

ПРИМЉЕНО: 26.1.2018.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредности
	1367/4		

Образац 4 А

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

САЖЕТАК РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Хемијски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: хемија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. др Јелена Радосављевић

ІІ - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Јелена Зоран Радосављевић
- Датум и место рођења: 05.12.1983. Пожаревац
- Установа где је запослен: Хемијски факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: асистент
- Научна, односно уметничка област: (био)хемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
Мастер:
- Назив установе: Хемијски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2008.
- Ужа научна, односно уметничка област: биохемија (дипломирани биохемичар-еквивалентно мастеру)
Магистеријум:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Докторат:
- Назив установе: Хемијски факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2013.
- Наслов дисертације: Алергеност ензимски процесованих нутритивних алергена
- Ужа научна, односно уметничка област: биохемија
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- 2008-2011 – сарадник у настави
- 2011- сад - асистент

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	број година радног искуства / оцена
1	Позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира	5 (пет)
2	Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	8 година (вежбе – 12 предмета), оцене од 3.58 до 4.66

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, цитата и др	Навести часописе, књиге и друго
3	Објављено најмање 5 радова са SCI листе (најмање 3 из категорија M21/M22, од тога 1 M21)	4xM21 а 6xM21 1xM24	<p>M21a:</p> <p>После реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sci Rep, 2016, 6: 29249. (IF=5.228) <p>Пре реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mol Nutr Food Res, 2014, 58 (3), 635-646 (IF=4.356) 2. Food Chem, 2013, 136 (3-4) 1263-1271. (IF=3.334) <p>Пре првог избора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mol Nutr Food Res, 2009, 54, 1273-1284, (IF=4.356) <p>M21:</p> <p>После реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clin Exp Allergy. 2018 (IF=5.264) 2. J Invertebrate Pathology, 2016, 138: 63-65 (IF=2.379) 3. Food Funct, 2016, 7 (5): 2357-2366. (IF=2.791). 4. Phytochemistry, 2015, 109: 125-132 (IF=2.547) <p>Пре реизбора у звање асистента: нема</p> <p>Пре првог избора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. J Sci Food Agriculture, 2010, 90 (10), 1702-1708, (IF=1.386) 2. Int Dairy J, 2009, 19(12), 746-52, (IF=2.421) <p>Rad u pripremi: Jelena Radosavljevic, Danijela Apostolovic, Jelena Mihailovic, Marina Atanaskovic-Markovic, Lidija Burazer, Marianne van Hage, Tanja Cirkovic Velickovic: Digestomics of raw milk - reformation of functional complexes originates from short peptides of cow's milk caseins</p> <p>M24</p> <p>Пре реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources, 2009, 4 (34), 1-17.

4	Учешће на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64)	14xM34 2xM63 5xM64	<p>М34:</p> <p>После реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1st International ImpARAS Conference, p 25, Belgrade, Serbia, Srbija, 24. - 26. 11. 2015. 2. 1st International ImpARAS Conference, p 50, Belgrade 2015, Nov, 2015. 3. 1st International ImpARAS Conference, p 55, Belgrade, Serbia, Srbija, 24. - 26. 11. 2015. <p>Пре реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Belgrade Food International Conference, Abstract book, p 19. Belgrade, 26.-28.11.2012. 2. Belgrade Food International Conference, Abstract book, p 65. Belgrade, 26.-28.11.2012. 3. 22nd IUBMB Congress/37th FEBS Congress, FEBS JOURNAL Special Issue: SI Supplement, vol. 279, no. 1, pp. 400 issn: 1742-4658, doi: 10.1111/j.1742-4658.2010.08705.x, Seville, Spain, 4.-9.9. 2012. 4. 1st International Conference on Food Digestion, Abstract book, p 98. Cesena, Italy, 19.-21.03.2012. 5. Second FCUB ERA Workshop, Abstract book, p18, Belgrade, 2011. 6. 30th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI), Allergy supplement vol 66, s94, pp. 536, Istanbul, Turska, 11. - 15. Jun, 2011. <p>Пре првог избора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. COST 928 Workshop, Abstract book, p14. Naples, 2010, March 2-4. 2. XXIX Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, London, June 5-9, 2010, Abstract book, Abstract No. 1070 3. COST 928 Meeting, Abstract book, p11. Belgrade, April 2-3, 2009. 4. COST 928 Meeting, Abstract book. p10, Krakow, 23-25.09.2009. 5. XXVIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Warszawa, June 6-10, 2009, Abstract book, Abstract No. 680 <p>М63:</p> <p>Пре првог избора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 47. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, BH09, str. 94. Beograd 21. mart 2009. 2. 5. Simpozijum Hemija i zaštita životne sredine, str. 164-165. Tara 27-30 maj, 2008. <p>М64:</p> <p>После реизбора у звање асистента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abstract Book of the 7th Meeting of the Serbian Biochemical Society, Biohemijsko Društvo Srbije, p 195-196, Beograd,
---	---	--------------------------	---

			<p>Univerzitet u Beogradu - Hemijski Fakultet, 10. - 12. 11. 2017</p> <p>2. Book of Abstracts, 54th Meeting of the Serbian Chemical Society, Srpsko Hemijsko Društvo, p 50, isbn: 978-86-7132-067-2, Beograd, Univerzitet u Beogradu - Tehnološko-metalurški Fakultet, 29. - 30. 9. 2017</p> <p>Пре реизбора у звање асистента:</p> <p>1. IX Kongres mikrobiologa Srbije Mikromed 2013, Beograd, 30.05.-01.06.2013.CD-ROM, ISBN 978-86-914897-1-7</p> <p>Пре првог избора у звање асистента:</p> <p>1. First FCUB ERA Workshop, Abstract book, p 31. Belgrade, 31.01-01.02.2011.</p> <p>2. First FCUB ERA Workshop, Abstract book, p 26. Belgrade, 31.01-01.02.2011.</p>
5	За кандидате који имају завршене мастер студије обавезних 12 месеци боравка у иностранству на постдокторским студијама (изузетно, за старије кандидате који имају завршену магистратуру захтева се минимум 6, а пожељно је 12 месеци студијског боравка иу иностранству)	5 месеци 16 месеци	Биолошки факултет, Универзитет у Пловдиву, у Бугарској (јул-децембар 2015.) Институт за органску хемију и биохемију Чешке академије наука, у Прагу (август 2016. – децембар 2017.)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(најмање 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p><u>2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</u></p> <p><u>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</u></p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p><u>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</u></p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p><u>7. Писма препоруке.</u></p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p><u>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</u></p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p><u>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</u></p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p>

	<p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p><u>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</u></p> <p><u>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</u></p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p><u>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</u></p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

1.2. Рецензент: Journal of the Serbian Chemical Society, International Dairy Journal, BMC Complementary and Alternative Medicine, Journal of Science of Food and Agriculture

1.3. Члан организационог одбора два скупа међународног значаја (Belgrade Food International Conference, Belgrade, 2012. Хемијски факултет, Универзитет у Београду и Second FCUB ERA Workshop, Belgrade, 2011 Хемијски факултет, Универзитет у Београду) и два домаћа скупа (First FCUB ERA Workshop, Belgrade, 2011. Хемијски факултет, Универзитет у Београду и Школа протеомике: теоријски и практични аспекти, 2015)

1.5. Учешће на 2 национална и 5 међународних пројеката.

1.7. Писма препоруке проф. др Самира Наимова са Универзитета у Пловдиву и др Јирија Јирачека са Института за органску хемију и биохемију Чешке академије наука.

2.2. Члан бројних комисија на Хемијском факултету Универзитета у Београду. Члан Савета Хемијског факултета (од априла 2016. до постдокторског боравка у иностранству).

2.4. Предавач у Петници за средњошколце и предавач на теоријском и практичном делу на Школи протеомике: теоријски и практични аспекти (2015). Одржала предавање поводом оснивачког састанка Секције за молекуларне науке о храни у оквиру Српског хемијског друштва и предавање на састанку Наставне секције Српског хемијског друштва. Учествовала у манифестацији популаризације хемије „Тамо где наука почиње“ на Хемијском факултету Универзитета у Београду.

3.1. Постдокторске студије: под руководством др Самира Наимова, Биолошки факултет, Универзитет у Пловдиву, у Бугарској (јул-децембар 2015.) и под руководством др Јирија Јирачека, Институт за органску хемију и биохемију Чешке академије наука, у Прагу (август 2016. – децембар 2017.)

3.2. Учешће на 5 међународних пројеката.

3.4. Члан: ЕААСИ (Европска академија за алергологију и клиничку имунологију), Српско хемијско друштво, Биохемијско друштво Србије, Српско удружење за протеомику (SePA), Европско друштво за биотехнологију (European Federation of Biotechnology)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


Др Јелена Радосављевић се показала као врстан истраживач, са израженим смислом за педагошки рад. Научно-истраживачка активност кандидата резултирала је значајним научним доприносом у области биохемије, што илуструју публикације у врхунским међународним научним часописима. Др Јелена Радосављевић је до сада објавила 4 радова категорије M21a и 6 радова категорије M21 и један рад категорије M24, једно поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (M13) и једно поглавље у монографији међународног значаја (M14). Коаутор је 14 радова саопштених на скуповима међународног значаја


штампаних у изводу (M34), пет радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у изводу (M64) и два рада саопштених на скуповима националног значаја штампаних у целини (M63). Депоновала је и две генске секвенце у базу података GenBank.

Током постдокторских студија упознала се са савременим трендовима науке у свету, као и са организацијом научно-истраживачког и образовног рада у иностранству. Својим досадашњим радом на Хемијском факултету др Радосављевић је показала висок степен посвећености научном раду, настави и својој матичној институцији. Њено приступно предавање оставило је одличан утисак и оцењено је највишом оценом. Стога предлажемо Изборном већу Хемијског факултета Универзитета у Београду да др Јелену Радосављевић забере на место наставника у звању доцента, за ужу научну област "Биохемија".

Београд, 25.01.2018.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


Проф. др Тања Ћирковић Величковић,
редовни професор,
председник Комисије
Хемијски факултет Универзитета у Београду


др Милан Николић,
доцент
Хемијски факултет Универзитета у Београду


др Милена Катарановски
научни саветник
Институт за биолошка истраживања „Синиша
Станковић“