

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 24. 12. 2014. год. утврдило је следећи

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА**

1. Предлаже се да се доцент др Полина Благојевић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област органска хемија и биохемија за изборни период на одређено време (5 година).
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу Универзитета за природно-математичке науке, Сенату универзитета, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

1.1.1. Презиме и име учесника конкурса	Полина Благојевић
1.1.2. Датум и место рођења	21. 11. 1979. год., Ниш, Србија.....
1.1.3. Место сталног боравка	Ниш

1.2. образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета..	Природно-математички факултет, Ниш
одсек, група, смер...	Одсек за хемију
година и место дипломирања	2003. година, Ниш.....

1.2.2. Назив специјалистичког рада
научно подручје
година и место одбране

1.2.3. Назив магистарског рада ..	Хемијски састав и микробиолошка активност етарских уља биљних врста <i>Artemisia absinthium</i> L. и <i>Artemisia vulgaris</i> L.....
научна област..	Органска хемија и биохемија
година и место одбране...	2007. год., Ниш.....

1.2.4. Назив докторске дисертације...	Нови приступ поређењу сложених смеша испарљивих једињења природног порекла: веза процентуалног састава и приноса етарског уља, односно састава и усредњеног масеног скена укупног јонског хроматограма
научна област...	Органска хемија и биохемија
година и место одбране..	2010. год., Ниш.....

1.3. Професионална каријера

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

назив звања...**доцент**.....
назив уже научне области.....**Органска хемија и биохемија**
година избора ...**2010. год.**.....

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса...**доцент**
датум објављивања конкурса...**15. 10. 2014. год.**

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

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

...**Датум избор у звање доцента: 15. 10. 2010. год; први избор у звање ванредни професор**

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно
сарадник..**Органска хемија и биохемија**

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса.....**15. 10. 2014. год.**.....

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

2.1.3. Ужа научна област...**Органска хемија и биохемија**

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, на 60 месеци**

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

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из области за коју се бира,

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

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

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

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

3.2. Избор у звање ванредни професор

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

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

3.2.3. објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира,
да (уџбеник Номенклатура органских једињења, П. Благојевић, Н. Радуловић).....

3.2.4. најмање 15 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука), а од тога најмање 5
бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга P51 или P52 могу заменити бодовима
ранга P10, P20, P30, P40 и P61,.....**да (укупно 177 бодова ранга M₂₁, M₂₂ и M₂₃, од чега 118
након последњег избора)**.....

3.2.5. најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, **да**
(укупно 29, од чега је 16 након последњег избора; 5 је изложено усменим путем)

3.2.6. учешће у научним пројектима **да (тренутно истраживач на 2 пројекта МПНТР)**

3.2.7. остварене активности бар у 3 елемента доприноса широј академској заједници из члана 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника...да (нпр. члан организационог одбора **51. Саветовања Српског хемијског друштва; рецензирање радова за часописе ранга M₂₂ и M₂₃; подржавање активности подружнице Клуба младих хемичара (ваннаставна академска активност студената); допринос активностима које побољшавају углед и статус Природно-математичког факултета (нпр. добитник стипендије „За жене у науци“, учесник Фестивала науке и Ноћи истраживача, дакле манифестација на којима се промовише Факултет)).....**

3.3 Избор у звање редовни професор

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

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

Датум и број одлуке о именовању комисије и назив органа који је донео				
27. 10. 2014. год., одлука 8/17-01-007/14-011, Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Др Растко Вукићевић	Редовни професор	Органска хемија	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
2)	Др Душан Сладић	Редовни професор	Органска хемија	Хемијски факултет, Универзитет у Београду
3)	Др Нико Радуловић	Ванредни професор	Органска хемија и биохемија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса

1 (један).....

5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије
не.....

5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности
14. 11. 2014. год.

5.4. Начин (место) објављивања
Библиотека и Web страна Природно-математичког факултета у Нишу
(http://linuxpmf.pmf.ni.ac.rs/pmfenterprise/upload/konkursi/746_qajyo.pdf)

5.5. Приговор на извештај
не.....

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

Комисија позитивно оцењује педагошке, научноистраживачке и стручне способности, и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, др Полине Благојевић (36 радова публикованих у часописима M_{21} , M_{22} , M_{23} и 29 саопштења; добитник престижне стипендије; ваннаставне активности; промовисање Факултета; чланство у стручним организацијама). Она вишеструко надмашује критеријуме за избор у звање ванредног професора предвиђене Статутом ПМФа у Нишу и Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Нишу: има приближно 6 пута више поена (197,8, од чега је 128,8 остварено након избора у претходно звање) од минималног броја (30) неопходног за убрзани избор у звање ванредни професор.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

На основу члана 65. Закона о високом образовању (“Службени гласник Републике Србије”, бр. 70/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 113. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Полине Благојевић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно уметничког рада кандидата:

Др Полина Благојевић је у току свог научно-истраживачког рада објавила 69 научних радова (9 у врхунским међународним часописима, 12 у водећем међународним часописима, 15 у међународним часописима, 3 у водећим националним часописима, 1 у националном часопису, а 29 радова, штампаних у изводу, је саопштила на међународним и националним научним скуповима). Област истраживања кандидата је органска хемија и биохемија.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета саставни је део одлуке за избор др Полине Благојевић 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. 70/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 113. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Полине Благојевић у звање ванредни професор

I

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

Др Полина Благојевић је својим досадашњим радом на Департману за хемију допринела раду и развоју самог Департмана. Активно је учествовала у свим активностима Департмана и Факултета у организационом и наставном прецесу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета саставни је део одлуке за избор др Полине Благојевић 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. 70/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 113. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Полине Благојевић у звање ванредни професор

I

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

Др Полина Благојевић је до сада била члан комисија за оцену научне заснованости и/или одбрану већег броја докторских дисертација, дипломских и мастер радова. Поред тога, већ неколико година активно учествује у организацији и реализацији међуокружних и републичких средњошколских такмичења из хемије. Учествовала је у организацији и реализацији Српске хемијске олимпијаде.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета саставни је део одлуке за избор др Полине Благојевић 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. 70/05), члана 125. Статута Универзитета у Нишу и члана 113. Статута Природно-математичког факултета, Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Полине Благојевић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Др Полина Благојевић је у току досадашњег рада на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу држала предавања из предмета Органска хемија II, Номенклатура у органској хемији, Синтеза биоактивних и фармаколошки активних једињења, Виши курс органске хемије, Физичка органска хемија, Органска хемија II, Теорија графова у хемији, као и вежбе из предмета Принципи органске синтезе и Органска стереохемија, показујући изузетну способност у преношењу знања студентима.

II

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

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

Примљено: 17. 11. 2014.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	П р и л о ж	В р е д н о с т
04	3919		

IZBORNOM VEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NIŠU
I
NAUČNO-STRUČNOM VEĆU ZA PRIRODNO-MATEMATIČKE NAUKE
UNIVERZITETA U NIŠU

Odlukom Naučno-stručnog veća za prirodno-matematičke nauke Univerziteta u Nišu broj 8/17-01-007/14-010, od 27.10.2014. godine, određeni smo za članove Komisije za izbor jednog nastavnika u zvanje docent ili vanredni profesor za užu naučnu oblast Organska hemija i biohemija, na Departmanu za hemiju Prirodno-matematičkog fakultetu u Nišu. Na konkurs objavljen u publikaciji "Poslovi" od 15.10.2014. godine, prijavila su se dva kandidata, dr Olga Jovanović, docent na Departmanu za hemiju i dr Jasmina Veličković, tehnolog hemijskih procesa i rukovodilac laboratorije u fabrici filtera "Frad" Aleksinac.

Posle pregleda dostavljene dokumentacije Komisija podnosi sledeći

Izveštaj

Kandidat dr Olga Jovanović

1. Biografski podaci

a. Lični podaci

Jovanović P. Olga rođena je 02.07.1954. godine u Nišu.

b. Podaci o obrazovanju

Diplomirala je na Filozofskom fakultetu u Nišu, na Studijskoj grupi za hemiju 1981. godine. Magistarski rad iz oblasti Organske hemije i biohemije pod nazivom "Stereochemijske transformacije i sinteze u hemiji ugljenih hidrata" odbranila je 10.05.1989. godine, na Filozofskom fakultetu u Nišu. Doktorsku disertaciju takođe iz oblasti Organske hemije i biohemije "Primena dekonvolucije masenog skena u identifikaciji konstituenata etarskih ulja" odbranila je 08.10.2009. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Nišu.

c. Profesionalna karijera

Od 05.08.1981. godine do 10.05.1982. godine radila je u Fabrici katodnih cevi Elektronske industrije, Niš. U zvanje asistenta-pripravnika za predmet Organska instrumentalna hemija, na SG za hemiju Filozofskog fakulteta u Nišu, izabrana je 10.05.1982. godine. U zvanje asistenta izabrana je 11.01.1990. godine, a reizabrana u isto zvanje 1994., 1998., 2003. i 2007. godine. U zvanje docenta za užu naučnu oblast Organska hemija i biohemija izabrana je 16.02.2010. godine.

2. Pregled dosadašnjeg naučnog i stručnog rada kandidata

2.a. Radovi objavljeni od prethodnog izbora u istaknutim međunarodnim časopisima (M22)

1. Mitić, O. Jovanović, V. Stankov-Jovanović, B. Zlatković, G. Stojanović, Analysis of the essential oil of *Teucrium polium* ssp. *capitatum* from the Balkan Peninsula, *Natural Product Communications*, 7 (1), (83-86), 2012

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

2. I. Stojanović, M. Stanković, O. Jovanović, G. Petrović, A. Šmelcerović, G. Stojanović, Effect of *Hypogymnia physodes* extract and their depsidones on micronucleus distribution in human lymphocytes, *Natural Product Communications*, 8(1), (109-112), 2013

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23472471>

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

<http://connection.ebscohost.com/c/articles/95945330/hylotelephium-spectabile-boreau-h-ohba-x-telephium-l-h-ohba-leaf-flower-extracts-composition-antioxidant-antibacterial-activity>

2.b. Radovi objavljeni od prethodnog izbora u međunarodnim časopisima (M23)

1. V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, O. Jovanović, I. Palić, A. Đorđević, G. Stojanović, Composition and antioxidant activity of hydrodistilled essential oil of Serbian *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber ssp. *Chia* (Schreber) Atcangeli, *Journal of Essential Oil Research*, 23(70-74), 2011

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2011.9712285#.VEYy6rBxmUk>

2. O. Jovanović, B. Zlatković, S. Simonović, A. Đorđević, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition and antibacterial of essential oil from leaves and fruits of *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W.D.J. Koch, *Journal of Essential Oil Research*, 25 (2), (70-74), 2013

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2012.751558#.Uwc4m4VEIIE>

3. G. Stojanović, V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, M. Ilić, O. Jovanović, G. Petrović, Antioxidant characteristics of selected plant species growing under post-fire environmental condition, *Oxidation communications*, 36 (1), 26-32, 2013

<http://www.scibulcom.net/ocr.php?qd=2013&bk=1>

4. G. Petrović, G. Stojanović, O. Jovanović, A. Đorđević, I. Palić, S. Sovilj, Inclusion complexes of pesticides in aqueous solutions of methylated beta-cyclodextrin, *Hemijska industrija*, 67 (2), 231-237, 2013

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0367-598X1200068P#.Uwc4WYVEIIE>

2.c. Radovi objavljeni pre prethodnog izbora u međunarodnim časopisima (M23)

1. O. Jovanović, N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, B. Gudžić, Chemical composition of the essential oil of *Centaurium erythraea* Rafn. (Gentianaceae) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research*, **21**, 317, 2009.

<http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10412905.2009.9700181#.VEYv4LBxmUk>

2. O. Jovanović, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Volatiles of *Minuartia recurva* (All.) Shinz. et Thell. subsp. *recurva* (Carophyllaceae) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research*, **21**, 429, 2009.

<http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10412905.2009.9700209#.VEYxCbBxmUk>

3. O. Jovanović, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Root essential oil of *Achillea lingulata* Waldst. & Kit. (Asteraceae), *Journal of Essential Oil Research*, **22**, (336-339), 2010.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2010.9700340#.VEYxfrBxmUk>

2.d. Radovi u vodećim časopisima nacionalnog značaja (M51)

1. G. Petrović, B. Stojčeva-Radovanović, O. Jovanović, Characterization of pesticide- β -cyclodextrin inclusion complexes in aqueous solution, *Facta Universitatis (Series Physics, Chemistry and Tehnology)*, **3** (2), 151, 2005.

2.e. Radovi objavljeni od prethodnog izbora u časopisima nacionalnog značaja (M52)

1. J. Stamenković, I. Radojković, A. Đorđević, O. Jovanović, G. Petrović, G. Stojanović, Optimization of HPLC method for the isolation of *Hypericum perforatum* L. methanol extract, *Biol. Nyssana*, **4**(1-2), 81-85, 2013.

2.f. Radovi objavljeni pre prethodnog izbora u časopisima nacionalnog značaja (M52)

1. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, Selektivne reakcije u hemiji ugljenih hidrata I. Selektivna redukcija primarne halogeno i deoksi funkcije kod heksapiranozida, *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Nišu (Serija fizika i hemija)*, **1**, 133, 1988.

2. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, Selektivne reakcije u hemiji ugljenih hidrata II. Selektivno zatvaranje 3,4-anhidro prstena alo konfiguracije u prisustvu drugih funkcionalnih grupa, *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Nišu (Serija fizika i hemija)*, **1**, 137, 1988.

3. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, Selektivne reakcije u hemiji ugljenih hidrata III. Uticaj temperature na regioselektivnostnukleofilnog otvaranja fleksibilnog anhidro prstena etilenoksidnog tipa, *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Nišu (Serija hemija)*, **1**, 63, 1990.

4. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, Selektivne reakcije u hemiji ugljenih hidrata IV. Uticaj konfiguracije i položaja OH grupa u prstenu na selektivnost reakcija acilovanja i sililovanja, *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Nišu (Serija hemija)*, 1, 67, 1990.

5. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, Selektivne reakcije u hemiji ugljenih hidrata V. Sinteza metil-3-azido, 3-amino i 3-dimetilamino- α -D-ksiloheksapiranozida, D-dezozamina, *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Nišu (Serija hemija)*, 1, 71, 1990.

6. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, Selektivne reakcije u hemiji ugljenih hidrata VI. Uticaj rastvarača na regioselektivnost nukleofilnog otvaranja anhidro prstena etilenoksidnog tipa, *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Nišu (Serija hemija)*, 1, 75, 1990.

2.g. Saopštenja na međunarodnim skupovima štampana u celini, objavljeni pre prethodnog izbora (M33)

1. V. Stankov Jovanović, V. Mitić, O. Jovanović, B. Jovanović, Natural zeolite application in the treatment of wastewater obtained by dyeing process of acrylic fibers using BEZACRYL-dyes, 15th International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2002, Prag, Czech Republic, *Summaries*, (P7.55), 237, 2002.

2. M. Purenović, O. Jovanović, M. Ivančev, V. Stankov Jovanović, G. Petrović, Rate of cure comparasion for rubber compounds taken from different processing phases, 15th International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2002, Prag, Czech Republic, *Summaries*, (P7.130), 334, 2002.

3. Lj. Rašković, A. Zarubica, O. Jovanović, The study of uv radiation effect on the crosslinking, stability and degradation of organic coating on the basis of polyurethane, alkyd and epoxy resins, 4th European Congress of Chemical Engeneering, "Chemical Engeneering, a Tool for Progress", Granada, Spain, *Topic 12&13 Abstracts*, 2003.

4. G. Petrović, B. Radovanović, O. Jovanović, Spectroscopic characterization of some phenylhydrazine schiff bases, Physical Chemistry 2004, 7th International Conference, Belgrade, *Proceedings*, B-19-P, 2004.

2.h. Radovi saopšteni na međunarodnim naučnim skupovima štampani u izvodu, objavljeni od prethodnog izbora (M34)

1. O. Jovanović, B. Zlatković, S. Simonović, A. Đorđević, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oils from leaves and fruits of *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W. D. J. Koch. from Serbia. 43rd International Symposium on essential oils (ISEO 2012). Faculty of Sciences of Lisbon, Portugal, Book of abstracts, 243.

2. G. Stojanović, O. Jovanović, S. Jovanović, B. Zlatković, G. Petrović, GC_MS profile of *Peucedanum longifolium* Waldst. & Kit. Essential oil and volatiles obtained by head space. The International Conference on Natural Product Utilization from Plants to Pharmacy, Bansko, Bulgaria, 2013, Book of abstracts, 121

3. G. Stojanović, O. Jovanović, G. Petrović, V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, Comparison of GC-MS profiles of headspace volatiles and essential oils: three *Tymus* samples, *Origanum heracleoticum* and *Acillea crithmifolia*, 45rd International Symposium on essential oils (ISEO 2014), Istanbul, Turkey, Book of abstracts, 68.

4. S. Jovanović, O. Jovanović, G. Petrović, G. Stojanović, Endemic Balkan parsnip *Pastinaca hirsuta* Pančić: the GC-MS profile of essential oils and head-space volatiles, 45th International Symposium on essential oils (ISEO 2014), Istanbul, Turkey, Book of abstracts, 69.

2.i. Radovi saopštjeni na međunarodnim naučnim skupovima štampani u izvodu, objavljeni pre prethodnog izbora (M34)

1. Đ. Glišin, O. Jovanović, D. Stošić, I. Spasić, S. Lajšić, A new synthesis of D-desosamine, First International Conference on Chemistry and Biotechnology Active Products, Varna, Bulgaria, *Abstracts*, 145, 1981.

2. Đ. Glišin, V. Mitić, O. Jovanović, S. Lajšić, Reaction of a flexible sugar anhydro ring with LiAlH₄ at different temperatures. New synthesis of paratose, First International Conference on Chemistry and Biotechnology Active Products, Varna, Bulgaria, *Abstracts*, 146, 1981.

3. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, New stereoselective synthesis of methyl D-desosaminide, 8th International Conference on Organic Synthesis, Helsinki, Finland, *Abstracts*, 266, 1990.

4. Đ. Glišin, O. Jovanović, A flexible epoxide ring opening controlled by the reaction temperature, First International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Halkidiki, Greece, *Book of Abstracts*, PO 876, 1998.

5. Đ. Glišin, O. Jovanović, G. Stojanović, An efficient synthesis of D-desosamine, First International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Halkidiki, Greece, *Book of Abstracts*, PO 667, 1998.

6. A. Živković, Đ. Glišin, O. Jovanović, One step rearrangement of the glucopyranose into glucopyranose ring system, Second International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Halkidiki, Greece, *Book of Abstracts*, PO 530, 165, 2000.

7. N. Radulović, O. Jovanović, B. Zlatković, G. Stojanović, R. Palić, A detailed analysis of the essential oil of *Centaurium erythraea* (Gentianaceae) from Serbia, 38th International Symposium on Essential oils, Graz, Austria, *Book of Abstracts*, 176, 2007.

2.j. Radovi saopštjeni na nacionalnim naučnim skupovima štampani u izvodu, objavljeni od prethodnog izbora (M64)

1. J. Stamenković, I. Radojković, A. Đorđević, O. Jovanović, G. Petrović, I. Palić, G. Stojanović, Optimization of HPLC method for the isolation of *Hypericum perforatum* L. methanol extract, 11-ti Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero, 2013, Apstrakti 81

2. S. Jovanović, A. Đorđević, B. Zlatković, G. Petrović, O. Jovanović, V. Stankov-Jovanović, V. Mitić, G. Stojanović, Phytochemical composition and antibacterial activity of the *Hylotelephium Spectabile* (Boreau) H. Ohba x *Telephium* (L.) H. Ohba leaf and flower extracts, 11-ti Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero, 2013, Apstrakti 84

2.k. Radovi saopštteni na nacionalnim naučnim skupovima štampani u izvodu, objavljeni pre prethodnog izbora (M64)

1. V. Stankov Jovanović, T. Pecev, J. Perović, V. Mitić, **O. Jovanović**, B. Jovanović, Uticaj mase zeolita na efikasnost prečišćavanja otpadnih voda tekstilne industrije (Kisele boje), 7. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, *Apstrakti*, 112, 2002.
2. R. Palić, S. Anđelković, **O. Jovanović**, Ispitivanje količine i hemijskog sastava etarskog ulja fructus *Juniperus oxycedrus* L, II Savetovanje hemičara i tehnologa Kosova i Savetovanje o mogućnostima eksploatacije industrijskih sirovina Kosova, Priština, *Apstrakti*, 106, 1984.
3. M. Nikolić, S. Lajšić, R. Palić, V. Banković, **O. Jovanović**, Ispitivanje optimalnih uslova za dobijanje etarskog ulja ploda *Foeniculum vulgare* Mill., IV sastanak hemičara Vojvodine, Zrenjanin, *Apstrakti*, 47, 1984.

2.l. Pomoćni udžbenik

1. S. Sukdolak, **O. Jovanović** i N. Manojlović, *Zbirka zadataka sa spektralnim problemima i rešenjima (UV-VIS, IC, 1H NMR i masena spektrometrija)*, (pozitivno recenziran pomoćni udžbenik).

Indeks naučne kompetentnosti

KATEGORIJA	BROJ RADOVA ZA IZBOR U DOCENTA	BROJ POENA	BROJ RADOVA NAKON IZBORA U DOCENTA	BROJ POENA
M22	0	0	3	15
M23	3	9	4	12
M51	1	2	0	0
M52	6	9	1	1,5
M33	4	4	0	0
M34	7	3,5	4	2,0
M64	3	0,6	2	0,4
	UKUPNO POENA ZA IZBOR U DOCENTA	28,1 (9 M20)	UKUPNO POENA NAKON IZBORA U DOCENTA	30,9 (27 M20)
UKUPNO POENA: 59 OD TOGA IZ KATEGORIJA M20: 36				

3. Analiza radova kategorija M20 nakon poslednjeg izbora

U radovima **M22 (1)** i **M23 (1,2)** određen je sastav etarskih ulja biljnih vrsta *Teucrium polium*, *Ajuga chamaepitys* i *Peucedanum austriacum* (respektivno). U radu **M22(2)** ispitan je uticaj ekstrakata lišaja *Hypogymnia physodes* i izolovanih depsidona na distribuciju mikronukleusa u limfocitima. U radu **M22(3)** određen je sastav, antioksidantna i antibakterijska aktivnost ekstrakata vrste *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H. Ohba x *Telephium* (L.) H. Ohba. Antioksidantne karakteristike metanolnih ekstrakata 13 biljnih vrsta sa lokaliteta nakon požara su bile predmet istraživanja u radu **M23(3)**. U radu **M23(4)** određivana je promena rastvorljivosti u vodi četiri pesticida pri građenju inkluzionih kompleksa sa β -ciklodekstrinom. Određene su i fizičke konstante nagrađenih kompleksa i izvršeno njihovo upoređenje.

4. Učešće na projektima

Naučna istraživanja kandidata su iz oblasti fitohemije. Trenutno je angažovan na projektu "Prirodni proizvodi biljaka i lišajeva: izolovanje, identifikacija, biološka aktivnost i primena" (Ministarstvo za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, evidencioni broj 172047).

5. Sposobnost za nastavni rad

Od izbora u zvanje docenta, kandidat je učestvovao i učestvuje u nastavi iz više predmeta na Katedri za organsku hemiju i biohemiju (Osnovne studije: Instrumentalne metode strukturne analize i Organska hemija na Departmanu za biologiju i ekologiju; Master studije: Odabrana poglavlja organske hemije; Doktorske studije: Идентификација природних производа и Инструменталне методе анализе одабраних група органских једињења). Kandidat je bio mentor master rada studenta Ivane Zrnzević. Kvalitet nastavnog rada je ocenjen vrlo dobrom ocenom od strane studenata u studentskim anketama.

6. MIŠLJENJE O ISPUNJENOSTI USLOVA ZA IZBOR

Docent **dr Olga Jovanović** ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu i bližim kriterijumima za izbor u zvanja nastavnika Univerziteta u Nišu u polju prirodno-matematičkih nauka za izbor u **zvanje vanredni profesor** za užu naučnu oblast Organska hemija i biohemija na Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu:

1. ima akademski naziv doktora nauka iz oblasti za koju se bira;
2. od poslednjeg izbora iz oblasti za koju se bira ima veći broj radova objavljenih u međunarodnim i nacionalnim časopisima i radove saopštene na međunarodnim i nacionalnim skupovima (tri rada M22, četiri rada M23, jedan rad M52, četiri rada M34 i dva rada M64). Od posebnog značaja je i podatak da su radovi kandidata višestruko citirani (po ISI/Web of Science 13 citata u međunarodnim časopisima);
3. učestvuje u realizaciji naučnog projekata i
4. poseduje dugogodišnje pedagoško iskustvo.

Kandidat Dr Jasmina Veličković

1. Biografski podaci

1.a. Lični podaci

Rođena je 07.09.1965 godine u Gornjem Krupcu Aleksinac, gde je stekla osnovno i srednje obrazovanje. Živi u Aleksincu.

b. Podaci o obrazovanju

Diplomirala je na Grupi za hemiju, Filozofskog fakulteta u Nišu, 31. oktobra 1988 godine sa ocenom 10 na diplomskom ispitu. Magistarske studije iz hemije, na organsko-biohemijskom smeru, na Filozofskom fakultetu u Nišu, odbranila je 23. decembra 1999 godine, pod nazivom "Masne kiseline i alkani iz *ACHILLEA LINGULATA L.*, *ACHILLEA CHRITHMIFOLIA L.* I *ACHILLEA NOBILIS L.*". Doktorsku disertaciju pod nazivom, *HEMIJSKA ANALIZA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST EKSTRAKATA ODABRANIH VRSTA BILJAKA BOGATIH FENOLNIM JEDINJENJIMA* odbranila je 27 februara 2014 godine, na Departmanu za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu.

c. Profesionalna karijera

Od 1992 godine radi u fabrici filtera "Frad" Aleksinac kao tehnolog hemijskih procesa i rukovodilac laboratorije. Tokom višegodišnjeg rada angažovana je na više projekata, na osvajanju novih proizvoda i novih tehnoloških operacija koji su primenjeni u fabrici "Frad" Aleksinac i u drugim firmama kroz međulaboratorijsku saradnju. Angažovana je na:

- projektu za izradu namenskog postrojenja za preradu galvanskih otpadnih voda u fabrici "Frad" Aleksinac;
- izradi dokumentacije za uvođenje standarda za kvalitet ISO 9000 i ISO 14000. u fabrici "Frad" Aleksinac;
- uporednim ispitivanjima proizvoda (homologacija i rehomologacija proizvoda) na zahtev inostranih instituta, akreditovanih za ovu vrstu ispitivanja (Nemačka, Italija, Slovačka, Ukrajina, Rumunija).

Bila je angažovana je kao saradnik u nastavi na Višoj Hemijsko- tehnološkoj školi u Kruševcu za predmet Organska hemija od 2.2.2000. do 1.6. 2000.

Za rad na računaru poznaje sledeće programe. Microsoft OfficeWord 2007., Corel DRAW 10, Corel DRAW 12, Photo C

2. Pregled dosadašnjeg naučnog i stručnog rada kandidata

2.a. Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M23)

1. D.A. Kostić, S. S. Mitić, M. N. Mitić, A. R. Zarubica, J. M. Veličković, A. S. Dordević and S.S. Randelović, **Phenolic contents, antioxidant and antimicrobial activity of *Papaver rhoeas L.* extracts from Southeast Serbia**, Journal of Medicinal Plants Research Vol. 4(3), pp.1727-1732 (2010.)

<http://www.academicjournals.org/JMPR>

2. D. A. Kostic, J. M. Velickovic, S. S. Mitic, M. N. Mitic, and S. S. Randelovic, **Content of phenolic compounds, antioxidant and antimicrobial activity of the**

extracts of *Crataegus Oxyacantha* L.(Rosaceae)fruit from Southeast Serbia, Tropical Journal of Pharmaceutical Research 11 (1): 117-124 (2012).
<http://dx.doi.org/10.4314/tjpr.v11i1.15>

3. D. A. Kostic, J. M. Velickovic, S. S. Mitic, M. N. Mitic, and S. S. Randelovic, B. B. Arsic, N. A. Pavlovic, **Correlation among phenolic , heavy metals content and antioxidant activity of the extracts of plant species from Southeast Serbia**, 2012. Bull. Chem. Soc. Ethiop. 2013, 27(2), 168-178.
<http://dx.doi.org/10.4314/bcse.v27i2.2>

4. J. M. Velickovic Kostić D. A., Stojanović G. S., Mitić S. S., Mitić M. N., Randelović S. S., Đorđević A. S., **Phenolic composition, antioxidant and antimicrobial activity of the extracts from Prunus spinosa L. fruit** , Hemijska industrija , 2013 OnLine-First (00):54-54, DOI:10.2298/HEMIND130312054V.

5. D. Kostić, S. Mitić, A. Zarubica, M. Mitić, J. Veličković, S. Randjelović, **Content of trace metals in medicinal plants and their extracts**. Hemijska industrija Vol.65 (2), pp.165–170 (2011).
DOI:10.2298/HEMIND101005075K.

6. S. Randjelovic, D Kostic*, S. Mitic, A. Zarubica, M. Mitic, J. Velickovic, **The correlation of metal content in medicinal plants and water their extract**, Hemijska Industrija. On line first, (00):98-98, On line first, (00):98-98, DOI:10.2298/HEMIND120703098R.

2.d. Radovi u vodećim časopisima nacionalnog značaja (M51)

1. R. Palić, T. I. Eglinton, B. C. Benitez-Nelson, G. Eglinton, J. M. Veličković, G. S. Stojanović, **Alkanes from plants of the genus *Achillea***, J. Serb. Chem. Soc. 64 (7-8) 443-446 (1999.).

2. R. Palić, G. Stojanović, N. Randjelović, V. Randjelović and J. M. Veličković, **The fatty acids from plants of the genus *Achillea***, Facta Universitatis : Physics , Chemistry and Tehnology Vol.2, N^o 2, 101-104 (2000).

3. J. M. Velickovic, D. A. Kostic, S. S. Mitic, M. N. Mitic and B. B. Arsic, **Determination of phenolic composition and antioksidativne activity and heavy metals of the extracts from *Origanum vulgare* L.**, Facta universitatis Niš, .(2014),(nije dostavljena potvrda o pozitivnoj recenziji).

2.c. Radovi u časopisima nacionalnog značaja (M52)

1. J. M. Velickovic, D. A. Kostic, S. S. Mitic, M. N. Mitic and B. B. Arsic, **The determination of the phenolic composition, antioxidative activity and heavy metals in the extracts of *Calendula officinalis* L.**, Advanced Technologies.(2014),(pozitivno recenziran).

2.d. Radovi saopštene na međunarodnim naučnim skupovima štampani u izvodu, (M34)

1. D.S. Dimitrijević , D. A. Kostić, G. S. Stojanović, N. R Ristic, J. M. Veličković, Phenolic Composition and Antioxidant Activity of Acetone Extracts of Mulberries From Serbia, Belgrade Food International Conference , Food, health and well being, P 1.30, 69 Belgrade, 2012.

2. J.M. Veličković , D.S. Dimitrijević , D. A. Kostić, G. S. Stojanovic, N.R. Ristic, Phenolic composition, antioxidant and antimicrobial activity of the extracts from *Prunus spinosa* L. fruit , Belgrade Food International Conference , Food, health and well being, P 1.30, 70 Belgrade, 2012.

2.e. Radovi saopštene na nacionalnim naučnim skupovima štampani u izvodu (M64)

1. D.A.Kostic, S.S.Mitic, J.M.Velickovic, S.S.Randjelovic, Phenolic contents and antioxidant activity of *Origanum vulgare* L. sa prostora Jugoistočne Srbije, XLVII Savetovanje SHD, Book of abstracts, 122, Novi sad, Srbija, 2010.

Indeks naučne kompetentnosti

KATEGORIJA	BROJ RADOVA	BROJ POENA
M23	6	18
M51	2	4
M52	1	1,5
M34	2	1,0
M64	1	0,2
UKUPNO POENA 24,7 (18 M20)		

3. Analiza radova kategorija M20

U radovima **M23 (1-4)** analiziran je sadržaj fenolnih jedinjenja, njihova antioksidantna i antimikrobna aktivnost u odabranim biljnim vrstama. Sadržaj metala u medicinskom bilju je određivan u radovima M23(5 i 6).

4. Učešće na projektima

Kandidat ne učestvuje na projektima resornog ministarstva.

5. Sposobnost za nastavni rad

Kandidat je učestvovao u izvođenju vežbi iz predmeta Organska hemija na Višoj Hemijsko-tehnološkoj školi u Kruševcu od 2.2.2000. do 1.6. 2000.

6. MIŠLJENJE O ISPUNJENOSTI USLOVA ZA IZBOR

Dr Jasmina Veličković ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu i bližim kriterijumima za izbor u zvanja nastavnika Univerziteta u Nišu u polju prirodno-matematičkih nauka za izbor u **zvanje docent** za užu naučnu oblast Organska hemija i biohemija na Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu:

1. ima akademski naziv doktora nauka iz oblasti za koju se bira;
2. ima radove objavljene u međunarodnim i nacionalnim časopisima i radove saopštene na međunarodnim i nacionalnim skupovima (шест M23, два M51, један M52, два M34 i један M64).

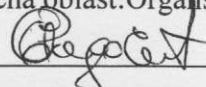
7. PREDLOG ZA IZBOR KANDIDATA U ODREĐENO ZVANJE

Komisija predlaže Izbornom veću Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu i Naučno-stručnom veću za prirodno-matematičke nauke Univerziteta u Nišu, da dr **Olgu Jovanović**, koja je postigla značajne rezultate u naučnom radu i nastavi, izabere u zvanje **vanredni profesor** za užu naučnu oblast Organska hemija i biohemija na Prirodno-matematičkom fakultetu u Nišu po konkursu za izbor jednog nastavnika u zvanje docent ili vanredni profesor za užu naučnu oblast Organska hemija i biohemija, na Departmanu za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu objavljenom u publikaciji "Poslovi" od 15.10.2014. godine.

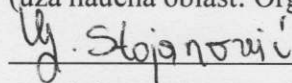
U Nišu,

Komisija:

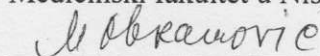
dr Blaga Radovanović, redovni profesor, predsednik
Prirodno-matematički fakultet u Nišu
(uža naučna oblast: Organska hemija i biohemija)



dr Gordana Stojanović, redovni profesor, član
Prirodno-matematički fakultet u Nišu
(uža naučna oblast: Organska hemija i biohemija)



dr Mirjana Abramović, vanredni profesor, član,
Medicinski fakultet u Nišu, (uža naučna oblast: Hemija)



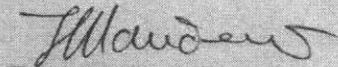
Примљено : 05.11.2014			
ФРГ. ЈЕА.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	1002/9		

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

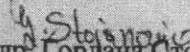
Кандидат	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Олга Јовановић	0	2	8	34

У прилогу се налазе бодовани радови.

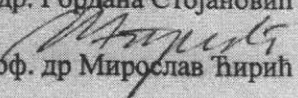
У Нишу, 30. октобар 2014.



Проф. др Иван Манчев



Проф. др. Гордана Стојановић



Проф. др Мирослав Тирић

Radovi kategorije (M22)

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

<http://connection.ebscohost.com/c/articles/95945330/hylotelephium-spectabile-boreau-h-ohba-x-telephium-h-ohba-leaf-flower-extracts-composition-antioxidant-antibacterial-activity>

2. I. Stojanović, M. Stanković, **O. Jovanović**, G. Petrović, A. Šmelcerović, G. Stojanović, Effect of *Hypogymnia physodes* extract and their depsidones on micronucleus distribution in human lymphocytes, *Natural Product Communications*, 8(1), (109-112), 2013

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23472471>

Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

1. V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, **O. Jovanović**, I. Palić, A. Đorđević, G. Stojanović, Composition and antioxidant activity of hydrodistilled essential oil of Serbian *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber ssp. *Chia* (Schreber) Atcangeli, *Journal of Essential Oil Research*, 23 (70-74), 2011

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2011.9712285#.VEYy6rBxm>

Uk

2. Mitić, **O. Jovanović**, V. Stankov-Jovanović, B. Zlatković, G. Stojanović, Analysis of the essential oil of *Teucrium polium* ssp. *capitatum* from the Balkan Peninsula, *Natural Product Communications*, 7(1), (83-86), 2012

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

3. **O. Jovanović**, B. Zlatković, S. Simonović, A. Đorđević, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition and antibacterial of essential oil from leaves and fruits of *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W.D.J. Koch, *Journal of Essetial Oil Research*, 25 (2), (70-74), 2013

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2012.751558#.Uwc4m4VEIIE>

4. G. Stojanović, V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, M. Ilić, **O. Jovanović**, G. Petrović, Antioxidant characteristics of selected plant species growing under post-fire environmental condition, *Oxidation communications*, 36 (1), 26-32, 1013

<http://www.scibulcom.net/ocr.php?qd=2013&bk=1>

5. G. Petrović, G. Stojanović, **O. Jovanović**, A. Đorđević, I. Palić, S. Sovilj, Inclusion complexes of pesticides in aqueous solutions of methylated beta-cyclodextrin, *Hemijska industrija*, 67 (2), 231-237, 2013

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0367-598X1200068P#.Uwc4WYVEIIE>

6. **O. Jovanović**, N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, B. Gudžić, Chemical composition of the essential oil of *Centaurium erythraea* Rafn. (Gentianaceae) from Serbia, *Journal of Essetial Oil Research*, 21, 317, 2009.

<http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10412905.2009.9700181#.VEYv4LBxmUk>

7. **O. Jovanović**, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Volatiles of *Minuartia recurva* (All.) Shinz. et Thell. subsp. *recurva* (Carophyllaceae) from Serbia, *Journal of Essetial Oil Research*, 21, 429, 2009.

<http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10412905.2009.9700209#.VEYxCbBxmUk>

8. **O. Jovanović**, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Root essential oil of *Achillea lingulata* Waldst. & Kit. (Asteraceae), *Journal of Essetial Oil Research*, 22, (336-339), 2010

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2010.9700340#.VEYxfrBxmUk>

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 24.12.2014. год. утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се др **Олга Јовановић** изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област – **Органска хемија и биохемија** за изборни период од пет година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу 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 Јовановић Олга |
| 1.1.2. Датум и место рођења 02.07.1954. године у Нишу |
| 1.1.3. Место сталног боравка Ниш |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Филозофски факултет Универзитета у Нишу |
| одсек, група, смер Студијска група за хемију |
| година и место дипломирања 1981. година, Ниш |

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

- | |
|--|
| 1.2.3. Назив магистарског рада Стереохемијске трансформације и синтезе у хемији угљених хидрата |
| научна област Хемија |
| година и место одбране 1989. године, Филозофски факултет Универзитета у Нишу |

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Примена деконволуције масеног сцена у идентификацији конституената етарских уља |
| научна област Хемија |
| година и место одбране 2009. године, Природно-математички факултет, Ниш |

1.3. Професионална каријера

- | |
|---|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање Филозофски факултет, Ниш, Универзитета у Нишу |
| назив звања асистент-приправник |
| назив уже научне области Органска хемија и биохемија |

година избора **1982. година**

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса **Доцент**.....
датум објављивања конкурса **15.10.2014.**

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

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)

16.02.2010......

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

Органска хемија и биохемија.....

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

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса **15.10.2014.**.....

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс лист **Послови Националне службе за запошљавање**

2.1.3. Ужа научна област **Органска хемија и биохемија**

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

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

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

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из области за коју се бира,

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

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

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

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

3.2. Избор у звање ванредни професор

3.2.1. докторат наука из области за коју се бира, да

3.2.2. позитивна оцена наставног рада, да

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

3.2.4. најмање 15 бодова ранга P51 или P52 (или P61 у области Гео-наука), а од тога најмање 5
бодова од последњег избора, с тим што се 3 бода ранга P51 или P52 могу заменити бодовима
ранга P10, P20, P30, P40 и P61, да (**укупно 36 M20, од тога 27 M20 након избора у доцента**)

3.2.5. најмање 5 радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, да,
укупно 16

3.2.6. учешће у научним пројектима, да.....

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

3.3 Избор у звање редовни професор

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

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

Датум и број одлуке о именовању комисије и назив органа који је донео				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	Blaga Radovanović	Редовни професор	Органска хемија и биохемија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
2)	Гордана Стојановић	Редовни професор	Органска хемија и биохемија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
3)	Мирјана Абрамковић	Ванредни професор	Хемија	Медицински факултет, Универзитет у Нишу
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса
2.....
- 5.2. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије
Не.....
- 5.3. Датум стављања извештаја на увид јавности
17.11.2014.....
- 5.4. Начин (место) објављивања
Библиотека и веб-сите Природно-математичког факултета у Нишу
- 5.5. Приговор на извештај
Не.....

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

Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, да др **Олгу Јовановић**, која је постигла значајне резултате у научном раду и настави, изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичком факултету у Нишу.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

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 Олге Јовановић у звање ванредни професор.

I

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

Доцент др Олга Јовановић је током вишегодишњег научно-истраживачког рада објавила 38 рада од тога 14 након избора у доцента (три рада М22, четири М23, један М52, четири М34 и два М64). Област истраживања кандидата је органска хемија и биохемија.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Олга Јовановић 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 Олге Јовановић у звање ванредни професор.

I

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

Др Олга Јовановић је својим дугогодишњим радом на Департману за хемију у многоме допринела раду развоју Департмана и Факултета. Активно је учествовала у свим активностима Департмана и Факултета у организационом и наставном прецесу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Олга Јовановић 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 Олге Јовановић у звање ванредни професор.

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Доцент др Олга Јовановић учествује у настави из више предмета на Катедри за органску хемију и биохемију (Основне студије: Инструменталне методе структурне анализе и Органска хемија на Департману за биологију и екологију; Мастер студије: Одабрана поглавља органске хемије; Докторске студије: Идентификација природних производа и Инструменталне методе анализе одабраних група органских једињења) показујући изузетну способност у преношењу знања студентима.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Олга Јовановић 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 Олге Јовановић у звање ванредни професор.

I

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

Доцент др Олга Јовановић је била укључена у изради већег броја дипломских, мастер, магистарских и докторских радова. Била је ментор мастер рада студента Иване Зрнзевић.

II

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

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Драган Ђорђевић

Примљено: 20.11.2014.			
ОРГ. ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4004		

**ИЗБОРНОМ И НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Одлуком Научно-стручног већа Природно-математичког факултета у Нишу, бр. 8/17-01-004/11-022, на седници Изборног већа од од 12.11.2014 год., избрани смо у Комисију за писање реферата за избор једног кандидата у звање асистента на Департману за Биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, за ужу научну област Зоологија. У том смислу подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс, који је објављен 29.10.2014. године у листу „Послови“, пријавио се један кандидат, Саша Станковић, асистент Природно-математичког факултета у Нишу.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Саша Станковић је рођен 02.05.1982. године у Лесковцу. Основну школу и гимназију завршио је у Лебану.

ПОДАЦИ О ДОСАДАШЊЕМ ОБРАЗОВАЊУ

На Природно-математички факултет у Нишу, Одсек за Биологију и екологију уписао се школске 2001/02. године, а дипломирао 2008. год. са просечном оценом 9,04. Дипломски рад под називом "Одлике макрзообентоса Шуманске реке" одбранио је са оценом 10,00.

Докторске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2009/10. године, на модулу Морфологија систематика и филогенија животиња, ужа област: Биологија паразитских оса фамилије Braconidae: Hymenoptera. При том је положио све испите предвиђене наставним планом и програмом са просечном оценом 10,00.

2010-2012. године је запослен као истраживач приправник на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу.

2012-2012. стиче звање истраживача сарадника на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу.

Од 2012. године ради у звању асистента за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу.

У периоду од 2010. до 2011. године је био укључен на национални пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја, под називом: **Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи (143006Б).**

Од 2011. године је учесник националног пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја, под називом: **Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена (III 43001).**

Учесник је међународног пројекта Европске комисије **ФП7 – BIOCOTES: New biological control products for sustainable farming and forestry.** Трајање: 2014-2018.

Говори и пише енглески језик (напредни ниво) и служи се француским у стручној литератури.

Члан је Ентомолошког друштва Србије, као и биолошког друштва „Др Сава Петровић“.

НАУЧНИ РАД

Кандидат Саша Станковић се од 2010. године успешно бави научно-истраживачким радом, скоро у целости из области систематике и филогеније паразитских оса и фамилије Braconidae. У том смислу, Саша Станковић је део врло успешног тима у овој области под вођством професора др Жељка Томановића са Биолошког факултета, Универзитета у Београду.

Објавио је четрнаест научних радова, од тога осам са ИФ у категорији M21, M22 и M23. Такође, кандидат је самостално саопштио више радова на домаћим и међународним симпозијумима.

РЕФЕРЕНЦЕ

Радови у водећим часописима међународног значаја: M₂₁

1. Žikić, V., Achterberg, C. van, **STANKOVIĆ, S. S.**, Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): morphological information above species on generic level. *Zoologischer Anzeiger* **250(3)**: 246-257.

Радови у водећим часописима међународног значаја: M₂₂

2. Žikić, V., Achterberg, C. van, **STANKOVIĆ, S. S.**, Bila Dubaić, J. and Ćetković, A. 2014. Review of the Gasteruptiidae (Hymenoptera: Evanioidea) from the territory of the former Yugoslavia, with three newly reported species. *Zootaxa* 3793(5): 573–586.
3. **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2014. Morphological and molecular characterization of the genus *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology*, (in press, doi: 10.14411/eje.2015.007).

Радови у часописима међународног значаја: M₂₃

4. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2014. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia; an introduced species in Europe on-going invasion in Europe? *North-Western Journal of Zoology*, (in press, Article number: 141210).
5. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Ilić-Milošević, M. Kees van Achterberg. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences*, **65(3)**: 1027-1035.
6. Milenković, M., Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Marić, S. 2013. First study of the guppy fish (*Poecilia reticulata* Peters, 1859) occurring in natural thermal waters of Serbia. *Journal of Applied Ichthyology*. 30(1): 160-163.

7. Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić, M., Kavallieratos, N. G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology*, **9(2)**: 264-275.
8. Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Ilić, M., STANKOVIĆ, S. S., and Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella aphids* (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. *Journal of Natural History*, 45 (41-42) 2559–2575.

Радови у међународним часописима M₂₄

9. STANKOVIĆ, S. S., Starý, P., Mifsud, D. 2013. Aphids and their parasitoids on the Canary grass, *Phalaris canariensis* in Malta (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae). *Bulletin of the Entomological Society of Malta*, **6**: 137-141.

Радови у водећим домаћим часописима M₅₁

10. Žikić, V., Ilić-Milošević, M., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G., Starý, P., Tomanović, Ž. 2012. Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae) of Serbia and Montenegro – tritrophic interactions. *Acta Entomologica Serbica*, **17(1/2)**: 83-105.

Радови у домаћим часописима M₅₂

11. STANKOVIĆ, S.S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P. 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. *Biologica Nyssana*, **5(1)**: 71-73.
12. Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić, M. 2012. Checklist of the genus *Bracon* (Hymenoptera: Braconidae) in Serbia. *Biologica Nyssana*, **3(1)**: 21-29.
13. ŽIKIĆ, V., Achterberg, C. Van, STANKOVIĆ, S. 2010. A contribution to Braconidae, Hybrizontidae (Ichneumonoidea: Hymenoptera) and Stephanidae (Stephanoidea: Hymenoptera) from the South-West Balkans. *Acta Entomologica Serbica*, **15(7)**: 227-235.
14. STANKOVIĆ, S., Žikić, V., Ilić, M. 2010. *Betula* species as host plants for various insects parasitized by braconids (Hymenoptera: Braconidae) in Serbia. *Biologica Nyssana*, **1(1-2)**: 117-122.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у M₃₄

15. STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2013. Morphological traits of the forewing in three *Adialytus* species (Hymenoptera: Braconidae) with molecular analysis of mtCOI gene. *Ecology of Aphidophaga* 12, 09-13. 09. 2013, Belgrade, Serbia. *Book of abstracts*, **P54**.
16. Ilić Milošević, M., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2013. *Aphidius* and *Euaphidius* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae): taxonomic status and phylogenetic relationship. *Ecology of Aphidophaga* 12, 09-13. 09. 2013, Belgrade, Serbia. *Abstracts*, **P55**.

17. Žikić, V., Četković, A., Achterberg, C. van, **STANKOVIĆ, S. S.** 2013. Gasteruptiidae (Evanioidea: Hymenoptera) Srbije, Crne Gore, Hrvatske i BJR Makedonije. *Simpozijum entomologa Srbije, Tara, 18-22. septembar 2013. Zbornik rezimea, P53.*
18. **STANKOVIĆ, S. S.**, Ilić Milošević, M., Achterberg, C. van, i Žikić, V. 2013. Pregled vrsta parazitskih osa potfamilije Opiinae (Hymenoptera: Braconidae) na teritoriji Srbije i Crne Gore. *Simpozijum entomologa Srbije, Tara, 18-22. septembar 2013. Zbornik rezimea, P54.*
19. **STANKOVIĆ, S. S.**, Tomanović, Ž., Ilić, M., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G. i Žikić, V. Taksonomija vrsta roda *Adialytus* Foerster 1862 (Aphidiinae: Braconidae: Hymenoptera). *Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25 septembar, Zbornik plenarnih referata i rezimea, P44.*
20. Ilić, M., Tomanović, Ž., **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G. i Žikić, V. Morfološka diferencijacija vrsta roda *Euaphidius* Mackauer (Aphidiinae: Braconidae: Hymenoptera). *Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25 septembar, Zbornik plenarnih referata i rezimea, P45.*
21. Žikić, V., Ilić, M. i **STANKOVIĆ, S. S.** Trofičke asocijacije brakonidnih osa (Hymenoptera: Braconidae) na topolama (*Populus* spp.) u Srbiji i Crnoj Gori. *Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25 septembar, Zbornik plenarnih referata i rezimea, P45.*
22. **STANKOVIĆ, S.**, Žikić, V. and Ilić, M. 2010. *Betula alba* and *B. pubescens* as host plants for various Insects parasitized by braconids (Hymenoptera: Braconidae) in Serbia. *10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 17 to 20 June 2010, P125.*
23. Ilić, M., Žikić, V. i **STANKOVIĆ, S.** 2010. Trofičke asocijacije insekata štetočina na topolama (*Populus* sp.) i brakonidnih parazitoida (Hymenoptera: Braconidae) na teritoriji Srbije i Jugoistočne Evrope. *10. Simpozijum Flora jugoistočne Srbije i susednih područja, Vlasina 17 - 20 Jun 2010, P125-126.*
24. Živić, N., **STANKOVIĆ, S.** i Igić, M. 2007. Sastav i rasprostranjenje faune Lumbricidae (Oligochaeta) u terestričnim ekosistemima Grada Niša. *9. Simpozijum Flora jugoistočne Srbije i susednih područja. Univerzitet u Nišu, PMF, P245-249.*
25. Živić, N., **STANKOVIĆ, S.** i Miljanović, B. 2009. Odlike makrozoobentosa Šumanske reke. "Voda 2009", *Zbornik radova 38. Konf., Srpsko društvo za zaštitu voda, Beograd, P183-188.*

Друге публикације:

Уџбеници и монографије

26. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Ilić Milošević, M., Petrović, A. 2014. Praktikum iz zoologije beskičmenjaka II. *Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet*, pp 194. ISBN: 978-86-6275-036-5.
27. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.** Ilić, M Petrović, A. 2014. Praktikum iz zoologije beskičmenjaka I. *Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet*, pp 141. ISBN: 978-86-6275-035-8.

28. Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S. Ilić, M Petrović, A. 2012. Praktikum iz zoologije beskičmenjaka. *Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet*, pp 305. ISBN: 978-86-6275-005-1.

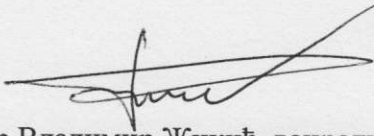
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу биографије, остварених резултата у научном, стручном и педагошком раду, као и саме петогодишње сарадње са Сашом Станковићем, сматрамо да је он веома темељна особа спремна како за тимски, али и за самосталан рад. С тога, Трочлана комисија сматра да Саша Станковић испуњава све законске и суштинске услове за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу.

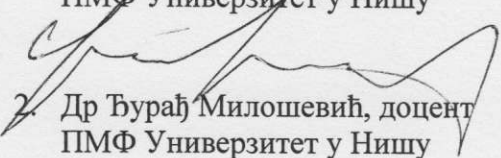
Због свега наведеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу, као и Научно стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, да изабере Сашу Станковића у звање асистент за ужу научну област Зоологија на Департману за Биологију и Екологију.

У Нишу, 15.11.2014. године

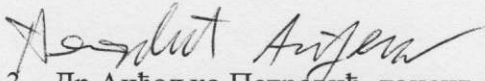
КОМИСИЈА



1. Др Владимир Жикић, ванредни професор
ПМФ Универзитет у Нишу



2. Др Ђурађ Милошевић, доцент
ПМФ Универзитет у Нишу



3. Др Анђелко Петровић, доцент
Биолошки факултет, Универзитет у Београду

Примљено : 21.11.2014.

ОРГ. ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4019		

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

На основу члана 126. Статута Факултета, а на предлог Већа Департмана за биологију и екологију, Изборно веће је на седници одржаној 12.11.2014. године донело Одлуку бр. 1175/ 2-01 о избору чланова комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс од 29.10.2014. године за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и екологију. Према тој одлуци образована је комисија у следећем саставу:

1. Др Татјана Митровић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу,
2. Др Стево Најман, редовни професор Медицинског факултета у Нишу и
3. Др Љубиша Ђорђевић, доцент ПМФ-а у Нишу

На расписани конкурс од 29.10.2014. године за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и екологију, пријавио се један кандидат: Владимир Цветковић, дипломирани биолог, асистент за ужу научну област Биотехнологија на Департману за биологију и екологију.

На основу поднете документације и расположивих чињеница именована Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

Владимир Цветковић

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1 Лични подаци

Владимир Цветковић је рођен 22.3.1985. године у Нишу, Република Србија. Ожењен је.

2011-2015.) У току је израда докторске дисертације кандидата на основу експерименталних резултата на овом пројекту.

2. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

БИБЛИОГРАФИЈА

Радови објављени у врхунским међународним часописима – кат. М21:

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

<http://www.mdpi.com/1422-0067/12/8/5428/>

Радови објављени у истакнутим међународним часописима – кат. М22:

1.Т. Mihailov-Krstev, B. Jovanović, J. Jović, B. Plić, D. Miladinović, J. Matejić, J. Rajković, Lj. Djordjević, V. Cvetković, B. Zlatković. Antimicrobial, antioxidative, and insect repellent effects of *Artemisia absinthium* essential oil, *Planta Med*, 80, 1–8; 2014.

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

Радови објављени у научним часописима међународног значаја– кат. М23:

1. T. Mitrovic, S. Stamenkovic, V. Cvetkovic, N. Radulovic, M. Mladenovic, M. Stankovic, M. Topuzovic, I. Radojevic, O. Stefanovic, S. Vasic. *Platismatia glauca* and *Pseudoevernia furfuracea* lichens as sources of antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents. *EXCLI Journal*, 13, pp. 938-53; 2014.

http://www.excli.de/vol13/Mitrovic_26082014_proof.pdf

2. **V. Cvetkovic**, S. Najman, J. Rajkovic, A. Zabar, P. Vasiljevic, Lj. Djordjevic, M. Trajanovic, A comparison of the microarchitecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review, *Veterinarni Medicina*, 58, 339–351; 2013.

<http://vri.cz/docs/vetmed/58-7-339.pdf>

3. S. Stamenković, T. Mitrović, **V. Cvetković**, N. Krstić, R. Baošić, M. Marković, N. Nikolić, V. Marković, M. Cvijan, Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlake and Cerje (Southeastern Serbia) using epiphytic lichens, *Archives of Biological Sciences*, 65, 151-159; 2013.

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2013/0354-46641301151S.pdf>

4. T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, M. Nikolić, R. Baošić, J. Mutić, T. Anđelković, A. Bojić, Epiphytic lichen *Flavoparmelia caperata* as a sentinel for trace metal pollution, *Journal of the Serbian Chemical Society*, 9, 1301-1310; 2012.

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2012/0352-51391200031M.pdf>

Радови објављени у домаћим научним часописима- кат. М53

1. I. Stojanović, N. Radulović, **V. Cvetković**, T. Mitrović, S. Stamenković, Antimicrobial activity of methanol extracts of four *Parmeliaceae* lichen species, *Facta Universitatis Series: Physics, Chemistry and Technology*, 11(1), 45-53; 2013.

<http://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4656/2013/0354-46561301045S.pdf>

2. A. Žabar, **V. Cvetković**, J. Rajković, J. Jović, P. Vasiljević, T. Mitrović, Larvicidal activity and in vitro effects of green tea (*Camellia sinensis* L.) water infusion, *Biologica Nyssana*, 4 (1-2), 75-79; 2013.

[http://tesla.pmf.ni.ac.rs/desavanja/aktuelna/8SimpozijumFlore/Biologica%20Nyssana/4-\(1-2\)-December-2013/04-2013-11%20Zabar%20et%20al.pdf](http://tesla.pmf.ni.ac.rs/desavanja/aktuelna/8SimpozijumFlore/Biologica%20Nyssana/4-(1-2)-December-2013/04-2013-11%20Zabar%20et%20al.pdf)

3. T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, T. Đekić, R. Baošić, J. Mutić, T. Anđelković, A. Bojić, Bioindication of heavy metal pollution in the area of Southeastern Serbia by using epiphytic lichen *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale., *Biologica Nyssana*, 3(2), 53-56; 2012.

[http://tesla.pmf.ni.ac.rs/desavanja/aktuelna/8SimpozijumFlore/Biologica%20Nyssana/3-\(2\)-December-2012/0302-2012-02%20Mitrovic%20et%20al.pdf](http://tesla.pmf.ni.ac.rs/desavanja/aktuelna/8SimpozijumFlore/Biologica%20Nyssana/3-(2)-December-2012/0302-2012-02%20Mitrovic%20et%20al.pdf)

4. T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, M. Nikolić, S. Tošić, D. Stojičić, Lichens as source of versatile bioactive compounds, *Biologica Nyssana*, 2(1), 1-6; 2011.

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

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу – кат. М34:

1. J. Najdanovic, S. Najman, **V. Cvetkovic**, D. Trickovic, J. Zivanov-Curlis, J. Zivkovic, M. Trajanovic. The effect of endothelial supplements on endothelial cell differentiation of BALB/c mice adipose tissue-derived mesenchymal cells *in vitro*. EORS 2014, 22nd Annual Meeting, 2-4 July, France. P2.5-Bone Regeneration & Tissue Engineering, Book of abstracts, Nantes, 2014.

2. J. Najdanovic, **V. Cvetkovic**, M. Vukelic-Nikolic, J. Zivkovic, S. Stojanovic, S. Najman. Examination of *in vitro* neovasculogenic potential of mice adipose-derived stem cells. V Congress of the Serbian Genetic Society. Serbia 28.9 - 2.10. 2014, Book of Abstracts pp.94, Kladovo, 2014.

3. **V. Cvetković**, S. Najman, J. Najdanović, M. Stanisavljević, M. Vukelić-Nikolić, S. Stojanović, J. Rajković. Histochemical analysis of *in vivo* osteogenic processes in constructs consisted of adipose-derived stem cells, platelet-rich plasma and bone mineral matrix. The 33rd Balcan Medical Week. Romania 8-11.10. Archives of Balcan Medical Union. Supplement I, A93, Bucharest, 2014.

4. J. Najdanovic, S. Najman, **V. Cvetkovic**, J. Zivkovic, S. Stojanovic, M. Stanisavljavic, M. Vukelic-Nikolic, J. Zivanov-Curlis. Neovasculogenic and osteogenic potential of adipose-derived stem cells implanted in combination with bone mineral matrix and platelet-rich plasma at ectopic site. The 33rd Balcan Medical Week. Romania 8-11.10. Archives of Balcan Medical Union. Supplement I, A111, Bucharest, 2014.

5. **V. Cvetković**, J. Najdanović, M. Vukelić-Nikolić, M. Stanisavljević, J. Rajković, J. Živković, S. Stojanović, S. Najman. Gene expression pattern of some bone-related markers in *in vitro* osteoinduced adipose-derived stem cells isolated from Balb/c Mice. V

Congress of the Serbian Genetic Society. Serbia 28.9-2.10. Book of Abstracts pp.105, Kladovo, 2014.

6. S. Ristić, S. Stamenković, T. Đekić, T. Mitrović, **V. Cvetković**, R. Baošić, Air quality indication in Blace (Southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, Abstract book of 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Vlasina, Serbia, 13-16.6., Abstracts pp. 67, Niš 2013.
7. **V. Cvetković**, T. Mitrović, S. Stamenković, B. Stojadinović, B. Jovanović, M. Đorđević, N. Radulović, Toxicity of commonly used solvent dimethyl sulfoxide against *Drosophila melanogaster* larvae: Determination of LC50, LOEC and NOEC values, Abstract book of 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Vlasina, Serbia, 13-16 June, Abstracts pp. 71, Niš 2013.
8. S. Najman, S. Stojanović, J. Najdanović, J. Živković, D. Petrović, I Vučković, **V. Cvetković**, Lj. Sekulović, D. Tričković-Vukić, M. Vukelić, P Vasiljević, M Trajanović, Adipose derived mesenchymal stem cells as a model for study osteoinductive activity of bone substituting biomaterials, Fourteenth Annual Conference YUCOMAT, Herceg Novi, September 3-7, pp. 126, Montenegro, 2012.
9. S. Najman, J. Najdanović, D. Petrović, I. Vučković, J. Živković, S. Stojanović, **V. Cvetković**, M. Vukelić, Lj. Sekulović, B. Djindjić., Osteo-regenerative potential of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells., 32nd Balkan Medical week, Serbia, September, pp. 21 – 23, Nis, 2012.
10. A. Žabar, **V. Cvetković**, J. Rajković, J. Jović, P. Vasiljević, T. Mitrović., The in vivo and in vitro effects of different concentrations of green tea (*Camellia sinensis*) infusion, Belgrade Food International Conference Food, health and well being, 26 – 28. November, pp. 80, Belgrade, 2012.
11. S. Stamenković, T. Djekić, T. Mitrović, D. Stojičić, **V. Cvetković**, M. Nikolić., Monitoring of air quality and „lichen desert“ in the city of Leskovac (Southeastern Serbia) in the period 2000-2011., IV Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, with International Participation. Ohrid, Macedonia, 12 – 15 October 2012. Macedonian Ecological Society, pp. 106, Skopje, 2012.

12. Radojević, O. Stefanović, S. Stamenković, T. Mitrović, **V. Cvetković**, Lj. Čomić, *In Vitro* antimicrobial activity of methanol extracts from five different species of lichen, conference on preclinical testing of active substances and cancer research with an internationally recognized symposium on anti-cancer agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity, Kragujevac 16-18. 3. 2011, Final Program Abstract Book, pp. 19, Kragujevac, 2011.

13. D. Đačić, **V. Cvetković**, M. Stanković, M. Ćurčić, T. Mitrović, S. Stamenković, S. Marković, *In vitro* antiproliferative activity of five lichens species on HCT-116 human colon cell line, Conference on preclinical testing of active substances and cancer research with an internationally recognized symposium on anti-cancer agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity, Kragujevac 16-18. 3. 2011, Final Program Abstract Book, pp. 64, Kragujevac, 2011.

14. M. Vukelić, S. Najman, J. Živković, M. Stanisavljačić, **V. Cvetković**, J. Najdanović, J. Živanov-Čurlis, The role of periferal blood cells in the induction of ectopic osteogenesis, Thirteenth annual conference YUCOMAT Herceg Novi 5.-9. 9. 2011, Programme and The Book of Abstracts, pp. 174, Montenegro, 2011.

15. T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, M. Nikolić, S. Tošić, D. Stojičić, Lichens as source of versatile bioactive compounds, 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 17-20. 6. 2010, Abstracts pp. 99, Niš, 2010.

Саопштења са националних скупова штампана у изводу – кат. М64:

1. A. Obradović, M. Stanković, J. Žižić, D. Šeklić, T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, S. Marković, Citotoksično i antioksidativno dejstvo lišajeva *Cladonia foliacea* i *Hypogimnia physodes* na HCT-116 ćelijsku liniju humanog kancera kolona, Knjiga sažetaka II kongresa “Život sa slobodnim radikalima: Hemija, Biologija, Medicina”, Srbija, 28. Septembar, pp. 43, Niš, 2013.

2. D. Šeklić, T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, J. Radenković, M. Ćurčić, M. Živanović, D. Cvetković, S. Marković, Citotoksično i prooksidativni efekti lišajeva (*Pseudoevernia furfuracea* i *Platismatia glauca*) na ćelijskim linijama humanog kolon

kancera (HCT-116 i SW-480), Knjiga sažetaka II kongresa "Život sa slobodnim radikalima: Hemija, Biologija, Medicina", Srbija, 28. Septembar, pp. 53, Niš, 2013.

3. J. Živković, S. Stojanović, J. Najdanović, D. Tričković-Vukić, M. Stanisavljačić, M. Vukelić, J. Rajković, **V. Cvetković**, J. Živanov-Čurlis, S. Najman, Procena produkcije slobodnih radikala kiseonika u peritonealnim makrofagima miša semikvantitativnim mikroskopskim NBT testom, Knjiga sažetaka II kongresa "Život sa slobodnim radikalima: Hemija, Biologija, Medicina", Srbija, 28. Septembar, pp. 62, Niš, 2013.

2.3. Подаци о објављеним радовима

Владимир Цветковић је коаутор: 1 публикованог рада у врхунском међународном часопису (M21), 1 рада публикованог у истакнутом међународном часопису (M22) и 3 рада публикованих у међународним часописима (M23). Владимир Цветковић је аутор 1 рада публикованог у међународном часопису (M23). Осим тога, Владимир Цветковић је коаутор 4 рада публикованих у домаћим научним часописима (M53). Кандидат има и 15 саопштења на међународним скуповима и 3 саопштења на домаћим скуповима штампаних у изводу.

3. СПОСОБНОСТ ЗА НАСТАВНИ РАД

Владимир Цветковић више од пет година активно учествује у извођењу практичне наставе за студенте биологије и екологије на предметима Генетика, Хумана генетика, Генотоксикологија, Лабораторијске животиње у биолошким истраживањима, Физиологија животиња и Основи генетског инжењерства, који припадају предметима уже научне области Експериментална биологија и биотехнологија (раније: Биотехнологија). Кандидат извођењу наставе приступа крајње одговорно, трудећи се да коришћењем савременог мултимедијалног приступа материју приближи студентима, показујући према студентима високо професионални однос. Његову сарадњу са предметним наставницима одликује доследно поштовање свих упутстава за извођење практичне наставе, амбициозно и перманентно учење у циљу савладавања захтева практичне наставе и примерена иницијатива у увођењу нових и савремених садржаја у часове.

4. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Владимир Цветковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом школству и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање асистента.

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да се на конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија јавио један кандидат Владимир Цветковић који испуњава све услове предвиђене Законом о високом школству и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу.

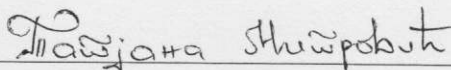
Владимир Цветковић се у току досадашњег рада као асистент на предметима уже научне области Биотехнологија показао као одговоран, вредан, кооперативан и поуздан сарадник, а у раду са студентима је исказивао велико ангажовање, систематичност и педантност, што говори о његовом изузетном смислу за позив универзитетског сарадника.

Владимир Цветковић има просечну оцену 9,50 на основним студијама и тренутни просек од 9,89 на докторским академским студијама на смеру Генетика на Биолошком факултету у Београду. Кандидат поседује велико искуство у експерименталном раду и раду са експерименталним животињама као и искуство у извођењу практичне и теоријске наставе.

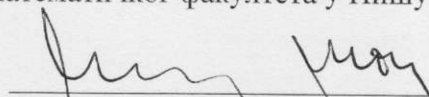
Имајући у виду податке о досадашњем научном раду кандидата, његовом успеху на дипломским и докторским студијама и досадашњем ангажовању као асистента на предметима из уже научне области Експериментална биологија и биотехнологија, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да Владимира Цветковића, досадашњег асистента, изабере у звање асистента за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Одсеку за биологију и екологију.

У Нишу, 20.11.2014. године

КОМИСИЈА



Др Татјана Митровић, редовни професор Природно -
математичког факултета у Нишу



Др Стево Најман, редовни професор Медицинског
факултета у Нишу



Др Љубиша Ђорђевић,
Доцент Природно-математичког факултета у Нишу

Примљено: 18.12.2014.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4619		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

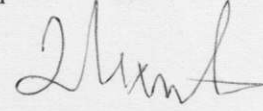
Како је расписан Конкурс за једног наставника у звању **редовног професора** за ужу научну област **математика** за предмете: **Математичка анализа 1, Математичка анализа 2, Банахове алгебре и спектри на Департману за математику и Математика 2 на Департману за физику**, Веће департмана за математику, на седници одржаној 26.11.2014. године, предлаже следећи састав Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима:

1. др Владимир Ракочевић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, ужа н/о математика,
2. др Стеван Пилиповић, редовни члан САНУ, ужа н/о математика,
3. др Драган Ђорђевић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, ужа н/о математика.

Утврђени предлог проследити Изборном већу факултета на даље разматрање.

У Нишу 27.11.2014. године

Управник
Департмана за математику



др Дејан Илић

Примљено: 18.12.2014.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4618		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ


Како је расписан Конкурс за једног наставника у звању **редовног професора** за ужу научну област **математика** за предмете: **Геометрија, Нееуклидска геометрија, Тензорски рачун на Департману за математику и Математика на Департману за хемију**, Веће департмана за математику, на седници одржаној 26.11.2014. године, предлаже следећи састав Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима:

1. др Љубица Велимировић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, ужа н/о математика,
2. др Зоран Ракић, редовни професор Математичког факултета у Београду, ужа н/о математика,
3. др Драган Ђорђевић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, ужа н/о математика.

Утврђени предлог проследити Изборном већу факултета на даље разматрање.

У Нишу 27.11.2014. године

Управник
Департмана за математику



др Дејан Илић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradska 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, lokal 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs

Изборном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено: 17.12.2014.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4567		

Предмет: Предлог Комисије за писање извештаја за избор доцента

На седници Већа Департмана за биологију са екологијом, одржаној 17.12.2014. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор доцента за ужу научну област Ботаника:

др Владимир Ранђеловић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Ботаника


др Бојан Златковић, доцент ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Ботаника

др Петар Марин, редовни професор Биолошког факултета у Београду, ужа научна област Морфологија, фитохемија и систематика биљака

Молимо Изборно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу

17.12.2014. године

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

✓

Примљено : 18.12.2014.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4607		

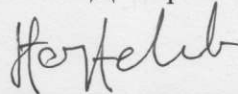
**Изборном већу
Природно-математичког факултета у Нишу**

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 17.12.2014. год., усвојен је предлог Комисије за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Органска хемија и биохемија.

Комисија у саставу:

1. др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Органска хемија и биохемија),
2. др Данијела Костић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Органска хемија и биохемија),
3. др Андрија Шмелцеровић, ванред. проф. Медицинског факултета у Нишу (ужа научна област Хемија).

Управник Департмана за хемију



Др Драган М. Ђорђевић

Примљено : 04.12.2014.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4303		

Природно-математички факултет у Нишу

Изборном Већу

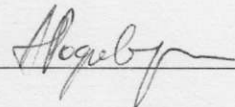
Предмет: Предлог комисије

На седници Већа Департмана за географију, која је одржана 03.12.2014.год., предложено је да се за расписани конкурс за сарадника у звању асистента за ужу научну област Физичка географија, формира комисија у следећем саставу:

1. Проф. др Радомир Ивановић, ванредни професор, ПМФ-а у Косовској Митровици ужа научна област физичка географија, председник комисије,
2. Проф. др Иван Филиповић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Картографија, члан
3. Проф. др Александар Радивојевић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Регионална географија, члан

У Нишу, 03.12.2014.год.

Управник Департмана за географију



Проф. др Александар Радивојевић, ванред. Проф