Природно-математичког факултета у Нишу
6. Година уписа и завршетка основних студија: 1993, 1999
7. Факултет и универзитет основних студија, успех на основним студијама: Филозофски факултет у Нишу, Студијска група за математику, смер Дипломирани математичар за рачунарство и информатику, Универзитет у Нишу, просечна оцена 9,32
8. Година уписа докторских студија: 2009
9. Факултет и универзитет докторских студија: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
10. Знање страних језика: говори, пише и чита енглески и италијански језик (положен испит Универзитета у Сијени, CILS, ниво В2 за италијански језик)
11. Знање програмских језика: -Visual Basic, Delphi

- NET
- html, php

12. **Професионална оријентација** (област, ужа област и уска оријентација):

- научна област – математичке науке
- ужа област – статистика
- уска оријентација – временски низови

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Филозофски факултет у Нишу, Студијска група за математику, 1999, асистент приправник
2. Природно-математички факултет у Нишу, Одсек за математику, касније Департман за математику и информатику, 2000-2009, асистент приправник
3. Природно-математички факултет у Нишу, Департман за математику и информатику, 2009, асистент. У тренутку расписивања конкурса је асистент на Департману за математику.

IV НАСТАВНИ РАД

IV.1. Вежбе:

На Филозофском факултету у Нишу кандидат је изводио вежбе из предмета:

1. Статистика у психологији (на Студијској групи за психологију)
2. Информатика и рачунарство (на више студијских група)

На Природно-математичком факултету у Нишу кандидат је изводио вежбе из предмета:

3. Математичка статистика и статистичко моделовање (на Студијској групи, а затим Одсеку за математику)
4. Пословна статистика (на Одсеку за географију)
5. Статистика (на Одсеку за географију)
6. Математичка статистика (на Департману за математику и информатику, касније Департману за математику)
7. Теорија узорака и планирање експеримената (Департман за математику и информатику)

V НАУЧНИ РАДОВИ

Радови објављени у водећим часописима националног значаја (категорија M51)

1. M. M. Ristić, B. Č, Popović, A. Nastić, **M. S. Djordjević** (2008): A bivariate Marshall and Olkin exponential minification process, *Filomat* 22:1, 67-75.
2. T. Okičić, D. Madić, M. Dopsaj, **M. Djordjević** (2007): The math modeling of the stages of result development in high profile elite swimmers for the 50m, 100m, 200m, 400m and 1500m freestyle, *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, Vol. 5, No 2,

VI АНАЛИЗА РАДОВА КАНДИДАТА ОБЈАВЉЕНИХ ПОСЛЕ ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Кандидат није објављивао радове после последњег избора.

VII УЧЕШЋЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТА

Кандидат је учествовао у реализацији научно-истраживачког пројекта Министарства за науку Републике Србије:

„Дискретни и непрекидни стохастички модели са применама“ (број 1834, носилац Математички институт, САНУ, Београд), 2002-2005.

VIII СТРУЧНИ РАДОВИ

- Мирослав М. Ристић, Биљана Ч. Поповић, **Миодраг С. Ђорђевић** (2006): Статистика за студенте географије, уџбеник, *Природно-математички факултет*, Ниш

IX ОЦЕНЕ

IX.1.Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе:

Свој допринос развоју наставе и других делатности на Природно-математичком факултету у Нишу, Миодраг С. Ђорђевић је дао својим укључењем у процес реформе наставе у складу са захтевима Болоњске декларације и Закона о високом образовању. Узео је активно учешће у реформисању наставних предмета на којима је био ангажован као асистент, дао је допринос увођењу нових наставних средстава.

IX.2.Оцена резултата педагошког рада кандидата:

У свом досадашњем наставно-педагошком раду Миодраг С. Ђорђевић је показао одличне резултате. Успешно је изводио вежбе из већег броја предмета у области математике и информатике: Математичка статистика - основне студије, Департман за математику и информатику, сада Департман за математику, Статистика – основне студије, Департман за географију, Пословна статистика – Одсек за географију, све на Природно-математичком факултету, затим Математичка статистика и статистичко моделовање – Студијска група за математику, Статистика у психологији – Студијска група за психологију, Информатика и рачунарство – на више група све на Филозофском факултету. Тиме је стекао знатно педагошко искуство и способност за рад у високошколској установи.

X МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложеног може се закључити следеће:

Кандидат **Миодраг С. Ђорђевић** испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за поновни избор у звање **асистента** за ужу научну област **Математика** за извођење вежби из предмета: Математичка статистика, Мултиваријациона анализа, Теорија узорака и планирање експеримената на Департману за математику и Статистика на Департману за географију, све на Природно-математичком факултету у Нишу.

Због тога Комисија закључује да је **Миодраг С. Ђорђевић** остварио добре резултате на пољу педагошког рада, те **предлаже** Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да **Миодрага С. Ђорђевића** **изабере у звање асистент** за научну област **Математика** на Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу.

У Нишу
15.05.2012 године

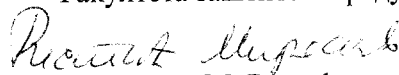
Комисија:



Др Биљана Ч. Поповић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу



Др Миомир С. Станковић, редовни професор
Факултета заштите на раду у Нишу



Др Мирослав М. Ристић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

Одлуком Изборног већа ПМФ-а у Нишу број 381/1-01 од 25.04.2012. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс од 18.04.2012. године за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област **Општа и неорганска хемија**. На основу увида у конкурсни материјал подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

У предвиђеном року на конкурс се пријавио један кандидат, и то Крстић Ненад, дипломирани хемичар, студент докторских студија.

1. БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

Крстић Ненад рођен је 12.05.1984. године у Врању. Студије хемије на Природно-математичком факултету у Нишу уписао је 2003. године. Дипломирао је децембра 2007. године са средњом оценом 9,76 и 10 на дипломском испиту. Као најбољи дипломирани студент хемије и сродних факултета у Србији добио је годишњу награду Српског хемијског друштва, и награду Сребрни знак Универзитета за најбољег дипломираног студента Универзитета у Нишу за групацију факултета за поље природно-математичких наука. Докторске студије на студијском програму хемија на Природно-математичком факултету у Нишу уписао је школске 2007/08. године и до сада је остварио 150 ЕСПБ. Положио је све статутом предвиђене испите оценом 10.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА**2.1 Рад у часопису категорије M₂₁:**

1. R. Nikolić, B. Kaličanin, **N. Krstić**, *The release of zink, copper, lead, and cadmium from the mineral tissue of teeth under the influence of soft drinks and sour-tasting food*. *Connective Tissue Research*, Early online (2011) 1-7. doi: 10.3109/03008207.2011.629765

2.2 Рад у тематском броју врхунског међународног часописа категорије M_{21.1}:

1. J. Jovanović, R. Nikolić, **N. Krstić**, G. Kocić, *Monitoring of lipoic acid protective role by liver endonucleases activity in acute intoxicity with cadmium and lead*, European Journal of Pharmaceutical Sciences, 44 (1) 186-187 (2011).
2. R. S. Nikolić, G. M. Nikolić, **N. S. Krstić**, *Spectroscopic study of paracetamol-biometal (M²⁺) ion complexes*, European Journal of Pharmaceutical Sciences, 44, (1) 188-189 (2011).

2.3 Рад у часопису категорије M₂₃:

1. Pavle I. Premović, Justyna Ciesielczuk, Bratislav Ž. Todorović, Dragan M. Đorđević, **Nenad S. Krstić**, *Geochemistry of Fe³⁺ in the hydrothermal dickite from Jedlina Zdroj (Lower Silesia, Poland)*, Journal of Serbian Chemical Society, 74 (12) 1477–1489 (2009).
2. Ružica S. Nikolić, Jasmina M. Jovanović, Gordana M. Kocić, Tatjana P. Cvetković, Svetlana R. Stojanović, Tatjana D. Anđelković, **Nenad S. Krstić**, *Monitoring the effects of exposure to lead and cadmium in working and living environment through standard biochemical blood parameters and liver endonucleases activity*, Hemijska industrija, 65 (4) 403–409 (2011)
3. M.S. Marković, D.V. Pavlović, S.M. Tošić, V.P. Stankov-Jovanović, **N.S. Krstić**, S.M. Stamenković, T.Lj. Mitrović, V.Lj. Matković, *Chloroplast pigments in post-fire grown cryptophytes on Vidlič Mountain (Southeastern Serbia)*, Archives of Biological Sciences, 64, 2 (2012) (accepted for publication).

2.4 Рад у часопису од националног значаја категорије M₅₃:

1. Nikolić Ružica, **Krstić Nenad**, *Biološki značaj gvožđa*, Hemijski pregled, 52 (1) 19-26 (2011)

2.5 Рад презентован на међународном скупу штампан у целини категорије M₃₃:

1. Budimir S. Ilić, **Nenad S. Krstić**, Pavle I. Premović and Mirjana S. Pavlović, *Vanadium in ancient sedimentary rocks of marine origin: Zvonce black shale*, Proceedings of the 9th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade – Serbia, September 24–26, 2008, Vol. 1, 54-55.
2. **Nenad S. Krstić**, Mirjana S. Pavlović, Nikola D. Nikolić, Miloš G. Đorđević and Pavle I. Premović, *Geochemistry of the hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): Chromium*, Proceedings of the 10th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade – Serbia, September 21–24, 2010, Vol. 1, 661-662.

3. Jasmina Jovanović, Ružica Nikolić, Gordana Kocić, Tatjana Cvetković, **Nenad Krstić**, *Influence of lead on the activity of some liver enzymes and standard biochemical parameters of the blood tests*, Proceedings of the 2nd International Congress Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry, Jahorina 09.03. – 11.03.2011. Bosnia and Herzegovina, 575-579.
4. Jasmina M. Jovanović, Ružica S. Nikolić, **Nenad S. Krstić**, Tatjana D. Anđelković, Gordana M. Kocić, Tatjana P. Cvetković, *Monitoring the toxic effect of lead in living and working environment via hematological parameters*, Proceedings of the 16th conference of the series Men and working environment, International conference Safety of technical systems in living and working environment, Niš October 27-28, 2011, Serbia, 325-329.
5. S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, S. R. Gocić, A. P. Jovanović, N. D. Nikolić, **N.S. Krstić**, (2011). *DC Glow discharge in neon with Au-Ni cathode*, The Fourth Central European Symposium on Plasma Chemistry August 21-25, 2011, Zlatibor, Serbia, 135-136.
6. R. S. Nikolić, J. M. Jovanović, **N. S. Krstić**, M. N. Stanković, G. M. Kocić, *Examination of glutathione protective role in acute intoxicity by lead and cadmium via activity of the liver endonucleases*, 5th Congress of Pharmacy of Macedonia with International Participation 21-25.09.2011. Ohrid, Macedonia, Macedonian Pharmaceutical Bulletin (suppl), 57, 156-157 (2011).

2.6 Рад презентован на међународном скупу штампан у изводу категорије M₃₄:

1. Bratislav Ž. Todorović, Mirjana S. Pavlović, Pavle I. Premović, **Nenad S. Krstić**, Miloš G. Đorđević, *Geochemistry of the Cretaceous-Paleogene Boundary Clay (Fish Clay) at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Cu in the Smectite Concentrate*, Book of abstracts, XIV International clay conference, Castellaneta Marina (TA) – Italy, June 14–20, 2009.
2. **Nenad S. Krstić**, Dragan M. Đorđević and Pavle I. Premović, *Geochemistry of the hydrothermal dickite from Jedlina Zdroj (Lower Silesia, Poland): Fe³⁺*, Book of abstracts Mid-European Clay Conference, Budapest – Hungary, 25–29 August, 2010.
3. Ružica S. Nikolić, Goran M. Nikolić, Budimir S. Ilić, **Nenad S. Krstić**, *Spectrochemical characterization of products: brufen-M(II)-biometal ions*, Book of abstracts, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, September 23-26, 2010, Ohrid Macedonia.

4. Ružica S. Nikolić, **Nenad S. Krstić**, Maja N. Stanković, Jasmina M. Jovanović, Nataša V. Radosavljević-Stevanović, *FTIR analysis the effect of heavy metals poisoning on mineral tissues*, Book of abstract, 49th Meeting of the Serbian Chemical Society, May 13-14, 2011, Kragujevac, Serbia.
5. **Nenad Krstić**, Pavle Premović, Miloš Đorđević, Maja Stanković, *Vanadium in the hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland)*, Book of abstracts, European Clay Conference – Euroclay 2011, 26. June – 1. July 2011, Antalya, Turkey.
6. Maja Stanković, Pavle Premović, **Nenad Krstić**, *La, Ce, Nd and Yb in the black marl of the Cretaceous/Paleogene Boundary (KPB) Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark)*, Book of abstracts, European Clay Conference – Euroclay 2011, 26. June – 1. July 2011, Antalya, Turkey.
7. Dragan Đorđević, Pavle Premović, Maja Stanković, **Nenad Krstić**, *A new method for determination of vanadyl ions in clays*, Book of abstracts, European Clay Conference – Euroclay 2011, 26. June – 1. July 2011, Antalya, Turkey.
8. M. G. Djordjević, D. M. Djordjević, M. N. Stanković, **N. S. Krstić**, *FTIR spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain, Montenegro*, Book of abstracts, EUROanalysis2011, 16th European Conference on Analytical Chemistry “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, 11-15 Septemebr 2011, Belgrade, Serbia.
9. M. N. Stanković, R. S. Nikolić, D. M. Djordjević, M. G. Djordjević, **N. S. Krstić**, J. M. Jovanović, *Using Micro-FTIR spectroscopy for investigation of biological mineral tissues and histopathological materials*, EUROanalysis2011, 16th European Conference on Analytical Chemistry “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, 11-15 Septemebr 2011, Belgrade, Serbia.
10. **N. S. Krstić**, S. M. Stamenković, M. S. Marković, N. D. Nikolić, V. Lj. Marković, *Bioindication heavy metals using lichens in the area of Donje Vlase and Cerje (Southeastern Serbia)*, EUROanalysis2011, 16th European Conference on Analytical Chemistry “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, 11-15 Septemebr 2011, Belgrade, Serbia.
11. **N. S. Krstić**, M. S. Marković, S. M. Stamenković, V. Stankov-Jovanović, D. Pavlović, V. Lj. Marković, *Chloroplast pigments of Geranium macrorrhizum L. and Doronicum columnae Ten. from the place on a fire of Vidlič mountain*,

EUROanalysis2011, 16th European Conference on Analytical Chemistry “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, 11-15 September 2011, Belgrade, Serbia.

2.7 Рад презентован на домаћем скупу штампан у изводу категорије М₃₄:

1. P. Premović, N. Krstić, D. Đorđević, *Zeolites and their synthesis of flying ashes*, Book of abstracts, 9th Symposium “Novel technologies and economic development” Faculty of Technology Leskovac, University of Niš, October, 21-22, 2011. p.145.
2. N. Krstić, D. Đorđević, P. Premović, *Geochemical characterization of the flying ash (Power plant Kostolac A and B): Heavy metals*, 9th Symposium “Novel technologies and economic development” Faculty of Technology Leskovac, University of Niš, October, 21-22, 2011. p.175.

2.8 Универзитетски уџбеник:

1. Руџица С. Николић, Горан М. Николић, Драган М. Ђорђевић, Ненад С. Крстић, *Координациона хемија – Основи, Вежбе и Други Облици Наставе*, Природно-математички факултет Ниш, Ниш, 2010.

3. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Кандидат Крстић Ненад је учествовао као истраживач на пројектима Министарства просвете и науке Р. Србије:

- “Геохемија трагова метала модерних и древних седимената од посебног интереса” ОИ 142069, (од 2007–2010. године),
- „Електрични пробој гасова, површински процеси и примене” ОИ 171025, (од 2011–2012. године).

Тренутно је ангажован као истраживач на пројекту Министарства просвете и науке Р. Србије:

- „Развој и карактеризација новог биосорбента за пречишћавање природних и отпадних вода” ТР 34008, (од 2012.–).

4. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Као студент докторских студија Крстић Ненад је био ангажован од фебруара 2009. године, као сарадник за извођење вежби и других облика наставе (ДОН)

студентима Основних академских студија из предмета *Хемија комплексних једињења и прелазних метала*.

Септембра 2009. године изабран је за асистента за ужу научну област Општа и неорганска хемија на Одсеку за хемију, Природно-математичког факултета у Нишу.

На Основним академским студијама – Студијски програм Хемија држи вежбе и ДОН из предмета: *Хемија комплексних једињења и прелазних метала* и *Заштита и сигурност у хемијској лабораторији*; такође је држао и вежбе и ДОН из предмета: *Основне методе и технике карактеризације неорганских једињења*.

На Основним академским студијама – Студијски програм Биологија држи вежбе и ДОН из предмета: *Општа и неорганска хемија*.

На Мастер академским студијама на Студијском програму – Општа хемија држи вежбе и ДОН из предмета: *Одабрана поглавља бионеорганске хемије*, *Одабрана поглавља неорганске хемије*, *Неорганска хемија животне средине* и *Школски огледи у настави хемије I* (Модул Професор хемије); такође је држао и вежбе и ДОН из предмета: *Виши курс метода и техника карактеризације неорганских једињења*.

Крстић Ненад се додатно едуковао за коришћење нових техника анализе у оквиру Летње школе масене спектрометрије, Ниш-Париз 2008. година.

Крстић Ненад је учествовао као реализатор Семинара за наставнике хемије, географије и разредне наставе (природа и друштво) у основним и средњим школама: „*Планета Земља: минерали, стене, руде – од појаве до рудног богатства*“, регистрованог у Каталогу програма стручног усавршавања запослених у образовању за школску 2010/2011. годину, каталошки број 209.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат Крстић Ненад испуњава све услове по Закону о високом образовању и Статуту Природно-математичког факултета за избор сарадника у звање **асистент** за ужу научну област Општа и неорганска хемија:

- студент је докторских студија;
- има просек оцена већи од 8 на дипломским студијама (9,76);
- има испољен афинитет за научни рад, има објављене научне радове: 1 рад категорије М₂₁, 2 рада категорије М_{21.1}, 3 рада категорије М₂₃, 1 рад категорије М₅₃, већи број радова на међународним и домаћим научним скуповима;

- коаутор је поглавља за вежбе и друге облике наставе (ДОН) у уџбенику „Координациона хемија – Основи, Вежбе и Други Облици Наставе“;
- усавршава се из области неорганке хемије.

ПРЕДЛОГ

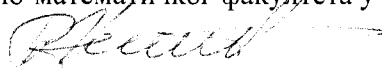
На основу претходно изнетих података о учесницима конкурса комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да Крстић Ненада, дипл. хемичара, студента докторских студија хемије, изабере у звање **асистент** за ужу научну област **Општа и неорганска хемија**, за радно место сарадника на Природно-математичком факултету у Нишу.

У Нишу и Лесковцу,

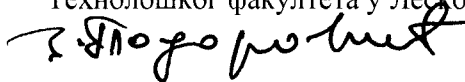
09. 05. 2012. године

Комисија:

1. Др Ружица Николић, ред. проф.
Природно-математичког факултета у Нишу



2. Др Зоран Годоровић, ванред. проф.
Технолошког факултета у Лесковцу



3. Др Драган Ђорђевић, доцент
Природно-математичког факултета у Нишу



FUNKTIONSBÜRO DER UNIVERSITÄT - NIŠ			
Datum: 20. 6. 2012.			
Ured: 1594			
01			

Изборном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

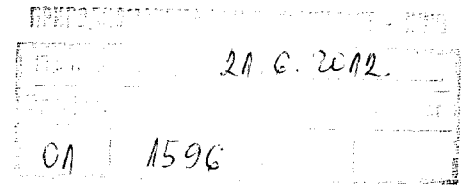
Поштовани,

На седници Већа Департмана за хемију, одржаној дана 20.06.2012. год., усвојен је предлог састава Комисије за писање Извештаја за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област: Аналитичка хемија.

Предлог састава Комисије:

1. др Снежана Митић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(ужа научна област: Аналитичка хемија)
2. др Гордана Милетић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(ужа научна област: Аналитичка хемија)
3. др Живослав Тешић, ред. проф. Хемијског факултета у Београду
(ужа научна област: Аналитичка хемија)
4. др Снежана Николић-Мандић, ванр. проф. Хемијског факултета у Београду
(ужа научна област: Аналитичка хемија)
5. др Виолета Митић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу
(ужа научна област: Аналитичка хемија).

А. Зарубица
Управник Департмана за хемију
др Александра Зарубица



**Изборном већу
Природно-математичког факултета у Нишу**

Поштовани,

На седници Већа Департамана за хемију, одржаној дана 20.06.2012. год., усвојен је предлог састава Комисије за писање Извештаја за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област: Органска хемија и биохемија.

Предлог састава Комисије:

1. др Радосав Палић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(ужа научна област: Органска хемија и биохемија)
2. др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(ужа научна област: Органска хемија и биохемија)
3. др Растко Вукићевић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу
(ужа научна област: Органска хемија)
4. др Велимир Попсавин, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду
(ужа научна област: Органска хемија)
5. др Душан Сладић, ред. проф. Хемијског факултета у Београду
(ужа научна област: Органска хемија).

А. Зарубица
Управник Департамана за хемију
др Александра Зарубица