

Бр. 1214/1-01

Датум 12.12.2013.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 171. 172. и 173. Статута ПМФ-а и члана 11. Пословника о раду Изборног већа, заказујем XI седницу Изборног већа ПМФ-а у Нишу, за среду 18.12.2013. године са почетком у 12:00 часова у згради Факултета у улици Вишеградској бр. 33, у амфитеатру.


За XI седницу Изборног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Извода из записника са X седнице Изборног већа одржане дана 20.11.2013. године.
2. Обавештења.
3. Утврђивање предлога одлуке за избор наставника као и давање оцене резултата, оцене научног рада кандидата, оцене ангажовања кандидата у разбоју наставе, оцену резултата педагошког рада као и оцене резултата које су кандидати постигли у обезбеђивању научно-наставног подмлатка,
4. Доношење одлуке о усвајању Извештаја Комисије за избор сарадника,
5. Доношење 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
Проф. др Драган Ђорђевић

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Образложење дневног реда за XI седницу Изборног већа Природно-математичког факултета, заказану за среду 18.12.2013. године са почетком у 12⁰⁰ часова.

Тачка 1.

Извод из записника са X седнице Изборног већа Факултета, одржане дана 20.11.2013. године, доставља се у прилогу ради разматрања и усвајања.

Тачка 2.

Обавештење ће дати декан Факултета на самој седници.

Тачка 3.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Славиша Стаменковић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Заштита животне средине),
2. Др Мирољуб Милинчић, ванр. проф. Географског фак у Београду (ужа н/о Заштита животне средине),
3. Др Драгомир Кићовић, ред. проф. ПМФ-а у Косовској Митровици (ужа н/о Заштита животне средине),
4. Др Радомир Ивановић, ванр. проф. ПМФ-а у Косовској Митровици (ужа н/о Физичка географија).

поднела је Извештај за избор једног наставника за ужу научну област **Заштита животне средине** на Департману за географију са закључком и предлогом да се у звање **ванредног професора** изабере **др Татјана Ђекић, доцент** Департмана за географију ПМФ-а у Нишу.

Веће Департмана за географију на седници одржаној дана 27.11.2013. године размотрило је и није прихватило Извештај комисије да се др Татјана Ђекић изабере у ванредног професора.

Мишљење Већа Департмана за географију, налази се у прилогу материјала.

Потребно је да Изборно Веће Факултета размотри Извештај Комисије, мишљење Већа Департмана, мишљење студентских организација као и да потребне оцене о кандидату прописане чланом 120. Статута Универзитета као и чланом 107. Статута Факултета и утврди предлог за избор.

Тачка 4.

- Комисија за припрему Извештаја у саставу:

1. Др Иван Филиповић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, председник (ужа научна област Картографија),
2. Др Драгица Живковић, ред. проф. Географског фак. у Београду (ужа научна област Картографија),
3. Др Ранко Драговић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Друштвена географија).

поднела је Извештај за избор сарадника за ужу научну област **Картографија** на Департману за географију, са закључком и предлогом да се у звање асистента изабере **Милан Ђорђевић, дипломирани професор географије – мастер.**

Веће Департмана за географију је на седници одржаној дана 27.11.2013. године 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 ФИЗИКУ** на седници одржаној дана _____.2013. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор сарадника у звању асистента по објављеном Конкурсу од 27.11.2013. године. за избор

1. Једног сарадника у звању **АСИСТЕНТА** за ужу научну област **Теоријска физика:**

1. Др
2. Др
3. Др

Потребно је да Изборно веће образује комисију како би иста припремила Извештај у предвиђеном року.

Тачка 6.

Разно.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

Са Х седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 20.11.2013. године, са почетком у 12⁰⁰ часова.

Седници присуствују: 78 члана Изборног већа Факултета.

Одсутни: др Владимир Ракочевић, др Томислав Павловић, др Биљана Поповић, др Драган Гајић, др Љубица Велимировић, др Јелена Манојловић, др Драган Стевановић, др Драгана Цветковић-Илић, др Миљана Јовановић, др Мирослав Ристић, др Јелка Црнобрња-Исаиловић, др Зоран Павловић, др Јелена Игњатовић, др Александра Зарубица, др Марко Петковић, др Татјана Ђекић, др Иван Палић, др Александар Стаменковић, др Јасмина Јекнић-Дугић, др Милан Башић, др Светозар Ранчић, др Марија Милошевић, др Александра Ђорђевић, др Милан Митић.

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 IX седнице Изборног већа одржане дана 23.10.2013. године.
2. Обавештења.
3. Утврђивање предлога одлуке за избор наставника као и давање оцене резултата, оцене научног рада кандидата, оцене ангажовања кандидата у разбоју 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. Доношење одлуке о избору чланова Комисије за писање Извештаја,
7. Разно.

Тачка 1.

Извод из записника са IX седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 23.10.2013. године, усвојен је једногласно и без примедба.

Тачка 2.

Тачка 3.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Светлана Јанковић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика),
2. Др Миљана Јовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика),
3. Др Љиљана Петровић, ред. проф. Економског фак. у Београду (ужа н/о Математика).

мишљење Већа Департмана за математику и утврдило предлог да се у звање доцента за ужу научну област **Математика** на Департману за математику изабере др **Јасмина Ђорђевић**, асистент на Департману за математику ПМФ-а у Нишу.

Тачка 4.

- Изборно веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Академик Томислав Павловић, редовни професор ПМФ-а у Нишу,
- 2 Академик, Јован Шетрајчић, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду,
- 3 Др Драган Гајић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу.

као и мишљење Већа Департмана за физику и донело одлуку да се **Лана Пантић-Ранђеловић**, изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област **Експериментална и примењена физика** на Департману за физику.

- Изборно веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Предраг Манојловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
- 2 Др Радомир Ивановић, ванр. проф., ПМФ-а у Косовској Митровици,
3. Др Александар Радивојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

као и мишљење Већа Департмана за географију и донело одлуку да се **Милена Николић**, изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област **Физичка географија** на Департману за географију.

Тачка 5.

- Изборно веће Факултета је донело Одлуку о избору чланова комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсима од **06.11.2013.** године и то:

I На Департману за МАТЕМАТИКУ :

1. Једног наставника у звању **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **Математика:**

1. Др Драган Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика), ментор
2. Др Владимир Ракочевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика),
3. Др Снежана Живковић Златановић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика),
4. Др Ивана Ђоловић, ванр. проф. Техничког фак. у Бору (ужа н/о Математика),
5. Др Дијана Мосић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Математика).

II На Департману за ФИЗИКУ :

1. Једног наставника у звању **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Експериментална и примењена физика:**

1. Др Стевица Ђуровић, ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду, (ужа н/о Експериментална и примењена физика),
2. Др Видосав Марковић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, (ужа н/о Експериментална и примењена физика),
3. Др Љубиша Нешић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, (ужа н/о Теоријска физика).

III На Департману за ХЕМИЈУ :

1. Једног наставника у звању **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **Општа и неорганска хемија:**

1. Др Ружица Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о област Општа и неорганска хемија),
2. Др Милорад Цакић, ред. проф. Технолошког фак. у Лесковцу (ужа н/о Хемија),
3. Др Драган Ђорђевић, ванр. проф. ПМФ-а у (ужа н/о Општа и неорганска хемија).

Тачка 6.

- Изборно веће Факултета је донело Одлуку о избору чланова комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсима од **06.11.2013.** године и то:

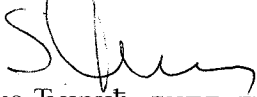
1. Два сарадника у звању асистента за ужу научну област **Регионална географија:**

1. Др Александар Радивојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Селим Шаћировић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Вукашин Шушић, ванр. проф. Економског фак. у Нишу.

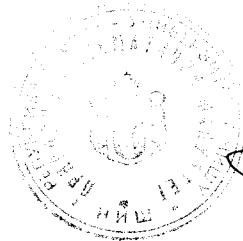
Тачка 7.

Разно.

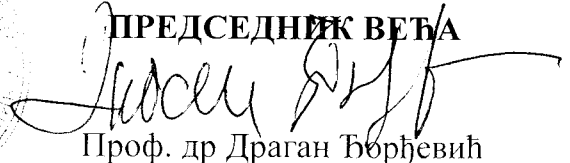
Записник водила



Снежана Ћирић, дипл. правник



ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА



Проф. др Драган Ђорђевић

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

Извештај

О избору др Татјане Ђекић у звање ванредни професор

I

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

Др Татјана Ђекић се, од 1992. године, бави научно - истраживачким радом из области заштите животне средине и регионализације животне средине.

У том смислу, др Татјана Ђекић је, до 1999. године, представљала једног од свега неколико географа - истраживача у овој области на Косову и Метохији. После избора у звање доцент, др Татјана Ђекић наставља са истраживањима која се односе на регионализацију и биоиндикацију стања животне средине. Ова истраживања у основи су географска, али је препознатљив и мултидисциплинарни приступ и корелативност са другим природним и друштвеним наукама.

Ово се, пре свега, односи на истраживања лишаја а у вези са тим и условљено тиме и апликативна истраживања њихове биоиндикаторске функције у откривању и мониторингу квалитета ваздуха али још и више, генерално, промена у животној средини. У вези са овим објавила је један рад у часопису са SCI листе као и низ радова из области регионализације у научним часописима националног значаја категорије M24, M51, M53 али и низ саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини или изводу.

Др Татјана Ђекић је истраживач на „Темпус“ пројекту GIBIH, референтни број је 544399-TEMPUS-1-2013-1-BA-TEMPUS-JPCR.

Др Татјана Ђекић један је од рецензената монографије „Менаџмент природних ресурса“ аутора Стефановић В. и Николић Р., Факултет заштите на раду, Ниш, 2012.

II

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

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

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

Извештај

О избору др Татјане Ђекић у звање ванредни професор

I

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

Допринос развоју наставе и других делатности Др Татјана Ђекић дала је активним учешћем у реформи студија у складу са захтевима Болоњске декларације и новог Закона о високом образовању. Активно је учествовала у изради нових студијских програма. Члан је ННВ и ИВ факултета. Такође је и члан комисије за усклађивање стручних, академских и научних назива приликом издавања диплома лицима која су завршила студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању.

II

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

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

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

Извештај

О избору др Татјане Ђекић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

У свом досадашњем педагошком раду Др Татјана Ђекић показала је значајне резултате. Са успехом је изводила наставу из предмета **"Географија локалне средине"**, **"Национални паркови"**, **"Туризам и заштита животне средине"**, **"Туризам и одрживи развој"**, **"Заштита животне средине"**, за студенте Основних и Дипломских академских студија Географије и Туризма, који студирају по правилима Болоњског процеса.

У изборном периоду, у својству ментора, руководила је израдом 32 дипломска рада и 5 мастер радова студената Департмана за географију.

Кандидаткиња је била члан комисије за одбрану магистарске тезе Сузане Недељковић, под називом „Економска валоризација туристичких потенцијала Расинског округа“ која је била одбрањена 2011. године на Природно - математичком факултету у Нишу.

II

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

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

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

Извештај

О избору др Татјане Ђекић у звање ванредни професор

I

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

Др Татјана Ђекић била је ментор једног магистарског рада и већег броја дипломских и мастер радова.

II

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

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ број 76/2005), члана 126. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 4/2006) и члан 121. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 18.12.2013.год. утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се **Др Татјана Ђекић** изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Заштита животне средине** за изборни период у трајању од **5 (пет)** година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу 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	Татјана Ђекић
1.1.2. Датум и место рођења	13.09.1961., Алга, Казахстан
1.1.3. Место сталног боравка	Београд

1.2. образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета	Факултет географије и биологије,Лењинградски државно педагошки Универзитет "А. И. Герцена"
одсек, група, смер
година и место дипломирања	1986. Лењинград

1.2.2. Назив специјалистичког рада /
научно подручје /
година и место одбране /

1.2.3. Назив магистарског рада	"Регионално - географска проблематика животне средине Косова и Метохије"
научна област	Заштита животне средине
година и место одбране	2002, Географски факултет, Београд

1.2.4. Назив докторске дисертације	"Геопросторна диференцијација животне средине Србије"
научна област	Заштита животне средине,
година и место одбране	2007, Географски факултет, Београд

1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање	Природно-математички факултет Ниш, Универзитет у Нишу
назив звања	Д о ц е н т

назив уже научне области	Заштита животне средине
година избора	2008.

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса	Доцент
датум објављивања конкурса	05.06.2013.

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет, Ниш
радно место	Доцент
1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)
	16.10.2008.
1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник
Заштита животне средине
1.3.6. Руководеће функције на катедри, клиници, факултету, Универзитету или институту
.....

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса	05.06.2013
2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс	Недељни лист "Послови"
2.1.3. Ужа научна област	Заштита животне средине
2.1.4. Звање за које је расписан конкурс	Ванредни професор
2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом	Пуно радно време

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

3.1. Избор у звање доцент

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

3.3 Избор у звање редовни професор

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

- 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 Славиша Стаменковић	Ванредни професор	Заштита животне средине	Природно-математички факултет Ниш, Универзитет у Нишу
2)	Др Драгомир Кићовић	Редовни професор	Заштита животне средине	Природно-математички факултет Косовска Митровица, Универзитет у Приштини
3)	Др Радомир Ивановић	Ванредни професор	Физичка географија	Природно-математички факултет Косовска Митровица, Универзитет у Приштини

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса **Ј е д а н**
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **Н е**
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности
17.10.2013. године
- 5.4. Начин (место) објављивања
Сајт ПМФ-а и Библиотека ПМФ-а
- 5.5. Приговор на извештај **Н е**

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

На основу увида у приложену документацију и личног познавања кандидата Комисија констатује да је **Др Татјана Бекић** објављивањем научних радова у научним часописима и часописима са SCI листе остварила довољно поена за, према Статуту Природно-математичког факултета, избор у звање ваниредни професор. Коаутор је монографије под насловом „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије“.

Радећи као наставник на већем броју предмета-студијских програма стекла је значајно искуство које успешно примењује у настави. Такође, исказала је способност за научни, педагошки и организациони рад.

На основу свега претходно наведеног Комисија констатује да **Др Татјана Ђекић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, за избор у звање **ванредни професор**.....

.....
.....

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

Примљено: 28.11.2013.			
Орг. јед.	Број	Примљено	Вредност
01	4054		

Природно-математички факултет у Нишу

Изборном Већу

Предмет: Мишљење Већа Департмана на приспели извештај Комисије

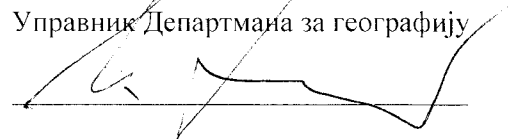
Веће Департмана за географију је на седници одржаној 27.11.2013.године разматрало приспели извештај Комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Нишу (Извештај бр.3187 од 17.10.2013.год.). На расписани конкурс који је објављен 05.06.2013.год. у листу „Послови“ пријавио се један кандидат др Татјана Ђекић, доцент на Департману за географију ПМФ-а у Нишу. Комисија у свом извештају предлаже Изборном Већу ПМФ-а у Нишу да се кандидат др Татјана Ђекић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Заштита животне средине на Департману за географију.

На седници Већа Департмана за географију разматран је извештај наведене Комисије и анализирани су детаљно сви елементи извештаја за избор у звање, и Веће Департмана за географију није подржало предлог Комисије да се др Татјана Ђекић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Заштита животне средине.

Веће Департмана за географију сматра и предлаже Изборном Већу ПМФ-а у Нишу и Научно-стручном Већу за Природно-математичке науке Универзитета у Нишу да се др Татјана Ђекић изабере у звање доцента за ужу научну област Заштита животне средине на Департману за географију ПМФ-а у Нишу.

У Нишу, 28.11.2013.

Управник Департмана за географију



др Иван Филиповић, редовни професор

25.6. 2013			
01	562/8		

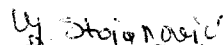
На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 286/1-01 за чланове комисије за категоризацију радова М21, М22 и М23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Татјана Ђекић	0	0	1	3

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 14. јун 2013.


Проф. др Иван Манчев


Проф.др. Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Гирић

1. S. M. Stamenković, Svetlana S. Ristić, **Tatjana L. Đekić**, Tatjana Lj. Mitrović, and Rada M. Baošić "Air quality indication in Blace (Southeastern Serbia) using lichens as bioindicators", **_ ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES Vol. 65, No. 3, 2013, pp. 893**

ПРИРОДНОМАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Пријављено: 17.10.2013.			
Орг. јед.	Број	Датум	Врста
01	3187		

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.8/17-01-008/13-015 од 16.09.2013.год., именовани смо у Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Нишу. После детаљног увида у пристигли материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс, који је објављен 05. 06. 2013. године у листу "Послови", пријавио се један кандидат, др Татјана Ђекић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу.

Биографски подаци

Др Татјана Ђекић, девојачко презиме Мељникова, рођена је 13. 09. 1961. године у граду Алга, у Казахстану. Удата је и има троје деце. Од 1987. до 1999. године живела је у Косовом Пољу. Прогнана је са породицом и од 1999. године живи у Београду. Има држављанство Руске Федерације и Републике Србије.

Подаци о досадашњем образовању

Основну школу и гимназију је завршила у родном граду, са највишим оценама. Уписала је Факултет географије и биологије на Лењинградском државном педагошком Универзитету А. И. Герцена 1981. год, а завршила га је, у року, 1986. год. са просечном оценом 4,85. За време студија бавила се научно-истраживачким радом и учествовала у експедицијама на планинама Урал, Памир, Тјан - Шан, у пустињи Кара - Кум (Биосферни национални парк Репетек), Бетпак - Дола, у Западном Сибиру итд. У Југославији је боравила 1983. год., у склопу међународне студентске размене. Нострификовала је диплому на Београдском универзитету 1990. год, положивши

допунске испите са просечном оценом 9,31 (дипломски рад са оценом 10). Испите је полагала пред комисијом за нострификацију чији је председник био проф. др Драган Родић. Татјана Ђекић је, потом, уписала постдипломске студије на Географском факултету Београдског универзитета, смер Регионална географија, и одбранила магистарски рад под насловом „Регионално - географска проблематика животне средине Косова и Метохије“, под менторством проф. др Милутина А. Љешевића. Магистарска теза је била одобрена 1998. године и одбрањена 2002. године. Након тога је, на Географском факултету Београдског универзитета, смер Заштита и унапређење животне средине, пријавила докторску тезу под насловом „Геопросторна диференцијација животне средине Србије“, под менторством проф. др Милутина А. Љешевића. Докторску дисертацију одбранила је 2007. чиме је стекла назив доктора географије.

Професионална каријера

Кандидаткиња је радила у Русији као професор географије, биологије и хемије у средњој школи. По доласку у Југославију, радила је у Народној и универзитетској библиотеци Косова и Метохије, у Приштини, као библиотекар посебних фондова. После тога је била запослена као наставник географије и биологије у основној школи. Радила је и у општини Глоговац као начелник за друштвене делатности, заменик директора центра за културу и као управник библиотека општине Глоговац на Косову и Метохији. Почетком 1999. године била је примљена на Природно - математички факултет у Приштини као асистент приправник на Одсеку за географију. У звање асистента била је изабрана 2002. године на Одсеку за географију Природно - математичког факултета у Приштини. Од октобра 2008. године до данас ради на Природно - математичком факултету у Нишу као доцент на Департману за географију.

Чланство у стручним и научним удружењима

Кандидаткиња је члан Српског географског друштва.

Кандидаткиња је члан друштва „Екологика“.

Кандидаткиња је члан друштва „Биоген“.

Ангажовање у настави

Након одбрањене магистарске тезе (2002. год.) и добијеног звања, асистенткиња је држала вежбе на Природно - математичком факултету Приштинског универзитета из предмета „Заштита и унапређење животне средине“ за студенте друге године, „Туристичка географија“ и „Регионална географија Европе са Русијом“ за студенте треће године, као и „Регионална географија Афро - Азије“ за студенте четврте године.

Др Татјана Ђекић је, од 2008. године до данас, држала предавања из обавезних и изборних предмета из уже научне области заштита животне средине:

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студије	Часови активне наставе
1.	Географија локалне средине	Основне академске студије (географија)	2
2.	Национални паркови	Дипломске академске студије (географија)	2
3.	Национални паркови	Дипломске академске студије (туризам)	2
4.	Туризам и заштита животне средине	Дипломске академске студије (туризам)	2
5.	Туризам и одрживи развој	Дипломске академске студије (туризам)	3
6.	Заштита животне средине	Дипломске академске студије (географија)	4

Способност за наставни рад

Кандидаткиња веома одговорно обавља поверене наставне активности и поседује научно-стручне и педагошке способности, као и спремност за консултације са студентима, истовремено радећи на побољшавању квалитета наставе. Др Татјана Ђекић је, у досадашњем обављању наставног рада, испољила значајне педагошке квалитете, одговорност и стручну компетентност. Од 2008. до 2013. године, у својству ментора, руководила је израдом 32 дипломска рада и 5 мастер радова студената Департмана за географију.

1.	19. 09. 2012.	Марко Цветковић	2	Урбани развој и проблеми заштите животне средине општине Дољевац
2.	19. 09. 2012.	Александра Станковић	5	Стање и перспективе развоја одрживог туризма Старе планине
3.	08. 10. 2012.	Бранимир Ђурић	4	Потенцијали Републике Србије у производњи здраве хране, са географског аспекта
4.	15. 05. 2013.	Милан Цветковић	73	Истраживање стања животне средине као први корак за одрживи туризам у Пироту
5.	15. 05. 2013.	Валентина Миљковић	67	Одрживи развој туризма националног парка Копаоник

Кандидаткиња је била члан комисије за одбрану магистарске тезе Сузане Недељковић, под називом „Економска валоризација туристичких потенцијала Расинског округа“ која је била одбрањена 2011. године на Природно - математичком факултету у Нишу.

Рад на развоју наставе и других делатности високошколске установе

Кандидаткиња др Татјана Ђекић је члан ННВ и ИВ факултета. Такође је и члан комисије за усклађивање стручних, академских и научних назива приликом издавања диплома лицима која су завршила студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању.

Научни рад

Др Татјана Ђекић се, од 1992. године, бави научно - истраживачким радом из области заштите животне средине и регионализације животне средине.

У том смислу, др Татјана Ђекић је, до 1999. године, представљала једног од свега неколико географа - истраживача у овој области на Косову и Метохији. Међутим, после 1999. године, због немогућности даљег истраживања на целој територији Косова и Метохије, била је приморана да промени област истраживања.

Научни радови - библиографија кандидата

Резултати остварени после избора у звање доцент

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

1.	Stamenković S., Ristić S., Đekić T., Mitrović T., Baošić R. (2013): Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, Archives of Biological Sciences, 65(3),893-897 Belgrade	M23	3
2.	Stevanović J., Borozan S., Božić T., Jović S., Đekić T., Dimitrijević B. (2012): „ Oksidativni stress“, Veterinarski glasnik, vol. 66, br. 3-4, str. 273-283. Beograd.	M24	3

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

1.	Стефановић В., Ђекић Т., Шаћировић С. (2013): „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије“. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш.	M42	5
----	---	-----	---

Радови објављени у водећем часопису националног значаја (M50)

1.	Ђекић Т. (2008): „Антропогена деградација као елемент регионализације животне средине Србије“, Зборник радова Географског факултета, свеска LVI, str. 209-222, Београд.	M51	2
2.	Ђекић Т., Срећковић - Батоћанин Д., Шаћировић С., Станковић А., Гајић В. (2013) „Један пример очуване животне средине - канјон реке Забаве“, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине "Екологика", br.70, str. 239-244. Београд.	M51	2
3.	Ђекић Т., (2013) : „Анализа квалитета ваздуха града Београда за период од септембра 2010. до септембра 2011. године“. Рад је добио позитивну рецензију и прихваћен је за објављивање у часопису „Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ, Београд.	M51	2
4.	Ђекић Т., Станковић А. (2013): „Анализа квалитета воде реке Нишаве - проблем загађења нитратима, нитритима и амонијум јоном“, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине "Екологика", бр.71, str. 500-504 . Београд.	M51	2
5.	Шаћировић С., Ђекић Т. (2010): "Биолошке и друштвене структуре становништва Новог Пазара", Новопазарски зборник, br. 33, str. 323-341, Нови Пазар.	M53	1

Зборници међународних научних скупова (M30)

1.	Ђекић Т., Лукић Ј., Братић М. (2009): „Последица угрожавања животне средине у индустријским подручјима Србије“, зборник радова, Међународни симпозијум „Заштита животне средине у индустријским подручјима“, Косовска Митровица.	M33	1
2.	Срећковић - Батоћанин Д., Вукојић Д., Паповић О., Миловановић, Д., Кићовић Д., Ђекић Т., (2010): „Ђаволја Варош - историја стварања и потенцијали“, Proceedings of the International Symposium GEOECOLOGY-XXI CENTURY, GEOECO, 21-24. September, 257-268, Žabljak – Nikšić.	M33	1
3.	Stamenkovic S., Djekic T., Stefanovic V., (2011): "Importing environment in economy and technological development", Proceedings of the XV International Eko-Conference, 21st - 24th September, str.299-308, Novi Sad.	M33	1
4.	Ђекић Т., Џивковић Ј., Братић М., (2011): „Географски положај као фактор привредног развоја сврљишког краја“, Међународни научни скуп, Географски факултет, Београд, стр. 393-402. Кораоник.	M33	1

Зборници скупова националног значаја (М60)

1.	Ђекић Т., Вукоичић Д. (2008): „Одрживи развој у Руској федерацији“, зборник радова, III симпозијум "Рециклажне технологије и одрживи развој" са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, стр. 326-321, Соко Бања.	М63	0,5
2.	Ђекић Т., Шаћировић С., Врекић Ј., (2010): „Turističke manifestacije u nerazvijenim opštinama Srbije na primeru opštine Blace“, abstract book, II kongres geografa Srbije, Novi Sad.	М64	0,2
3.	Ђекић Т., Братић М., Јовић В., (2010): „Turistička manifestacija `Vlasinsko leto`“, abstract book, II kongres geografa Srbije, Novi Sad.	М64	0,2

Индекс компетентности

Категорија рада	до избора у звање доцент	После избора у звање доцент	укупно бодова
М42		1	5
М23		1	3
М24		1	3
М51	1	4	10
М52			0
М53		1	1
М33		4	4
М63	4	1	2,5
М64		2	0,4
М71	1		3
М72	1		6
Укупно	13	24,9	37,9

Анализа радова од избора у звање доцент

После избора у звање доцент, др Татјана Ђекић наставља са истраживањима која се односе на регионализацију и биоиндикацију стања животне средине. Ови радови су у основи географски, али је припознатљив и мултидисциплинарни приступ и корелативност са другим природним и друштвеним наукама.

За анализу радова Комисија је изабрала неколико репрезентативних радова који одражавају научну и педагошку активност кандидата.

Кандидаткиња је у монографији чији су аутори Стефановић В., Ђекић Т., Шаћировић С. (2013): „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и

југоисточне Србије" разматрала менаџмент природних ресурса у једном ширем контексту. Треба имати у виду да Србија, у поређењу са другим земљама, по природним ресурсима у економском смислу не спада у посебно богате земље, стога постоји обавеза и додатна одговорност рационалног газдовања и управљања расположивим природним ресурсима у складу са политиком и стратегијом њиховог одрживог коришћења. Неминовно је да се део наведених природних ресурса користи за потребе привреде и економског раста садашњих генерација, али се један део мора сачувати и за будуће генерације. Рад Stamenković S., Ristić S., Đekić T., Mitrović T., Baošić R. (2013): „Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators" приказује улогу лишјаја као најбољих и најпогоднијих биолошких индикатора квалитета ваздуха, али и, генерално посматрано, као индикатора промена животне средине. У овом раду посебно је значајно што се, са једне стране, истраживања односе на урбане и субурбане просторе који су схваћени као простори који су више или мање под сталним, знатним антропогеним утицајем. У раду „ Антропогена деградација као елемент регионализације животне средине Србије" ауторка се бави проучавањем антропогене деградације животне средине Србије и указује да регионално - еколошки приступ овом проблему, обезбедивши систематски преглед и истраживање природних и привредних комплекса, чиме се, такође, указује на неопходност територијалне диференцијације мера за очување природе, узимајући у обзир специфичности географских услова.

Учешће у научно-истраживачким пројектима

Др Татјана Ђекић је истраживач на „Темпус" пројекту GIBIN, референтни број је 544399-TEMPUS-1-2013-1-BA-TEMPUS-JPCR.

Уредништво, рецензентске активности

Кандидаткиња др Татјана Ђекић је један од рецензената монографије „Менаџмент природних ресурса" аутора Стефановић В. и Николић Р. Факултет заштите на раду, Ниш, 2012.

Испуњавање услова конкурса за избор у звање

Кандидаткиња је предала комплетну документацију са релевантним доказима и информацијама:

Др Татјана Ђекић негује мултидисциплинарни приступ истраживањима у домену заштите животне средине. Кандидаткиња учествује у истраживањима из области животне средине у које су, осим географа, укључени истраживачи из области биологије, хемије, физике, економије, туризма, историје.

Кандидаткиња др Татјана Ђекић је одбранила докторат из области за коју се бира.

Тимски је оријентисана, али такође и врло способна и самостална у смислу креативног и практичног представљања и употребе знања из поменуте области. Континуирано

прати нова сазнања и дешавања у области заштите и унапређења животне средине и самоиницијативно се залаже за напредак како свој, тако и напредак својих студената.

Кандидаткиња је, од избора у звање доцента, држала наставу из следећих предмета: Заштита животне средине, Туризам и заштита животне средине, Туризам и одрживи развој, Географија локалне средине, Национални паркови.

Имајући у виду да је кандидаткиња др Татјана Ђекић од 2008. године изводила наставу из више предмета на Департману за географију ПМФ-а у Нишу и да је у својству ментора руководила израдом 5 мастер радова и 32 дипломска рада, као и на основу доступних информација о раду у протеклом периоду, комисија позитивно оцењује њен педагошки и наставни рад.

На основу изнетих података констатујемо да је др Татјана Ђекић, у току протеклог времена на факултету постигла значајне резултате и у научно - истраживачком раду. Кандидаткиња је ауторка и коауторка 21 рада објављеног у часописима SCI листе, M23, M24, M51, M53, M33, M63 објављених на скуповима од међународног и националног значаја. На тај начин остварила је укупно **37,9** поена, односно **19,8 поена** остварено после избора у звање доцента.

Ова анализа показује да је кандидат, према Статуту Факултета, остварио довољно поена за избор у звање **ванредни професор**.

Коаутор је монографије под насловом „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије“.

Према Закону о високом образовању, Статуту ПМФ-а (чланови 106, 107, 109 и 111), Статуту Универзитета у Нишу и Правилнику о поступку и начину вредновања и квантативном исказивању научно-истраживачких резултата, у звање ванредни професор може бити изабрано лице које испуњава следеће критеријуме:

-докторат наука из области за коју бира: ДА

-позитивна оцена наставног рада: ДА

-објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира: ДА

-наимање 15 бодова ранга M21, M22, илиM23, а од тога најмање 5 бодова од последњег избора. За избор у звање доцент и ванредни професор у области Гео-наука број потребних бодова може се остварити радовима ранга M20 или M51: ДА

-најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима: ДА

-учешће на научним пројектима: ДА

Предлог комисије

На основу претходно изложеног, а према Закону о високом образовању, Статуту ПМФ-а (чланови 106, 107, 109 и 111), Статуту Универзитета у Нишу и Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата, Комисија предлаже Изборном већу Природно - математичког факултета и Научно - стручном већу за природно - математичке науке Универзитета у Нишу следеће: да кандидаткиња, **др Татјана Ђекић** буде изабрана у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Заштита животне средине** на Департману за географију Природно - математичког факултета Универзитета у Нишу.

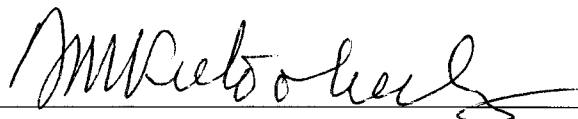
У Нишу, 23. септембра 2013. године



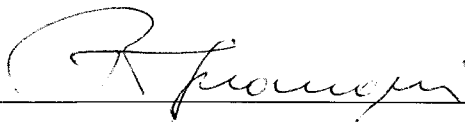
Др Славиша Стаменковић, ванредни проф., Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
(Ужа н-о Заштита животне средине)



Др Мирољуб Милинчић, ванредни проф., Географски факултет, Универзитет у Београду (Ужа н-о Заштита животне средине)



Др Драгомир Кићовић, редовни проф., Природно-математички факултет Косовска Митровица, Универзитет у Приштини
(Ужа н-о Заштита животне средине)



Др Радомир Ивановић, ванредни проф., Природно-математички факултет Косовска Митровица, Универзитет у Приштини
(Ужа н-о Физичка географија)

Примљено: 21.10.2013.			
Орг. јед.	Број	Пролог	Својест
01	3247		

Природно-математички факултет Универзитета у Нишу

Изборном већу факултета

Предмет: Извештај комисије по конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област КАРТОГРАФИЈА

Одлуком Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу бр. 884/1-01 од 25.9.2013. год. образована је Комисија са задатком да припреми извештај за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Картографија, према конкурс објављеном у листу „Послови“ бр. 533, дана 4.9.2013. године. После разматрања приспеле документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На објављени конкурс Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу од 4.9.2013. јавио се један кандидат – Милан Ђорђевић. Кандидат испуњава Законом предвиђене услове конкурса за избор у звање асистента за ужу научну област Картографија. После увида у приложену документацију, о кандидату износимо следеће податке:

1. Биографски подаци

1.1. Лични подаци и подаци о досадашњем образовању

Кандидат, Милан Ђорђевић је рођен 1982. године у Нишу. Завршио је 2006. године Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, Департман за географију – смер професор географије са просечном оценом 9,29 и стекао звање дипломирани професор географије - мастер. На Географском факултету Универзитета у Београду 2006. је уписао дипломске академске – мастер студије, студијски програм картографија, модул географска картографија, а завршни мастер рад је одбранио 2012. год, завршивши студије са просечном оценом 10 и тако стекао другу мастер диплому. На Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, на Департману за географију, туризам и хотелијерство уписао је 2010. год. докторске академске студије.

1.2. Професионална каријера

Кандидат, Милан Ђорђевић је у два наврата биран за сарадника у настави за ужу научну област Картографија на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, Департман за географију, први пут 6.2.2008. год. и једном у звању асистента 26.1.2011. год. Тренутно је запослен на том радном месту и изводи вежбе из следећих предмета: картографија, тематско картирање и географски информациони системи.

2. Преглед досадашњег научног и стручног рада кандидата

2.1. Научни рад

Кандидат, Милан Ђорђевић се бави научно-истраживачким радом у области Картографија и ГИС-а и као коаутор објавио је један рад из категорије М13, три рада из категорије М22, један из категорије М23, два рада из категорије М33, три рада из категорије М63 и три научно-популарна чланка:

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

S. Dragović, Lj. Janković Mandić, R. Dragović, M. Đorđević, Natural and Man-Made Radionuclides in Soils as Sources of Radiation Exposure, In: Radiation Exposure: Sources, Impacts and Reduction Strategies, D. Balenović, E. Stimac (Eds.), Nova Science Publishers, Inc., ISBN 978-1-62100-869-9, New York, USA, 2012, pp. 1-42. https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=24827

Радови у истакнутом међународном часопису (М22):

S. Dragović, Lj. Janković Mandić, R. Dragović, M. Đorđević, M. Đokić (2012). Spatial distribution of the ²²⁶Ra activity concentrations in well and spring waters in Serbia and their relation to geological formations, *Journal of Geochemical Exploration* 112, 206-211, DOI:10.1016/j.gexplo.2011.08.013 (Kategorija Geohemija i geofizika 24/77 i IF 2,125 u 2010. godini)

Petrovic, J., Cujic, M., Dordevic, M., Dragovic R., Gajic, B., Miljanic, S., Dragovic, S., Spatial distribution and vertical migration of ¹³⁷Cs in soils of Belgrade (Serbia) 25 years after the Chernobyl accident. *Environmental Science: Processes & Impacts*, The Royal Society of Chemistry (2013), 1279-1289, doi: 10.1039/C3EM00084B

S. Dragović, Lj. Janković Mandić, R. Dragović, M. Đorđević, M. Đokić, J. Kovačević (2013). Lithogenic radionuclides in surface soils of Serbia: Spatial distribution and relation to geological formations, *Journal of Geochemical Exploration*, DOI:10.1016/j.gexplo.2013.07.015

Радови у истакнутом међународном часопису (M23):

Momčilović, M., Kovačević, J., Tanić, M., Đorđević, M., Bačić, G., Dragović S., Distribution of natural radionuclides in surface soils in the vicinity of abandoned uranium mines in Serbia. *Environmental Monitoring and Assessment* (2012) doi:(2012), 10.1007/s10661-012-2634-9

Саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33):

Stigmar, H., Harrie, L., Djordjevic, M. (2010): Analytical estimation of map legibility.

Geographic Information on Demand. 13th Workshop of the ICA commission on Generalisation and Multiple Representation, Zurich, Switzerland, September 12–13, 2010. http://aci.ign.fr/2010_Zurich/genemr2010_submission_2.pdf

Lj. Janković-Mandić, R. Dragović, M. Đorđević, M. Đolić, A. Onjia, S. Dragović, Spatial variability of ¹³⁷Cs activities in the soil of Belgrade region (Serbia), 11th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Physical Chemistry 2012. Proceedings. Belgrade. September 24-28, 621-623.

Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

Филиповић, И., Ђорђевић, М. (2009): Примена географских информационих система у заштити животне средине у индустријским подручјима. *Други међународни симпозијум. Заштита животне средине у индустријским подручјима*, Косовска Митровица, Србија, 28-29. април, 2009.

Филиповић, И., Радивојевић, А., Ђорђевић, М. (2010): Неки аспекти примене ГИС-а у решавању проблема заштите животне средине. Четврти конгрес географа републике Македоније, Дојран, Македонија, 7-10. Октобар, 2010.

Драговић Р., Јанковић-Мандић Љ., Ђорђевић М., Ђокић М., Стефановић В., Михаиловић Н., Драговић С., Гајић Б. (2013): Стање и заштита земљишта у околини индустријске зоне Смедерево. Зборник радова – Књига 2. Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Седми научно-стручни скуп са међународним учешћем. Асоцијација просторних планера Србије и Универзитет у Београду – Географски факултет. Палић

Радови у научно-популарном часопису „Геа“, препорученом као додатно наставно средство од стране Министарства просвете и спорта Републике Србије:

Ђорђевић М. (2004): Бисери Старе планине I, Скокови на Чунгуљском и Куртулском долу. *Научно-популарни часопис Геа*, Нови Сад

Ђорђевић М. (2005): Бисери Старе планине II, Пиљски водопад. *Научно-популарни часопис Геа*, Нови Сад

Ђорђевић М. (2005): Преконошка пећина, Цвијићу најлепша. *Научно-популарни часопис Геа*, Нови Сад

2.2. Научно-истраживачка активност

Кандидат од 2011. учествује као истраживач на пројекту Министарства науке, III43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења.

2.3. Научна и стручна усавршавања у иностранству

Кандидат. Милан Ђорђевић је 2007. био на стручном усавршавању на *Департману за Геоинформационо процесирање* на *Интернационалном институту за геоинформационе науке и осматрање Земље*, Енсхеде, у Холандији (www.itc.nl), где се упознао и радио са еминентним научницима из области картографије. Радио је на EuroSDR пројекту: *Research on the state-of-the-art of generalization (Истраживање стања развоја генерализације)* на коме се бавио тестирањем ограничења за картографску генерализацију и процењивао колико је ArcGIS 9.2 успешан у аутоматској генерализацији топографских карата.

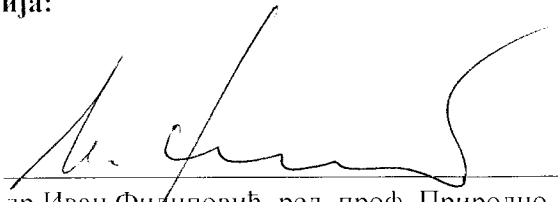
Јуна 2009. добија стипендију *Erasmus Mundus External Cooperation Window* – пројекат *Basileus* за стручно усавршавање у ГИС Центру Универзитета Лунд у Шведској (www.giscentrum.lu.se). Тамо ради на пројекту аналитичке процене читљивости карата, конкретно на проучавању могућности примене Fuzzy ARTMAP неуронске мреже у оцењивању читљивости карата и одређивању која мерења имају највећи утицај на читљивост карте.

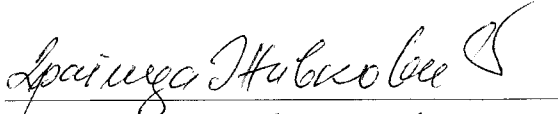
МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

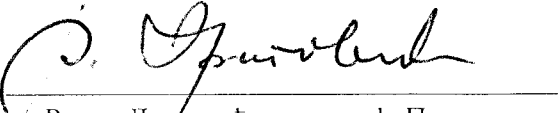
На основу напред изложеног, Комисија предлаже да се на место сарадника у звању асистента за ужу научну област Картографија изабере Милан Ђорђевић.

Имајући у виду досадашње показано интересовање из области картографије, савестан рад на факултету, као и научну, стручну и педагошку активност кандидата, Комисија је мишљења да кандидат испуњава све услове за избор у звање асистента, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета. Због тога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу да кандидата Милана Ђорђевића изабере у звање **асистента** за ужу научну област **Картографија**.

Комисија:


1. др Иван Филиповић, ред. проф. Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, председник
(ужа научна област Картографија)


2. др Драгица Живковић, ред. проф. Географског факултета Универзитета у Београду
(ужа научна област Картографија)


3. др Ранко Драговић, ван. проф. Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу
(ужа научна област Друштвена географија)

У Нишу, 7.10.2013.