

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука број 1000/0101-574/3, Декан Пољопривредног факултета у Новом Саду, 09.05.2016.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 08.06.2016. године у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“</p> <p>3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један асистент за ужу научну област Хемија и биохемија</p> <p>4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: 1. др Дубравка Штајнер, редовни професор, ужа н.о. Хемија и биохемија, изабрана 28.02.2001., Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду – <i>председник</i> 2. др Ђорђе Маленчић, редовни професор, ужа н.о. Хемија и биохемија, изабран 17.11.2011., Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду – <i>члан</i> 3. др Дејан Орчић, ванредни професор, ужа н.о. Биохемија, изабран 03.03.2016., Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду – <i>члан</i></p> <p>5. Пријављени кандидати: Бојана Благојевић</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Бојана (Душан) Благојевић</p> <p>2. Звање: мастер биохемичар</p> <p>3. Датум и место рођења: 21.06.1990. Нови Сад, Република Србија</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Приправник, Пољопривредни факултет у Новом Саду</p>

5. Година уписа и завршетка основних студија:
2009-2013.
Година уписа и завршетка мастер студија:
2013-2014.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Биохемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:
Основне студије: 9.94
Мастер студије: 10.00
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Општа хемија, оцена 10 (десет);
Неорганска хемија, оцена 10 (десет);
Органска хемија I, оцена 10 (десет);
Основи биохемије, оцена 10 (десет);
Интермедијерни метаболизам, оцена 10 (десет).
9. Наслов и оцена дипломског рада:
Одређивање садржаја деривата 1,8-дихидроксиантрахинона у одабраним врстама подфамилије Poligonoideae. Оцена 10.

Наслов и оцена мастер рада:
Ефекат третмана нафтенским киселинама на антиоксидантни статус краставца (*Cucumis sativus* L.). Оцена 10.
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
/
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
/

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
/

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Технолошки универзитет у Грацу (Graz University of Technology), 06.07.-19.08.2012.
Стручно усавршавање из области биотехнологије у оквиру Летње школе хемије.

Департман за биологију биљака, Универзитет у Сегедину (Department of Plant Biology at the University of Szeged), 31.08.- 04.09.2015. Похађање семинара „Abiotic stress responses of higher plants“ и радионица, у оквиру пројекта *PLANTTRAIN*, Hungary-Serbia IPA Cross-border Co-operation Programme.

Департман за биологију биљака, Универзитет у Сегедину (Department of Plant Biology at the University of Szeged), 07.09.-18.09.2015. Студијски боравак у оквиру пројекта *PLANTTRAIN*, Hungary-Serbia IPA Cross-border Co-operation Programme.

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро, добро, задовољавајуће
Одлично говори, чита и пише енглески језик
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Област – хемија, ужа научна област – биохемија, уска оријентација – биохемија биљака

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 01.04.2016. – приправник

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан Српског хемијског друштва

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

- Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
Од 2013. године по одобрењу Катедре за земљиште, исхрану биљака и генетику Департмана за ратарство и повртарство и Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду ангажована у извођењу вежби из предмета Хемија, Општа хемија и Биохемија биљака на основним академским студијама на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду
- Ангажаваност у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):
Хемија, Општа хемија и Биохемија биљака, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- Број часова недељно (вежби и семинара):
20 часова недељно у зимском и 9 часова недељно у летњем семестру

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

- Реизборност у звање асистента (од.до, број):
/
- Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):
/
- Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:
/
- Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:
/
- Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):
/

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Изузетна награда Универзитета у Новом Саду за постигнут успех у току студирања, за школску 2009/2010. и 2010/2011. годину.

Специјално признање Српског хемијског друштва за 2014. годину за постигнут успех током студија.

Награда Фонда Ненада М. Костића за хемијске науке, за успешан дипломски рад

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

/

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета

Студенти су оценили рад кандидата изузетним оценама (4,89).

ђ) Остало

Завршена обука из модула Дидактика и дизајн курикулума у високом образовању у оквиру пројекта TRAIN (Teaching and Research for Academic Newcomers)

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

/

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

/

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

/

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

/

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

/

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

1. Kevrešan S., Štajner D., Popović B., **Blagojević B.**, Maksimović I., Putnik-Delić M.: „Local and systemic oxidative stress response of cucumber plants to potassium naphthenate treatment“, 2nd International Conference on Plant Biology, Petnica, 7-20 June 2015, 166-166 (M34=0.5)

2. Štajner D., Keserović Z., **Blagojević B.**, Miodragović M., Popović B., Ždero Pavlović R.: „Comparison of antioxidant activity and polyphenol content in peeled and unpeeled apricot cultivars and selections“, 2nd International Conference on Plant Biology, Petnica, 7-20 June 2015, 111-111 (M34=0.5)

3. Popović B., Štajner D., Ždero Pavlović R., Galović V., Tari I., Csiszar J., **Blagojević B.**: „Detection of RNOS in poplar tissue culture under PEG-induced drought stress“, 2nd International Conference on Plant Biology, Petnica, 7-20 June 2015, 182-182 (M34=0.5)

4. Štajner D., Popović B., Ždero Pavlović R., Bodroža-Solarov M., **Blagojević B.**: „Comparison of antioxidant activities of organic spelt and wheat grass“, 6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants CIPAM, Coimbra, 29 May - 1 June 2016, 377-377 (M34=0.5)

5. Štajner D., Popović B., Orlović S., Ždero Pavlović R., **Blagojević B.**: „Antioxidant and scavenging activity of Serbian conifers“, 6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants CIPAM, Coimbra, 29 May - 1 June 2016, 407-407 (M34=0.5)

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

1. **Благојевић Б.**, Поповић Б.: „Ефекат третмана нафтенским киселинама на антиоксидативни статус биљака краставца“, Друга конференција младих хемичара Србије, Ниш, 2014, 127-127 (M64=0.2)

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

/

9. Индекс компетентности:

2.7 (5*0.5 + 1*0.2)

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VIII. ОСТАЛО

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидаткиња Бојана Благојевић је завршила основне и мастер академске студије биохемије на Природно-математичком факултету у Новом Саду, са највишим оценама. основне студије завршила је 2013. године са просечном оценом 9,94 (оцена завршног рада 10), а мастер студије завршила је 2014. године са просечном оценом 10,00 (оцена завршног рада 10). Била је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије школске 2012/2013. и 2013/2014. године. Такође је била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за студенте докторских академских студија од априла 2015. до априла 2016. године, ангажована на пројекту ИИИ46005.

Од 2013. године Бојана Благојевић је ангажована на извођењу практичне наставе на предметима Хемија, Општа хемија и Биохемија биљака које слушају студенти различитих смерова на Пољопривредном факултету у Новом Саду. У свом раду са студентима показала је добре педагошке способности и велику преданост извођењу наставе. За врло кратко време остварила је добре резултате у раду са студентима. Резултате својих научних истраживања објавила је на неколико међународних и једном домаћем научном скупу. Индекс компетенције кандидата износи 2,7.

Кандидаткиња је уписана на другу годину докторских академских студија биохемије на Природно-математичком факултету у Новом Саду и до сада положила четири испита. У припреми је и научна публикација везана за тему докторске дисертације, чија су пријава и израда у току.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Кандидаткиња Бојана Благојевић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду за избор у звање асистента за ужу научну област Хемија и биохемија. Кандидаткиња је завршила основне и мастер студије биохемије и уписала другу годину докторских студија биохемије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. У досадашњем периоду показала је способност за научно-истраживачки и педагошки рад. Учествовала је на неколико међународних и домаћих конференција. Стекла је значајно искуство у раду са студентима, спремна је и способна да студентима пренесе стечена знања.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу разматрања достављеног материјала и увида у целокупан наставно-научни рад кандидата, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду да **мастер биохемичара Бојану Благојевић** изабере у звање **асистента за ужу научну област Хемија и биохемија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Новом Саду, 28.06.2016.

др Дубравка Штајнер, ред. проф.
Пољопривредни Факултет у Новом Саду,
председник комисије

др Ђорђе Маленчић, ред. проф.
Пољопривредни Факултет у Новом Саду,
члан комисије

др Дејан Орчић, ванр. проф.
Природно-математички факултет у Новом Саду,
члан комисије