

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ ФАКУЛТЕТ ЗА ХОТЕЛИЈЕРСТВО И ТУРИЗАМ У ВРЊАЧКОЈ БАЊИ			
ПРИМЉЕНО 05.03.2013.			
ОРЕДБЕ	БРОЈ	ФИЛОГ	ВРЕДНОСТ
	259		

Образац 4

ФАКУЛТЕТ ЗА ХОТЕЛИЈЕРСТВО И ТУРИЗАМ У ВРЊАЧКОЈ БАЊИ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука бр. 887 од 25.12.2012.год., Наставно-научно веће Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу
2. Датум и место објављивања конкурса:	23.01.2013. године, лист „Послови“ , сајт инфостуд, сајт Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:	Један наставник у звању доцента за ужу научну област Спорт и екологија
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:	<p>1. Др Оливера Милошевић Ђорђевић, редовни професор Природно математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Генетика и еволуција, Датум избора у звање: 30.09.2010. године (одлука број 1639/1)– председник комисије</p> <p>2. Др Марина Стаменковић Радак, ванредни професор Биолошког факултета и научни саветник Универзитета у Београду, ужа научна област: генетика и еволуција; Датум избора у звање: 27.12.2010. - члан комисије</p> <p>3. Др Владимир Сенић, доцент на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Менаџмент и пословна економија на Економском факултету у Крагујевцу, Датум избора у звање: 26.06.2008. – члан комисије</p>
5. Пријављени кандидати:	<p>1) Др Марија Костић</p> <p>2) Др Ивана Радојевић</p> <p>3) Др Миодраг Велојић – не испуњава услове Конкурса за избор доцента за ужу научну област Спорт и екологија, није доктор биолошких наука</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ	

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Марија (Миломир) Костић (рођена Бошковић)
2. Звање:
Доктор биолошких наука
3. Датум и место рођења, адреса:
12.04.1984. Краљево, Адреса: Ул. Ужичка бр.17, 36210 Врњачка Бања
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу, професионални статус: асистент
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2003/2008, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, биологија, просечна оцена током студија 9.82, оцена дипломског рада: 10. Академски назив: дипломирани биолог (мастер биологије)
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Београду, Биолошки Факултет, Докторске академске студије биологије, година уписа: 2008, научна област: биологија. Просечна оцена: 9.78
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Варијабилност гена укључених у инфламаторне, имуномодулаторне и апоптотске процесе као фактор ризика за настанак базоцелуларних карцинома главе и врата, Година одбране: 2012., Стечено научно звање: доктор наука – биолошке науке
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески: чита-одлично, пише-одлично, говори-врло добро
11. Област, ужа област:
Биологија, Генетика
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу, октобар 2011. године, асистент на ужој научној области Спорт и екологија
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
- Члан српског биолошког друштва - Члан друштва генетичара Србије

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

- а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода.

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

- а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

- а) у ранијем периоду
-
б) у току последњег изборног периода

1. Andric M, Nikolic N, **Boskovic M**, Milicic B, Skodric S, Basta Jovanovic G, Milasin J. (2012). Survivin Gene Promoter Polymorphism -31G/C As a Risk Factor for Keratocystic Odontogenic Tumors Development. *European Journal of Oral Sciences*, Vol. 120, 9-13. [ISSN: 0909-8836];

(M21), број поена: $8 \cdot (1,878/7) = 2,146$

2. **Kostic M**, Nikolic N, Ilic B, Jelovac D, Trakilovic S, Bozovic M, Milasin J. (2013). Association of TNF-R2 (676T>G) single nucleotide polymorphism with head and neck cancer risk in the Serbian population. *Archives of Biological Sciences*, Vol.65, Issue 1, 387-393. [ISSN: 0354-4664]

(M23), број поена: $3 \cdot (0,360/7) = 0,154 + 0,036 = 0,19$

3. **Kostic M**, Nikoloc N, Ilic B, Carkic J, Milenkovic S, Vukadinovic M. Analysis of polymorphism in surviving gene promoter as a potential risk factor for head and neck cancers development. *Српски архив за целокупно лекарство* (Vol.141, 2013, потврда часописа је у прилогу) [ISSN: 0370-8179]

(M23), број поена: $3 \cdot (0,190/6) = 0,095 + 0,019 = 0,114$

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

- а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

- а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

- а) у ранијем периоду
-
б) у току последњег изборног периода

1. **Boskovic M**, Popovic B, Milasin J. (2009). Analysis of the -1562 C>T polymorphism in MMP-9 promoter in patients with head and neck carcinoma. *IV Congress of the Serbian Genetic Society*, 1-5 June, Tara, Serbia, 96. [ISBN:978-86-87109-03-2]

2. Jelovac D, **Boskovic M**, Ilic B, Popovic B, Konstantinovic V, Vukadinovic M, Milasin J. (2010). Association between a functional polymorphism in the matrix metalloproteinase 9 gene (MMP-9, 1562 C>T) and risk of oral squamous cell carcinoma (OSCC) in Serbian patients. *20th Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery*, 14-17 September, Bruges, Belgium, 845. (CD format)

3. Jelovac D, **Boskovic M**, Nikolic N, Ilic B, Konstantinovic V, Milasin J. (2010). Polymorphisms in the genes

involved in immunomodulatory and inflammatory processes as OSCC (oral squamous cell carcinoma) risk factors. *First International Congress of Serbian Dental Society*. 20-23 October, Belgrade, Serbia, 107.

4. Ilic B, Jelovac D, **Boskovic M**, Nikolic N, Vukadinovic M, Konstantinovic V, Milasin J. (2010). Polimorfizmi u genima uključenim u proapoptotske i antiapoptotske mehanizme kao potencijalni markeri rizika za nastanak oralnog skvamocelularnog carcinoma. *First International Congress of Serbian Dental Society*, 20-23 October, Belgrade, Serbia, 118.

5. **Kostić M**, Nikolić N, Jelovac D, Popović B, Milašin J. (2012). Analysis of polymorphism in survivin gene promoter as a risk factor for development of head and neck cancers (HNCs). *The Second Symposium of Population and Evolutionary Genetics*, 9-12 May, Belgrade, Serbia, 102. [ISBN:978-86-87109-08-7]

6. Vasiljević-Blagojević M, **Kostić M**, Gordon E. (2012). Influence of spa environment on the selection of study. *XIII International Symposium SymOrg 2012*, 5-9 June, Zlatibor, Srbija. 528-532. [ISBN:978-86-7680-254-8]

7. **Kostić M**, Lukić J, Gordon EE. (2012). Ekoturizam kao alternativni oblik turizma. *Prva naučno stručna konferencija sa međunarodnim učešćem*, 28-31. mart, Jahorina, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 236-245. [ISBN:978-9958-0912-0-9]

8. **Kostić M**, Žarevac M. (2012). Vrnjačka Banja kao nova eko-destinacija. *Sedmi naučni skup sa međunarodnim učešćem*, 20-22. Septembar, Trebinje, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 380-384. [ISBN:978-86-7329-096-6]

3. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

4. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

5. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

6. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:

Учествовала у својству истраживача (категирија А2) у реализацији 2 научно-истраживачка пројекта који су финансирани од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије:

2008-2010: Адаптивни значај генетичког полиморфизма популација *Drosophila*, Евид.бр. 143014, руководиоца пројекта Проф.др Марко Анђелковић

2010- до данас: Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије, Евид.бр. 175075, руководиоца пројекта Проф.др Јелена Милашин

7. Међународни и домаћи патенти:

8. Реализација техничких или развојних решења:

9. Индекс цитираности без аутоцитата:

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
13. Остало:
<p>Награђивана као студент основних студија за остварене резултате током школовања: 2002-2006: Стипендиста Министарства просвете и спорта Републике Србије 2007: Награда ЕФГ банке за најбоље студенте Србије у оквиру пројекта „Инвестирамо у Европске вредности“ 2007: Награда „Најбољи најбољем-Др Зоран Ђинђић“ као најбољи студент на територији општине Врњачка Бања 2006-2008: Стипендиста Фонда за развој талената и научног подмлатка Републике Србије 2008-2011: Стипендиста- докторант Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије</p>
IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
Асистент
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
Студ. програм: ОАС БИОЛОГИЈА/МОЛЕКУЛАРНА БИОЛОГИЈА И ФИЗИОЛОГИЈА на Биолошком факултету Универзитета у Београду, летњи семестар 2009/2010 год., Наставни предмет: ГЕНЕТИКА/ПРИНЦИПИ ГЕНЕТИКЕ, Год.студијског програма: III, 8 часова недељно, 230 студенета
Студ. програм: Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитет у Крагујевцу, Наставни предмет: ТУРИЗАМ И ЖИВОТНА СРЕДИНА, Год.студијског програма: II, 3 часа недељно, 100 студенета
2. Педагошко искуство:
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
У циљу унапређења наставе на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи и ради што бољег упознавања функционисања хотелских система, у периоду од 25.6.-7.7.2012. године обавила је петнаестодневну стручну обуку у хотелу „Holiday Inn“ у Београду
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
9. Остало:
V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
<ul style="list-style-type: none"> - Члан Комисије за самовредновање на факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Одлука бр. 227 од 26.12.2011. - Члан Редакционог одбора часописа <i>Менаџмент у хотелијерству и туризму</i> Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу, Одлука бр.69 од 29.01.2013. - Члан Радне групе за борбу против корупције, Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
<ul style="list-style-type: none"> - Члан радне групе за активно учествовање у промоцији Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
<ul style="list-style-type: none"> - Члан Општинског форума у процесу израде Стратегије одрживог развоја општине Врњачка Бања, према решењу бр.9-56/12 од 26.04.2012.године - Члан Бањског савета Скупштине општине Врњачка Бања
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научног и педагошког рада и активности кандидата д Марије Костић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (www.kg.ac.rs).

Др Марија Костић, рођена је 1984. године у Краљеву. Дипломирала је 2008.године на Биолошком факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,82. Захваљујући запаженим резултатима током студирања била је стипендиста Министарства просвете Р.Србије и Фонда за развој научног и уметничког подмлатка Р.Србије, као и добитник већег броја награда. Као стипендиста Министарства за науку и технолошки развој уписала се на докторске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду школске 2008/2009 године а докторску дисертацију одбранила је децембра месеца 2012.године и тиме стекла звање доктор биолошких наука. Просечна оцена током докторских студија је 9, 78.

Радну каријеру започела је на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу октобра 2011. године избором у звање асистента за ужу научну област Спорт и екологија и на том радном месту се и данас налази.

Као аутор или коаутор до сада има 11 научних публикација и то: 3 публикације објављене у часописима међународног значаја (1 М21 и 2 М23 категорије), 8 саопштења међународног значаја. Квантитативни показатељи научног успеха др Костић су 2,45 поена за радове објављене у међународним часописима. У својству истраживача учествовала је у реализацији једног пројекта МН, а и у текућем пројектном периоду је такође истраживач на једном пројекту МПН.

Ставка број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1.	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	2,45
2.	Руковођење и учешће на пројектима код Министарства науке Републике Србије (А2 категорија)	8
	ФНК	10,45

Сагласно члану 7, ставу 6, Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, кандидат је дао допринос академској и широј заједници кроз учешће у раду неколико радних група и комисија Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу, као и организација Општине Врњачка Бања које су повезане са радом Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи. Такође, обавила је стручну обуку у хотелу „Holiday Inn“ у Београду у циљу унапређења наставе на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Анализирајући укупне досадашње активности кандидата др Марије Костић, Комисија позитивно оцењује резултате које је постигла у свом досадашњем раду.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О 2. КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:	Ивана Драгомир Радојевић
2. Звање:	Истраживач сарадник
3. Датум и место рођења, адреса:	20.05.1973. године, Косовска Митровица; Адреса: Марка Симовића 5, 34000 Крагујевац
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:	Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу. Истраживач – сарадник
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	1996/97-2002. године, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, група Биологија-екологија, просечна оцена током студија 8.66; на дипломском испиту 10. Академски назив: дипломирани БИОЛОГ-ЕКОЛОГ
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	2002/03-2007. године, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, група Биологија, Академски назив: МАГИСТАР БИОЛОШКИХ НАУКА
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	Стварање информатичке основе за праћење квалитета акумулационих језера Србије на основу микробиолошких параметара
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	Универзитет у Крагујевцу, ПМФ, Докторске академске студије биологије, Година уписа: школске 2007/08. године, Научна област: Биологија, Просечна оцена 9.16
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	Микробиолошки аспекти примене информационих система у мониторингу акумулација и језера Година одбране: 2012. Стечено научно звање: ДОКТОР НАУКА - БИОЛОШКЕ НАУКЕ.
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	Енглески – врло добро: чита, пише, - добро: говори; француски – добро: чита, пише
11. Област, ужа област:	Биологија, Микробиологија, Хидроинформатика
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:	- 01.05.2010. - 31.05.2010. године, 1 месец, Институт за биологију, Природно-математички факултет, Скопље, Македонија - 03.04.2011 - 18.04.2011. године, 15 дана, Аристотелов Универзитет у Солуну, Институт за фармакологију и токсикологију, Грчка

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и позиција):	
2008-до сада	Истраживач сарадник, Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу.
2006-2008	Професор екологије, биологије, ботанике, Друга техничка школа, Крагујевац.
2003-2006	Истраживач приправник, истраживач сарадник, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	
- Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“ - Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“	
II НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1. Научне књиге	
-	
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама	
а) у ранијем периоду	
-	
б) у току последњег изборног периода	
1. Stefanović, O. Radojević, I. Vasić, S. & Čomić Lj. (2012). Antibacterial activity of naturally occurring compounds from selected plants. Chapter 1 in " <i>Antibacterial Agents/Book1</i> ", ed. Varaprasad Bobbarala. In Tech-Open Access Publisher, Rijeka, 1–24; under CC BY 3.0 license DOI: 10.5772/1867. [ISBN 978-953-51-0723-1] M14, broj poena 15	
2. Radojević, I. Glodović, V. Radić, G. Vujić, J. Stefanović, O. Čomić, Lj. & Trifunović, S. (2012). From Synthesis to Antibacterial Activity of Some New Palladium (II) and Platinum (IV) Complexes". Chapter 15 in " <i>Antibacterial Agents/Book1</i> ", ed. Varaprasad Bobbarala. In Tech-Open Access Publisher, Rijeka, 311–332; under CC BY 3.0 license DOI: 10.5772/1867. [ISBN 978-953-51-0723-1] M14=4, broj poena 15	
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи)	
а) у ранијем периоду	
-	
б) у току последњег изборног периода	
1. Ranković, V. Radulović, J. Radojević, I. Ostojić, A. & Čomić Lj. (2010). Neural network modeling of dissolved oxygen in the Gruža reservoir, Serbia. <i>Ecological modelling</i> , Vol. 221, No.8, 1239-1244. [ISSN 0304-3800; DOI 10.1016/j.ecolmodel.2009.12.023] (M23), br.poena: 3*(1,769/5)=1,061	
2. Vasić, G. Glodjović, V. Radojević, I. Stefanović, O. Čomić, Lj. & Trifunović, S. (2010). Stereospecific ligands and their complexes. V. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium (II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propionic acid. <i>Inorganica Chimica Acta</i> , Vol. 363, 3606-3610. [ISSN 0020-1693; DOI:10.1016/j.ica.2010.05.046] (M22), br.poena: 5*(1,899/6)=1,582	
3. Mitrović, T. Stamenković, S. Cvetković, V. Tošić, S. Stanković, M. Radojević, I. Stefanović, O. Čomić, Lj. Đačić, D. Ćurčić, M. & Marković, S. (2011). Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Activities of Five Lichen Species. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , Vol. 12 No.8, 5428-5448. [ISSN 1422-0067; DOI 10.3390/ijms12085428] (M21), br.poena: 8*(2,598/11)=1,889	

4. Stanković, Z. Radić, G. Glođović, V. **Radojević, I.** Stefanović, O. Čomić, Lj. Klisurić, O. Djinović, V. & Trifunović, S. (2011). Stereospecific ligands and their complexes IX: Synthesis, characterization and antimicrobial activity of ethyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic and (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)-butanoic acids and corresponding platinum(IV) complexes: Crystal structure of tetrachloride-(O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoato)-platinum(IV), [PtCl₄(det-S,S-eddp)], *Polyhedron*, Vol. 30 No.13, 2203-2209. [ISSN 0277-5387; DOI 10.1016/j.poly.2011.05.034] (M22), br.poena: 5*(2,057/9)=1,142
5. **Radojević, I.** Stanković, M. Stefanović, O. Topuzović, M. Čomić, Lj. & Ostojić, A. (2011). Anti-*Aspergillus* properties of different extracts from selected plants. *African Journal of Microbiology Research*, Vol. 5 No.23, 3986-3990. [ISSN 1996-0808; DOI 10.5897/AJMR11.743] (M23), br.poena: 3*(0,539/6)+0,053=0,322
6. Stanković, M. **Radojević, I.** Stefanović, O. Topuzović, M. Čomić, Lj. & Branković, S. (2011). Immortelle (*Xeranthemum annuum* L.) as a natural source of biologically active substances. *EXCLI Journal*, Vol. 10, 230-239. [ISSN 1611-2156] (M23), br.poena: 3*(1,061/6)=0,531
7. Radić, G. , Glođović, V. **Radojević, I.** Stefanović, O. Čomić, Lj. Ratković, Z. Valkonen, A. Rissanen, K. & Trifunović, S. (2012). Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl derivatives of thiosalicylic acids. Crystal structure of bis(S-benzyl- -thiosalicylate)-palladium(II) complex, [Pd(S-bz-thiosal)₂]. *Polyhedron*, Vol. 31, No.1, 69-76. [ISSN 0277-5387; DOI 10.1016/j.poly.2011.08.042] (M22), br.poena: 5*(2,057/9)=1,143
8. Ranković, V. Radulović, J. **Radojević, I.** Ostojić, A. & Čomić, Lj. (2012). Prediction of dissolved oxygen in reservoirs using adaptive network-based fuzzy inference system. *Journal of hydroinformatics*, 14(1):167-179. [ISSN 1464-7141; DOI 10.2166/hydro.2011.084](M23), br.poena: 3*(1,048/5)=0,629
9. Stefanović, D. **Radojević, I.** Čomić, Lj. Ostojić, A. Topuzović, M. & Kaplarević-Mališić, A. (2012). Management Information System of Lakes and Reservoirs. *Water Resources*, Vol. 39 No.4, 488-495. [ISSN 0097_8078; DOI 10.1134/S0097807812040124](M23), br.poena: 3*(0,293/6)=0,119
10. Curcic, M. Stankovic, M. **Radojevic, I.** Stefanovic, O. Comic, Lj. Topuzovic, M. Djacic, D. & Markovic, S. (2012). Biological effects, total phenolic content and flavonoid concentrations of fragrant yellow onion (*Allium flavum* L.). *Medicinal Chemistry*, Vol. 8, No.1, 46-51. [ISSN 1573-4064; DOI <http://dx.doi.org/10.2174/157340612799278441>] (M23), br.poena: 3*(1,496/8)=0,561
11. **Radojevic, I.** Petrovic, Z. Comic, Lj. Simijonovic, D. Petrovic, V. & Hadjipavlou-Litina, D. (2012). Biological Evaluation of Mechlorethamine-Pt(II) Complex, Part II: Antimicrobial Screening and Lox Study of the Complex and its Ligand. *Medicinal Chemistry*, Vol. 8, No.5, 947-952. [ISSN 1573-4064; DOI 10.2174/157340612802084315] (M23), br.poena: 3*(1,496/6)=0,748+0,149=0,897
12. Radić, G. Glođović, V. **Radojević, I.** Stefanović, O. Čomić, Lj. Dinović, V, & Trifunović, S. (2012). Stereospecific ligands and their complexes. XI. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)-butanoic acid. *Inorganica Chimica Acta*, Vol. 391, 44-49. [ISSN 0020-1693; DOI 10.1016/j.ica.2012.05.018] (M23), br.poena: 3*(1,846/7)=0,791
13. Ilić, D. Vujić, J. **Radojević, I.** Stefanović, O. Čomić, Lj. Banković, D. & Trifunović, S. (2012). Stereospecific ligands and their complexes, Part VIII: Antimicrobial activity of palladium(II) complexes with 0,0'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid. *Hemijaska industrija*, Vol. 66 No.3, 349-355. [ISSN 0367-598X; DOI 10.2298/HEMIND110928096I] (M23), br.poena: 3*(0,205/7)=0,087
14. **Radojević, I.** Stanković, M. Stefanović, O. Topuzović, M. Čomić, Lj. & Ostojić, A. (2012). Great Horsetail (*Equisetum telmateia* Ehrh.): Active Substances Content and Biological Effects. *EXCLI Journal*, Vol. 11, 59-67. [ISSN 1611-2156] (M23), br.poena: 3*(1,061/6)=0,530+0,106=0,636
15. **Radojević, I.** Stanković, M. Stefanović, O. Topuzović, M. & Čomić, Lj. (2012). Antioxidative And Antimicrobial Properties Of Different Extracts From *Sideritis Montana* L. *Romanian Biotechnological Letters*, Vol. 17 No.2, 7014-7022. [ISSN 1224 – 5984] (M23), br.poena: 3*(0,349/5)=0,209+0,034=0,243

16. **Radojević, I.** Stefanović, D. Čomić, Lj. Ostojić, A. Topuzović, M. & Stefanović, N. (2012). Total coliforms and data mining as a tool in water quality monitoring. *African Journal of Microbiology Research*, Vol. 6 No.10, 2346-2356. [ISSN 1996-0808; DOI 10.5897/AJMR11.1346] (M23), **br.poena: $3*(0,539/6)=0,269+0,053=0,322$**
17. Stanković, M. Stefanović, O. Čomić, Lj. Topuzović, M. **Radojević, I.** & Solujić, S. (2012). Antimicrobial activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of *Teucrium* species. *Central European Journal of Biology*, Vol. 7 No.4, 664-671. [ISSN 1895-104X; DOI 10.2478/s11535-012-0048-x] (M23), **br.poena: $3*(1,000/6)=0,5$**
18. Vasić, S. Stefanović, O. Ličina, B. **Radojević, I.** & Čomić, Lj. (2012). Biological Activities of Extracts from Cultivated *Granadilla Passiflora alata*. *EXCLI Journal*, Vol. 11, 208-218. [ISSN 1611-2156] (M23), **br.poena: $3*(1,061/5)=0,636$**
19. Radic, G. Glodovic, V. Ratkovic, Z. Novakovic, S. Garcia-Granda, S. Roces, L. Menendez-Taboada, L. **Radojevic, I.** Stefanovic, O. Comic, Lj. & Trifunovic, S. (2012). Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel platinum(IV) and palladium(II) complexes with meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N0-di-3-propanoic acid – Crystal structure of H2-1,2-dpheddp_2HCl_H2O. *Journal of Molecular Structure*, Vol. 1029, 180–186. [ISSN 0022-2860; DOI 10.1016/j.molstruc.2012.07.007] (M23), **br.poena: $3*(1,634/11)=0,445$**
20. Stanković, M. **Radojević, I.** Ćurčić, M. Vasić, S. Topuzović, M. Čomić, Lj. & Marković, S. (2012). Evaluation of biological activities of *S. goldmoss* stonecrop (*Sedum acre* L.). *Turkish Journal of Biology*, Vol. 36 No.5, 580-588. [ISSN 1300-0152; DOI 10.3906/biy-1109-9] (M23), **br.poena: $3*(0,876/7)=0,375$**
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу)
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи)
- а) у ранијем периоду -
б) у току последњег изборног периода
1. Čomić, Lj., **Radojević, I.**, Ćurčić, S. & Ostojić, A. (2006). Database for Monitoring, Protection and Management of Reservoirs in Serbia. *Kragujevac Journal of Science*, Vol. 28, 97-106. [ISSN 1450-9636] **M53**
2. **Radojević, I.**, Stefanović, D., Čomić, Lj. & Nikolić N. (2007). Database – Serbian Lakes and Reservoirs - SeLaR. *Kragujevac Journal of Science*, Vol. 29, 85-90. [ISSN 1450-9636] **M53**
3. **Radojević, I.**, Stefanović, D., Čomić, Lj. & Ostojić A. (2008). Information system of lakes and reservoirs of the Serbia – SeLaR. *Kragujevac Journal of Science*, Vol. 30, 81-98. [ISSN 1450-9636] **M53**
4. Vasić, S., **Radojević, I.**, Pešić, N. & Čomić, Lj. (2011). Influence of sodium selenite on the growth of selected bacteria species and their sensitivity to antibiotics. *Kragujevac Journal of Science*, Vol. 33, 55-61. [ISSN 1450-9636] **M53**
5. Ostojić, A., **Radojević, I.**, Obradović, M. & Radoičić, D. (2012). Checklist of Freshwater Zooplankton on the Territory of Kragujevac City (Serbia) and it's Surrounding Areas. *Water Research and Management*, Vol. 2 No.3, 35-42. [ISSN 2217-5547] **M53**
6. Саопштења на међународним научним скуповима
- а) у ранијем периоду -
б) у току последњег изборног периода
1. Čomić, Lj., **Radojević, I.**, Ćurčić, S. & Ostojić, A. (2004). Data Base for Monitoring, Protection and Management of Reservoirs in Serbia. *BALWOIS "Conference on Water Observation and Information System for Decision Support"*, 25-29. may, Ohrid, Republic of Macedonia. Proceedings. 1-8. [ISBN 9989-110-26-3]. Available from: http://balwois.com/balwois/info_sys. **M33**

2. Stefanović, O., Čomić, Lj., **Radojević, I.** & Stanković, M. (2010). Antibacterial activity of *Cytisus nigricans* L. extracts and their synergistic interaction with antibiotics. *Proceedings of ICAR 2010, "International Conference on Antimicrobial Research"*, November 3-5, Valladolid, Spain, 88-89. Available from: <http://www.formatex.org/icar2010/index.html> **M34**
3. **Radojević, I.**, Čomić, Lj., Stefanović, O., Glodjović, V., Vasić, G., Vujić, J. & Trifunović, S. (2010). Antimicrobial activity ligands and their corresponding palladium(II) complexes against *Aspergillus* species. *Proceedings of ICAR 2010, "International Conference on Antimicrobial Research"*, November 3-5, Valladolid, Spain, 475-476. Available from: <http://www.formatex.org/icar2010/index.html> **M34**
4. Radić, G., Glodjović, V., **Radojević, I.**, Stefanović, O., Čomić, Lj., Djinović, M. & Trifunović, S. (2010). Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium (II) complexes with some alkyl esters of (S,S) ethylenediamine-n,n-di-2-propanoic acid. Eurobic 10th "*European biological inorganic chemistry conference*", June 22-26, Thessalonici, Greece, Abstract PO-085 **M34**
5. **Radojević, I.**, Čomić, Lj., Stanković, M., Stefanović, O. & Topuzović M. (2010). Antibacterial and antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Acinos alpinus* (L.) Moench. extracts. "3rd Croatian botanical congress with international participation", September 24-26, Murter, Hrvatska, 163. [ISBN978-953-99774-3-4]. **M34**
6. Stanković, M., Radić, G., Glodjović, V., **Radojević, I.**, Stefanović, O., Čomić, Lj. & Trifunović, S. (2011). Antimicrobial activity of ethyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic and (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)-butanoic acids and corresponding platinum(IV) complexes. "*Preclinical testing of active substances and cancer research, with International Symposium on Anti-Cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity*", March 16-18, Kragujevac, Serbia, 9. [ISBN: 978-86-7760-064-8] **M34**
7. **Radojević, I.**, Stefanović, O., Radić, G., Glodjović, V., Čomić, Lj. & Trifunović, S. (2011). *In vitro* antimicrobial activity of novel platinum(iv) and palladium(ii) complexes with 1,2-diphenyl-ethylenediamine-n,n'-di-3-propanoic acid. "*Preclinical testing of active substances and cancer research, with International Symposium on Anti-Cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity*", March 16-18, Kragujevac, Serbia, 10. [ISBN: 978-86-7760-064-8] **M34**
8. Stefanović, O., **Radojević, I.** & Čomić, Lj. (2011). Antibacterial activity of plant extracts and their synergistic effects with antibiotics. "*Preclinical testing of active substances and cancer research, with International Symposium on Anti-Cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity*", March 16-18, Kragujevac, Serbia, 18. [ISBN: 978-86-7760-064-8] **M34**
9. **Radojević, I.**, Stefanović, O., Stamenković, S., Mitrović, T., Cvetković V. & Čomić, Lj. (2011). *In vitro* antimicrobial activity of methanol extracts from five different species of lichen. "*Preclinical testing of active substances and cancer research, with International Symposium on Anti-Cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity*", March 16-18, Kragujevac, Serbia, 19. [ISBN: 978-86-7760-064-8] **M34**
10. Ostojić, A., **Radojević, I.**, Obradović, M. & Radoičić, D. (2012). New freshwater protozoans for the fauna of Serbia. "*4 Congress of the ecologists of Macedonia, with international participation*", October 12-15, Ohrid, Macedonia, 92. [ISBN 978-9989-648-24-3] **M34**
11. **Radojević, I.**, Ranković, V., Ostojić, A., Obradović, M. & Čomić, Lj. (2012). Neural network modeling of abundance of zooplankton groups in the Grosnica reservoir, Serbia. "*4 Congress of the ecologists of Macedonia, with international participation*", October 12-15, Ohrid, Macedonia, 92. [ISBN 978-9989-648-24-3] **M34**
12. Vasić, S., **Radojević, I.**, Stanković, M., Stefanović, O., Čomić, Lj., Topuzović, M. & Nikolić, M. (2012). Exploring antibacterial and antifungal activity of horehound, *Marrubium peregrinum* L. extracts. *ICAR2012, "II International Conference on Antimicrobial Research"*, November 21-23, Lisbon, Portugal, 206, Available from: <http://www.formatex.org/icar2012/> **M34**
13. Glodjovic, V., Radić, G., **Radojevic, I.**, Stefanovic, O., Comić, Lj. & Trifunovic, S. (2012). Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium (II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N-di-2-(3-methyl)-butanoic acid. 4th EuCheMS Chemistry Congress. Prague. Czech Republic. Chem. Listy, 106,s587-1423. **M34**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима	
a) у ранијем периоду	-
b) у току последњег изборног периода	
1. Radojević, I., Čomić, Lj., Spasojević, D. i Ostojić, A. (2008). Informacioni sistem - SeLaR, monitoring, zaštita i menadžment akumulacija u Srbiji. "Eko ist' 08, Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine Ekološka istina", 1-4 Jun, Sokobanja, Srbija, 399-402. [ISBN 978-86-80987-57-6]	M63
2. Radojević, I., Roganović, S., Čomić, Lj. i Ostojić, A. (2009). Mikrobiološka studija akumulacije Bovan. "VODA 2009, 38. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda", 8-10 Jun, Zlatibor, Srbija, 81-86. [ISBN 978-86-904241-6-0]	M63
3. Radojević, I., Stanković, M., Stefanović, O., Čomić, Lj., Topuzović, M. i Vasić, S. (2011). Antibakterijska aktivnost etil acetatnog ekstrakta vrste <i>Sideritis montana</i> L. "XVI Savetovanje o biotehnologiji", 4-5 Mart, Čačak, Srbija, 545 – 550. [ISBN 978-86-87611-15-3].	M63
4. Stefanović, O., Stanković, M., Radojević, I. i Čomić, Lj. (2011). Antimikroba aktivnost i ukupna količina fenola i flavooida u ekstraktima <i>Teucrium montanum</i> l. XVI Savetovanje o biotehnologiji", 4-5 Mart, Čačak, Srbija, 515 – 519. [ISBN 978-86-87611-15-3].	M63
5. Dimitrijević, D., Radić, G., Glođović, V., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Ratković, Z., Valkonen, A., Rissanen, K. & Trifunović, S. (2011). Crystal structure of bis-(S-benzyl-thiosalicylate)-palladium(II) complex, [Pd(S-bz-eddp)₂]. "XVIII Conference of the Serbian Crystallographic Society", June 2-4, Fruška Gora, Serbia, 44, [ISBN: 978-86-7031-194-7].	M64
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:	
9. Уређивање часописа и публикација:	
10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:	
Др Ивана Радојевић је у току истраживачког рада учествовала у својству истраживача у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта, који су финансирани од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и 1 међународног пројекта:	
2003-2006	Истраживач на пројекту "Биомониторинг и еколошка заштита хидроакumulација за водоснабдевање Крагујевца", Природно-математички факултет Крагујевац, грант Но. 1252, Министарство за науку, технологију и развој.
2008-2010	Истраживач на пројекту "Развој и имплементација СеЛаР Информационог система", Природно-математички факултет Крагујевац, грант Но. 22001, Министарство за науку и технолошки развој.
2008-2011	Истраживач на пројекту "Centre for pre-Clinical testing of Active Substances (CPCTAS)", Природно-математички факултет Крагујевац, Grant agreement 206809, FP7-REGPOT-2007-3.
Текући и истраживачки период	
2011.	Истраживач на пројекту "Преклиничка испитивања активних супстанци", Природно-математички факултет Крагујевац, грант Но. 41010, Министарство просвете и науке.
2011.	Истраживач на пројекту "Карактеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида", Природно-математички факултет Крагујевац, грант Но. 173032, Министарство просвете и науке.
11. Међународни и домаћи патенти:	

12. Индекс цитираности без аутоцитата:
Индекс цитираности без аутоцитата је 18 цитата , према индексној бази Scopus.
13. Обављање консултантских послова:
14. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
15. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
16. Остало:
<p>-Аутор и реализатор веб презентације Друге Техничке Школе, Крагујевац (http://www.dtskg.edu.rs/)</p> <p>- Сарадња: Институт за биологију, Природно-математички факултет у Скопљу, Македонија</p> <p>- Допринос познавању фауне Србије (цитат дипломског рада кандидата у раду): Pešić S. 2002. Bagous validus Rosenhauer, 1874 – A new Weevil (Curculionidae) in Kragujevac Valley. <i>Acta entomologica serbica</i>, 7 (1/2): 41-50.</p>
III ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
<p style="text-align: center;">САРАДНИК У НАСТАВИ за:</p> <p>Дипломске академске студије биологије: Предмет: Обнова и унапређење екосистема, 1. година дипломских академских студија биологије (модул екологија), 2 часа, Мастер академске студије екологије: Предмет: Ендемична флора и вегетација, 2. година мастер академских студија екологије, 2 часа, Основне академске студије биологије: Предмет: Основи алгологије и микологије, 1. година основних академских студија биологије, 3 часа, Основне струковне студије екологије: Предмет: Екологија угрожених екосистема, 3. година основних струковних студија екологије, 2 часа.</p>
2. Педагошко искуство:
2006-2008. године, професор екологије, биологије, ботанике, Друга техничка школа, Крагујевац.
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
<p>Остало</p> <p>- Сарадник у стварању и реализацији акредитованог програма "Биологија и перманентно образовање васпитача и учитеља - програм 1", (одлука МПС РС бр. 232/2002 и Каталог 2002/2003 стр. 190-191 и 2003/2004 стр. 244).</p>
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
9. Остало:
IV РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> - Учествовала у развоју <i>Лабораторије за микробиологију</i> на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу. - Аутор и реализатор веб презентације Ботаничке баште Крагујевац (http://www.pmf.kg.ac.rs/botanicka_basta/). - Критичка евалуација података, база података, приказани на Интернету - (http://selar.pmf.kg.ac.rs/). - Аутор и реализатор веб презентације Института за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Крагујевцу (http://www.pmf.kg.ac.rs/prijemni/bioeko/).
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
Учешће у организовању и вођењу: <ul style="list-style-type: none"> - "Pre-clinical testing of active substances on cancer and various models systems" – The Third Workshop, CPCTAS, 2010. Крагујевац. - "Pre-clinical testing of active substances on cancer and various models systems" – The Second Workshop, CPCTAS, 2009. Крагујевац.

Учешће у организовању конференције:

"Preclinical testing of active substances and cancer research, with International Symposium on Anti-Cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity", March 16-18, Kragujevac, Serbia.

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

2012. године по позиву рецензент за међународне часописе: Ecological Modelling, BioResources, Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, Medicinal Chemistry Research и Journal of Bacteriology Research.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научног и педагошког рада и активности кандидата др Иване Радојевић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (www.kg.ac.rs).

Кандидат др Ивана Радојевић, рођена је 20.05.1973.године у Косовској Митровици. Природно-математички факултет у Крагујевцу, студијску групу Биологија-екологија, уписала је школске 1996/97.године, а дипломирала 2002.године са просечном оценом 8,66. Школске 2002/03.године уписала је магистарске студије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, а магистарску тезу одбранила је 2007 године и стекла звање магистар биолошких наука. Школске 2007/08. године уписала је Докторске студије биологије на истом факултету а докторску дисертацију одбранила 2012. године и стекла звање доктор биолошких наука. Просечна оцена током докторских студија је 9,16.

У својству истраживача приправника ангажована је на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу 2003. године, а затим и као истраживач сарадник. Од 2006-2008.године радила је као професор Екологије, биологије и ботанике у Другој техничкој школи у Крагујевцу. Од 01.10.2008.године ангажована је на Природно-математичком факултету у Крагујевцу као истраживач-сарадник.

Као аутор или коаутор до сада има 45 научних публикација и то: 2 поглавља у научним књигама, 20 публикација објављених у часописима међународног значаја (1 М21, 3М22и 16 М23 категорије), 5 публикација објављених у часописима националног значаја, 13 саопштења међународног и 5 националног значаја. Квантитативни показатељи научног успеха др Иване Радојевић су 13,911 поена за радове публиковане у међународним часописима, који су до сада цитирани 18 пута без ауоцитата (5 поена). У својству истраживача учествовала је у реализацији три пројекта МН, а и у текућем пројектном периоду је такође истраживач на два пројекта МПН.

Анализирајући укупне досадашње активности кандидата др Иване Радојевић, Комисија позитивно оцењује резултате које је постигла у свом досадашњем раду.

Ставка број	Врста начног доприноса	Број поена по резултату
2.	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	14,244
3.	Руковођење и учешће на пројектима код Министарства науке Републике Србије	15
5.	Књига, поглавља и монографија код страних издавача и на страном језику	30
7.	Индекс цитираности без аутоцитата	5
	ФНК	64,244

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за једног наставника у звању доцента за ужу научну област Спорт и екологија пријавила су се три кандидата, др Марија Костић, досадашњи асистент на ужој научној области Спорт и екологија на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, др Ивана Радојевић истраживач сарадник на ПМФ-у у Крагујевцу и др Миодраг Велојић који не испуњава услове Конкурса пошто није доктор биолошких наука. На основу анализе резултата о научно-истраживачкој и наставно-педагошкој активности кандидата, а у складу са важећим Законом о високом образовању, Статутом Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је закључила да два кандидата др Марија Костић и др Ивана Радојевић испуњавају услове за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област Спорт и екологија.

Др Марија Костић, рођена је 1984. године у Краљеву. Дипломирала је 2008. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,82 као стипендиста МНТР. Исте године уписала се на докторске студије на истом Факултету и дисертацију је одбранила децембра месеца 2012 .године и стекла звање доктор биолошких наука. Као аутор или коаутор до сада има 11 научних публикација и то 3 објављене у часописима међународног значаја (1 М21 и 2 М23 категорије), 8 саопштења међународног значаја. Квантитативни показатељи научног успеха кандидаткиње су 2,45 поена за радове публиковане у међународним часописима. У својству истраживача учествовала је у реализацији једног пројекта МН, а и у текућем пројектном периоду је истраживач на једном пројекту МПН. Радну каријеру започела је на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитета у Крагујевцу октобра 2011. године, избором у звање асистента за ужу научну област Спорт и екологија.

Др Ивана Радојевић, рођена је 1973.године у Косовској Митровици. Дипломирала је 2002.године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 8,66. и стекла звање дипломирани биолог. Магистрала је 2002. године на Биологији Природно-математичког факултета у Крагујевцу, а 2007.уписала Докторске студије на истом Факултету. Дисертацију је одбранила 2012.године и стекла звање доктор биолошких наука. У својству аутора или коаутора до сада има 45 научних публикација и то: 2 поглавља у научним књигама, 20 публикација објављених у часописима међународног значаја (1 М21, 3М22и 16 М23 категорије), 5 публикација објављених у часописима националног значаја, 13 саопштења међународног и 5 националног значаја. Квантитативни показатељи научног успеха др Иване Радојевић су 13,911 поена за радове публиковане у међународним часописима, који су до сада цитирани 18 пута без аутоцитата (5 поена). Као истраживач приправник а затим као истраживач сарадник ангажована је на Природно-математичком факултету у Крагујевцу од 2003. Године. У својству истраживача учествовала је у реализацији три пројекта МН, а и у текућем пројектном периоду је истраживач на два пројекта МПН.

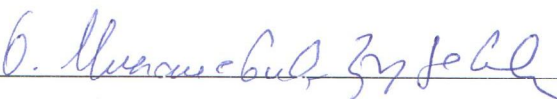
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

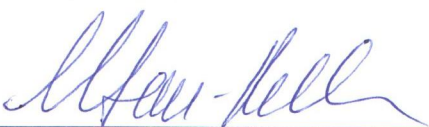
На основу сагледавања и оцене свих релевантних елемената пријављених кандидата за избор у звање доцент, Комисија даје предност кандидату др Марији Костић. Посебно су узети у обзир изузетни резултати остварени током основних студија (просечна оцена 9,82) и докторских студија (просечна оцена 9,78), натпросечне ефикасности студирања, бројних награда током студија као и релевантних стипендија за време докторских студија. Осим тога, др Костић је у краткој каријери остварила запажене научне резултате, а активним учешћем у неколико комисија допринела је раду и унапређењу наставе на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, где је стекла и одређену специфичну стручну обуку и упозната је са начином рада и организацијом на Факултету.

На основу позитивне оцене научно-истраживачког и наставно-педагошког рада, Комисија сматра да кандидат др Марија Костић испуњава све услове за избор у звање за које конкурише и стога предлаже Наставно-научном већу Факултета за хотелијерство и туризам и Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, да прихвати позитиван извештај и да др Марију Костић, досадашњег асистента на Факултету са хотелијерство и туризам, изабере у звање доцент за ужу научну област Спорт и екологија на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

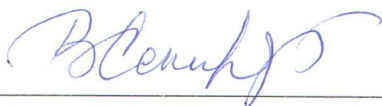
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



1. Др Оливера Милошевић Борђевић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Генетика и еволуција, председник комисије



2. Др Марина Стаменковић Радак, ванредни професор Биолошки факултет и научни саветник Универзитет у Београду, ужа научна област: Генетика и еволуција



3. Др Владимир Сенић, доцент, Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Менаџмент и пословна економија

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.



СРПСКИ АРХИВ

ЗА ЦЕЛОКУПНО ЛЕКАРСТВО

ЧАСОПИС СРПСКОГ ЛЕКАРСКОГ ДРУШТВА ОСНОВАН 1872. ГОДИНЕ

Адреса: Ул. Џорџа Вашингтона 19, 11000 Београд, ☎ 011/3245-149, Факс: 011/3246-090

Електронска пошта: srp-arhiv@bvc.com.net, Интернет адреса: www.srp-arh.rs

Издавач и власник
Српско лекарско друштво

Председник
Академик Радоје Чоловић

Председник Издавачког савета
Прим. др Мирјана Лапчевић

Главни и одговорни уредник
Проф. др Павле Миленковић

Уредници
Проф. др Зоран Вуканчиновић
Проф. др Небојна Златић
Академик Милорад Чолић

Чланови Уређивачког одбора
Проф. др Бела Балнт
Проф. др Бранко Белеслин
Проф. др Владимир Бумбаширевић
Др Ђивљана Вучковић-Декић
Проф. др Ђивљана Гојковић-Букарлица
Проф. др Слободан Голубовић
Проф. др Мирјана Готић
Проф. др Јулијана Буќановић
Др Славница Живић-Ђорђевић
Проф. др Тања Иље
Проф. др Ђивљана Јанковић
Проф. др Ђорђе Јефтовић
Проф. др Владимир Костић
Проф. др Радојка Кошић
Проф. др Јелена Милашвић
Проф. др Марија Мостарина-Стојковић
Проф. др Нелсоне Радловић
Проф. др Зоран Радвановић
Проф. др Небојна Радловић
Проф. др Драгослав Стаменковић
Проф. др Владислав Стефановић
Проф. др Милорад Стојковић
Проф. др Едита Стокић

Чланови Интернационалног уређивачког одбора
Dr. Achilles Anagnostopoulos
Dr. Athanasios Athanassiou
Dr. Mila Goldner-Pukov
Dr. Rajko Igić
Dr. Nagy Habib
Dr. Bernhard Maisch
Dr. Veselin Miravet
Dr. Andreas Nidecker
Dr. Ljupčo T. Nikolovski
Dr. Dan V. Poenaru
Dr. Tatjana Stanković-Taylor
Dr. Vlado Starčević
Dr. Igor Švab
Dr. A. Malcolm R. Taylor
Dr. Gaetano Thiene
Dr. Peter H. Wiernik

INDEXED BY MEDLINE AS
Srp Arh Celok Lek
(<http://gateway.nlm.nih.gov>)

ISSN 0370-8179
COBISS SR-ID 3378434
UDC 61(497.1)=861

У Београду, 15. 1. 2013.

ПОТВРДА

Рад под називом „*Analysis of Polymorphism in Survivin Gene Promoter as a Potential Risk Factor for Head and Neck Cancers Development*“ (уписан под бројем 45/12), чији су аутори Марија Костић, Нађа Николић, Бранислав Илић, Јелена Чаркић, Сања Миленковић и Мирослав Вукадиновић, одобрен је за штампу и биће објављен у волумену 141. (2013) часописа „Српски архив за целокупно лекарство“.

Потврда се издаје на захтев аутора.

Главни и одговорни уредник



Павле Миленковић
проф. др Павле Миленковић