



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ

Косанчићева 4, 37000 Крушевац

www.poljfak.ni.ac.rs

037 205 695

ПИБ: 110101600;

Мат. број: 17906674

Жиро рачун 840-2100666-26

Број: 01/601

Датум: 04.11.2020. год.

ОБАВЕШТЕЊЕ

На основу члана 74. став 12. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 27/2018 - др. закон, 73/2018, 67/2019 и 6/2020 -др. закон), члана 108. Статута Пољопривредног факултета у Крушевцу (бр. 04/343-3 од 24.04.2018. год) и члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“, број 2/2018 и 4/2018), Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс који је објављен дана 29.07.2020. године у листу Националне службе за запошљавање „Послови“ за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Општа и неорганска хемија, налази се у Библиотеци Пољопривредног факултета у Крушевцу, као и на званичном сајту Факултета и може се погледати од 05. новембра 2020. године до 04. децембра 2020. године.

Примедбе на наведени Извештај достављају се в.д. декану Факултета у напред наведеном року.



В.Д. ДЕКАНА

Проф. др Иван Филиповић

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс
за избор једног наставника у звању *доцента*
за ужу научну област *Општа и неорганска хемија*

1 ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Датум и место објављивања конкурса: 29. јул 2020. године, дневни лист „Послови“ број 892-893-29.07.2020 и сајт Пољопривредног факултета Универзитета у Нишу (www.poljfak.ni.ac.rs).
2. Броја наставника који се бира са знаком звања и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: један наставник у звању доцента за ужу научну област Општа и неорганска хемија
3. Орган и датум доношења одлуке о формирању комисије за припрему извештаја за избор наставника: Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, одлука НСВ број 8/17-01-007/20-017 од 29. септембра 2020. године.
4. Комисија за припрему извештаја за избор наставника:
 - 1) Др Ненад Драшковић, редовни професор - *председник*
Пољопривредни факултет у Лешку
Универзитет у Приштини
Ужа научна област: Хемија
 - 2) Др Биљана Глишић, доцент - *члан*
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Неорганска хемија
 - 3) Др Дарко Анђелковић, доцент - *члан*
Пољопривредни факултет у Крушевцу
Универзитет у Нишу
Ужа научна област: Хемија
5. Пријављени кандидати:
 - 1) Др Јелена Радосављевић
 - 2) Др Душан Пауновић
 - 3) Др Ивана Станојевић

Комисија је приликом сачињавања овог Извештаја о пријављеним учесницима на Конкурсу и доношења предлога за избор одређеног учесника Конкурса у звању доцента узимала у обзир резултате рада кандидата који су дефинисани следећим правним актима:

- 1) чл. 74. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони),
- 2) Правилником о минималним условима за избор наставника на Универзитету које је утврдио Национални савет (Сл. гласник РС 101/15, 102/16, 119/17),

- 3) чл. 165. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2017, 7/2018, 2/2019, 3/2019 и 4/2019).
- 4) чл. 4., 5. и 6. Ближих критеријума за избор у звања наставника на Универзитету у Нишу (Гласник Универзитета у Нишу, 3/17) и
- 5) чл. 107. Статута Пољопривредног факултета у Крушевцу (бр. 04/343-3 од 24.4.2018. године).

1.1 КАНДИДАТ ДР ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ

1.1.1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1.1.1 Лични подаци

Датум и место рођења	18. новембар 1987. године, Параћин
Место боравка, адреса	ул. Алексе Шантић бр. 12, Параћин
Запослен/а у	АД Холдинг каблови, Јагодина
Професионални статус	Руководилац Пријемне контроле
/радно место	

1.1.1.2 Образовање

Основне студије, високо образовање

Универзитет, факултет	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу
Студијски програм, група (смер, одсек)	Фармацеутско-козметичко инжењерство
Година уписа	2006/2007.
Година завршетка	2011.
Стечени стручни назив	Дипломирани инжењер технологије фармацеутско-козметичког инжењерства
Просечна оцена	7,74

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу
Студијски програм, научна област	Технолошко инжењерство, Хемија и хемијске технологије
Година уписа	2011/2012.
Година завршетка	2019.
Стечено научно звање	Доктор наука – технолошко инжењерство
Просечна оцена	8,09
ТЕМА докторске дисертације	Оптимизација умрежавања изолационог слоја средње напонских каблова на бази етилен-пропилен-диен полимера
Датум одбране	21. септембра 2019. године
Ментор у изради	Проф. др Љубиша Николић

1.1.1.3 Професионална каријера

1.1.1.3.1 Досадашњи избор у наставна/сарадничка звања на високошколској установи
Кандидат до сада није имао избор у наставна/сарадничка звања на високошколској установи.

- 1.1.1.3.2 Досадашњи избор у истраживачка звања
Кандидат до сада није имао избор у истраживачка звања.
- 1.1.1.3.3 Досадашњи избор у научна звања
Кандидат до сада није имао избор у научна звања.
- 1.1.1.3.4 Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места
Кандидат до сада није имао педагошког искуства.
- 1.1.1.3.5 Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)
Кандидат није учествовао у научним и стручним усавршавањима (школама, семинарима, курсевима).
- 1.1.1.3.6 Чланство у стручним и научним удружењима
Кандидат нема чланства у стручним и научним удружењима.

1.1.2 ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

1.1.2.1 Научни рад – публикације

БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПУБЛИКАЦИЈИ

	М	БОД
<u>Jelena Radosavljević</u> , Ljubiša Nikolić, Interplay between key variables of peroxide cured EPDM and evaluation of electromechanical efficiency for MV cables, Journal of Applied Polymer Science, 2018, 135(15), 46139. DOI: 10.1002/app.46139	M22	5
<u>Jelena Radosavljević</u> , Ljubiša Nikolić, Marija Nikolić, Snežana Ilić Stojanović, Effect of ZnO on mechanical and electrical properties of peroxide cured EPDM, International Polymer Processing, 2018, 33(5), 695-705. DOI:10.3139/217.3560.	M23	3
Dragan T. Stojiljković, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, <u>Jelena Radosavljević</u> , Modeling of weft movement in pneumatic loom chanel, 3rd Scientific textile science and economy, Technical faculty „Mihailo Pupin“ Zrenjanin, Republic of Serbia, 114-121, 2011.	M33	1
<u>Jelena Radosavljević</u> , Ljubiša Nikolić, Snežana Ilić-Stojanović, Degradation of peroxide cured EPDM isolation for MV cables monitored with high performance liquid chromatography, 17th International Symposium Infoteh, Jahorina, Republika Srpska, 21-23.3. 2018. DOI:10.1109/INFOTEH.2018.8345530	M33	1
<u>Jelena Radosavljević</u> , Ljubiša Nikolić, Effects of organic peroxides on the curing behavior of EPDM isolation of medium voltage cables, Advanced Technologies, 7(1)(2018) UDC 6 (05) ISSN 2406-3037, 56-63.	M52	1,5
<u>Jelena Radosavljević</u> , Ljubiša Nikolić, Effects of coagent TAC on the mechanical and electrical properties of peroxide cured EPDM isolation medium voltage cables, XIII Simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj" sa međunarodnim učešćem, 18-19 oktobar 2019, Tehnološki fakultet u Leskovcu	M64	0,2

1.1.2.1.1 Индекс научне компетентности

Кандидат има индекс научне компетентности 11,7, који је приказан у табели:

Категорија	Бодова	Број публикација	Број поена
M22	5	1	5
M23	3	1	3
			Укупно M20: 8
M33	1	2	2
			Укупно M30: 2
M52	1,5	1	1,5

M64	0,2	1	Укупно M50: 1,5 0,2
			Укупно M60: 0,2

УКУПНО БОДОВА: 11,7

- 1.1.2.1.2 Цитираност радова кандидата
Кандидат није приложио податке о цитираности
- 1.1.2.1.3 Учешће на научним пројектима
Кандидат није учествовао на научним пројектима.
- 1.1.2.1.4 Усмена излагања на међународним научним скуповима
Кандидат није имао усмена излагања на међународним научним скуповима.
- 1.1.2.2 Стручни радови**
 - 1.1.2.2.1 Објављени преводи
Кандидат није објављивао превод.
 - 1.1.2.2.2 Рецензије, прикази, приређене збирке извора
Кандидат није учествовао у рецензијама, приказима и приређивањима збирки извода.
- 1.1.3 СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ, НАГРАДЕ И ОСТАЛИ ДОПРИНОСИ**
 - 1.1.3.1 Стручни пројекти, програми и послови**
Кандидат није учествовао на стручним пројектима, програмима и пословима.
 - 1.1.3.2 Награде, признања и одликовања за професионални рад**
Кандидат није имао награде, признања и одликовања за професионални рад.
 - 1.1.3.3 Остали релевантни подаци**
Кандидат није доставио остале релевантне податке.
- 1.1.4 ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА**
 - 1.1.4.1 Руковођење/ менторство у изради докторских дисертација**
Кандидат није учествовао у руковођењу/менторству у изради докторских дисертација.
 - 1.1.4.2 Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација**
Кандидат није учествовао у раду Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација.
 - 1.1.4.3 Менторство у изради магистарских, мастер и специјалистичких радова**
Кандидат није био ментор у изради магистарских, мастер и специјалистичких радова.
 - 1.1.4.4 Комисије за оцену и одбрану магистарских, мастер и специјалистичких радова**
Кандидат није учествовао у раду Комисија за оцену магистарских, мастер и специјалистичких радова.
 - 1.1.4.5 Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника**
Кандидат није учествовао у раду Комисија за избор наставника и сарадника.
 - 1.1.4.6 Вођење младих истраживача на научноистраживачким пројектима**
Кандидат није учествовао у вођењу младих истраживача на научноистраживачким пројектима.
- 1.1.5 ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**
Кандидат није приложио документацију за потврду доприноса академској и широј заједници.

1.1.6 МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Комисија констатује да кандидат **др Јелена Радосављевић** НЕ ИСПУЊАВА услове, члан 74. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС 88/17), односно није завршила претходне степене студија са најмање просечном оценом осам (8) (просечна оцена кандидата на основним студијама је 7,74), односно нема најмање три године педагошког искуства на високошколској установи. Поред тога, **др Јелена Радосављевић** не испуњава све услове предвиђене Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу:

а) докторат из уже научне области за коју се бира.

Докторат кандидата је из области Хемија и хемијске технологије, док је конкурс расписан за избор у звање доцента, ужа научна област Општа и неорганска хемија.

Индекс научне компетентности износи 11,2 бодова, од којих је 8 бодова из категорије М20.

1.2 КАНДИДАТ ДР ДУШАН ПАУНОВИЋ

1.2.1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.2.1.1 Лични подаци

Датум и место рођења	30. мај 1981. године, Ниш
Место боравка, адреса	Цара Душана 90/28, Ниш
Запослен/а у	Факултет примењених наука у Нишу, Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд
Професионални статус	Доцент
/радно место	

1.2.1.2 Образовање

Основне студије, високо образовање

Универзитет, факултет	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Студијски програм, група (смер, одсек)	Хемија
Година уписа	2001/2002.
Година завршетка	2007.
Стечени стручни назив	Дипломирани хемичар
Просечна оцена	8,92

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Студијски програм, научна област	Хемија – ужа научна област: Аналитичка хемија
Година уписа	2007/2008.
Година завршетка	2015.
Стечено научно звање	Доктор наука – хемијске науке
Просечна оцена	9,25

ТЕМА докторске дисертације	Хемијски састав и антиоксидативна активност пива и сировина за производњу пива. Кинетика екстракције
Датум одбране	30. септембар 2015. године
Ментор у изрази	Проф. др Снежана Митић

1.2.1.3 Професионална каријера

- 1.2.1.3.1 Досадашњи избор у наставна/сарадничка звања на високошколској установи
Кандидат је имао избор у наставна звања на високошколској установи:

Универзитет, факултет	Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд
Звање и датум првог избора у академско звање	Доцент, 28. март 2017. године
Ужа научна област	Савремене технологије хране
Звање у тренутку конкурса и датум претходног избора	Доцент, 28.март 2017. године
Ужа научна област	Савремене технологије хране

- 1.2.1.3.2 Досадашњи избор у истраживачка звања
Кандидат је имао избор у истраживачка звања:

Период	Послови
2012 – 2016.	Истраживач сарадник

- 1.2.1.3.3 Досадашњи избор у научна звања
Кандидат није имао избор у научна звања.

- 1.2.1.3.4 Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
2008 – 2010.	Ангажован као млади истраживач-докторанд на пројекту „Развој и примена метода за праћење квалитета индустријских производа и животне средине (евиденциони број пројекта 142015)“
2012 – 2016.	Запослен на Природно-математичком факултету у Нишу као истраживач сарадник на научно-истраживачком пројекту „Природни производи биљака и лишјајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена (евиденциони број 172047)“
2012 – 2016.	Ангажован на извођењу експерименталних вежби из предмета: Аналитичка хемија животне средине, Биоаналитичка хемија, Савремене електроаналитичке методе анализе и Хемија за студенте физике.
2018 –	Доцент на факултету примењених наука у Нишу, Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд

- 1.2.1.3.5 Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)
Кандидат није учествовао у научним и стручним усавршавањима (школама, семинарима, курсевима).

- 1.2.1.3.6 Чланство у стручним и научним удружењима
Кандидат нема чланства у стручним и научним удружењима

1.2.2 ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

1.2.2.1 Научни рад – публикации

БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПУБЛИКАЦИЈИ

	М	БОД
Branka T. Stojanović, Snežana S. Mitić, Gordana S. Stojanović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Dušan Đ. Paunović , Biljana B. Arsić, Aleksandra N. Pavlović, Phenolic profiles and metal ions analyses of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.), Food Chemistry, 232, 466-475, 2017. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.04.041	M21a	10
Dušan Đ. Paunović , Snežana S. Mitić, Ivana D. Rašić-Mišić, Milan N. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Gordana M. Kocić, Analyses of metals impact on <i>Humulus lupulus</i> strobili antioxidant capacity, Revista de Chimie, 71(7), 234-247, 2020. https://doi.org/10.37358/RC.20.7.8241	M22	5
Milan N. Mitić, Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Ružica J. Micić, Dušan Đ. Paunović , Phenolic profile and antioxidant capacities of dried red currant from Serbia, extracted with different solvent, Food Science and Biotechnology, 20(6), 1625-1631, 2011. https://doi.org/10.1007/s10068-011-0224-1	M23	3
Snežana S. Mitić, Dušan Đ. Paunović , Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Phenolic profiles and total antioxidant capacity of marketed beers in Serbia, International Journal of Food Properties, 17(4), 908-922, 2014. https://doi.org/10.1080/10942912.2012.680223	M23	3
Dušan Đ. Paunović , Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Danijela A. Kostić, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Multielemental determination and characterization of beers consumed in Serbia, Oxidation Communications, 37(2), 605-618, 2014.	M23	3
Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Branka T. Stojanović, Dušan Đ. Paunović , Determination of metals in white and red wines using ICP-OES method, Oxidation Communications, 37(4), 1074-1082, 2014. https://www.researchgate.net/publication/270278334	M23	3
Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Dušan Đ. Paunović , Branka T. Stojanović, Jovana Lj. Pavlović, A new kinetic spectrophotometric method for total polyphenols determination in white wines, South African Journal of Chemistry, 67, 104-108, 2014	M23	3
Dušan Đ. Paunović , Snežana S. Mitić, Gordana S. Stojanović, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Milan B. Stojković, Kinetics of the solid-liquid extraction process of phenolic antioxidants and antioxidant capacity from hop (<i>Humulus lupulus</i> L.), Separation Science and Technology, 50(11), 1658-1664, 2015. https://doi.org/10.1080/01496395.2014.978019	M23	3
Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Danica S. Dimitrijević, Branka T. Stojanović, Dušan Đ. Paunović , Miloš S. Krstić, Determination of monomeric anthocyanins in red wines based on their degradation with hydrogen peroxide in the presence of Cu(II), Agro Food industry hi-tech, 26(2), 57-60, 2015. https://www.teknoscienze.com/tks_article/determination-of-monomeric-anthocyanins-in-red-wines-based-on-their-degradation-with-hydrogen-peroxide-in-the-presence-of-cu-ii/	M23	3
Branka T. Stojanović, Snežana S. Mitić, Gordana S. Stojanović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Dušan Đ. Paunović , Biljana B. Arsić, Phenolic profile and antioxidant activity of pulp and peel from peach and nectarine fruits, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 44(1), 175-182, 2016. https://doi.org/10.15835/nbha44110192	M23	3
Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Ružica J. Micić, Branka T. Stojanović, Dušan Đ. Paunović , Danica S. Dimitrijević, Antioxidant activity and polyphenol profile of Vranac red wines from Balkan region, Hemijska Industrija, 70(3), 265-275, 2016. https://doi.org/10.2298/HEMIND150130032M	M23	3
Jasmina M. Veličković, Milan N. Mitić, Biljana B. Arsić, Dušan Đ. Paunović , Branka T.	M23	3

Stojanović, Jovana N. Veljković, Danica S. Dimitrijević, Slavica D. Stevanović, Danijela A. Kostić, HPLC analysis of extracts of fresh petals of <i>Papaver Rhoeas</i> L., <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia</i> , 64(3), 239-247, 2019. http://www.chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/issues/chemia2019_3/20Velickovic_et al_239_247.pdf		
Slavica Stevanović, Jovana Krstić, Branka Stojanović, Dušan Paunović , Danica Dimitrijević, Jasmina Veličković, The effect of effluent on the water quality in the Nišava, 28 th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'20 Proceedings, pp.5-10, 16-19 June 2020, Kladovo, Serbia. https://drive.google.com/file/d/1MnaKqkT24l4mBocIIAWqtccqoebFNtCs/view?usp=sharing	M33	1
D.Đ. Paunović , S.S. Mitić, A.N. Pavlovic, S.B. Tošić, M.N. Mitić, M.B. Stojković, R.J. Micić, Antioxidative capacity of commercial beers from Serbia, Thirteenth annual conference YUCOMAT 2011, Book of abstracts P.S.B.45., September 5-9, 2011, Herceg Novi, Montenegro.	M34	0,5
Jovana Pavlović, Snežana Mitić, Milan Mitić, Branka Stojanović, Dušan Paunović , Evaluation of DPPH, FRAP, FRP antioxidant activity of thirteen different strawberry cultivars, XXII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts BFP-29, September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.	M34	0,5
Dušan Đ. Paunović , Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Branka B. Stojanović, Danica S. Dimitrijević, Phenolic profiles of commercial dark beers from Serbia, XXII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts BFP-30, September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.	M34	0,5
Snežana Mitić, Milan Mitić, Branka Stojanović, Milan Stojković, Dušan Paunović , Jovana Pavlović, Antioxidant activity of six apple cultivars in Serbia, XXII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts BFP-31 September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.	M34	0,5
Jovana N. Veljković, Jelena M. Brčanović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan M. Stojković, Dušan Đ. Paunović , Branka T. Stojanović, Total polyphenol, flavonoid contents and antioxidant capacity of chokeberry, 15 th JCF-Frühjahrssymposium, March 6 th -9 th , 2013, Berlin, Germany.	M34	0,5
Dušan Đ. Paunović , Snežana S. Mitić, Danijela A. Kostić, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Jovana Lj. Pavlović, Kinetics and thermodynamics of the solid-liquid extraction process of total polyphenols from barley, <i>Advanced Technologies</i> , 3(2), 58-63, 2014. http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2217-9712/2014/2217-97121402058P.pdf	M52	1,5
Branka T. Stojanović, Snežana S. Mitić, Milan N. Mitić, Dušan Đ. Paunović , Biljana B. Arsić, Gordana S. Stojanović, The multielement analysis of the apple peel using ICP-OES method, <i>Advanced Technologies</i> , 3(2), 96-104, 2014. https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2217-9712/2014/2217-97121402096S.pdf	M52	1,5
Milan B. Stojković, Snežana S. Mitić, Jovana Lj. Pavlović, Branka T. Stojanović, Dušan Đ. Paunović , Antioxidant potential of <i>Tanacetum vulgare</i> L. extracts, <i>Biologica Nyssana</i> , 5(1), 47-51, 2014.	M53	1
Dusan Paunović , Branka Stojanović, Danica Dimitrijević, Jovana Krstić, Danijela Kostić, Betalains-natural pigments for healthy food, <i>Chemia Naissensis</i> , Department of Chemistry, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Nis, Republic of Serbia, u procesu objavljivanja, 2020.	M54	0,5
Milan B. Stojković, Jovana Lj. Pavlović, Branka T. Stojanović, Dušan Đ. Paunović , Aleksandra N. Pavlović, Antioksidativna sposobnost ekstrakata <i>Geranium macrorrhizum</i> L., Prva konferencija mladih hemičara Srbije, Knjiga izvoda radova, XA P26, 37, Beograd, 19-20. oktobar 2012.	M64	0,2

1.2.2.1.1 Индекс научне компетентности

Кандидат има индекс научне компетентности **53,2** који је приказан у табели:

Категорија	Бодова	Број публикација	Број поена
M21a	10	1	10
M22	5	1	5
M23	3	10	30
			Укупно M20: 45
M33	1	1	1
M34	0,5	5	2,5
			Укупно M30: 3,5
M52	1,5	2	3
M53	1	1	1
M54	0,5	1	0,5
			Укупно M50: 4,5
M64	0,2	1	0,2
			Укупно M60: 0,2

УКУПНО БОДОВА: 53,2

1.2.2.1.2 Цитираност радова кандидата

Кандидат није приложио податке о цитираности.

1.2.2.1.3 Учешће на научним пројектима

Кандидат је учествовао на следећим научним пројектима:

Период	Назив научног пројекта	Носилац пројекта/ финансијер
2012 – 2016.	Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена (евиденциони број 172047)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

1.2.2.1.4 Учешће на наставним пројектима

Кандидат није учествовао на наставним пројектима.

1.2.2.1.5 Усмена излагања на међународним научним скуповима

Кандидат није имао усмена излагања на међународним научним скуповима.

1.2.2.2 Стручни радови

1.2.2.2.1 Објављени преводи

Кандидат није објављивао преводе.

1.2.2.2.2 Рецензије, прикази и приређене збирке извора

Кандидат није учествовао у рецензијама, приказима и приређивањима збирки извода.

1.2.3 СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ, НАГРАДЕ И ОСТАЛИ ДОПРИНОСИ

1.2.3.1 Стручни пројекти, програми и послови

Кандидат није имао стручне пројекте, програме и послове.

1.2.3.2 Награде, признања и одликовања за професионални рад

Кандидат није имао награде, признања и одликовања за професионални рад.

1.2.3.3 Остали релевантни подаци

Кандидат није приложио остале податке који се могу сматрати релевантним.

1.2.4 ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

1.2.4.1 Руковођење/ менторство у изради докторских дисертација

Кандидат није учествовао у руковођењу/менторству у изради докторских дисертација.

1.2.4.2 Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација

Кандидат није учествовао у раду Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација.

1.2.4.3 Менторство у изради магистарских, мастер и специјалистичких радова

Кандидат није био ментор у изради магистарских, мастер и специјалистичких радова.

1.2.4.4 Комисије за оцену и одбрану магистарских, мастер и специјалистичких радова

Кандидат није учествовао у раду Комисија за оцену магистарских, мастер и специјалистичких радова.

1.2.4.5 Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника

Кандидат није учествовао у раду Комисија за избор наставника и сарадника.

1.2.4.6 Вођење младих истраживача на научноистраживачким пројектима

Кандидат није учествовао у вођењу младих истраживача на научноистраживачким пројектима.

1.2.5 ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидат није имао елементе доприноса академској и широј заједници.

1.2.6 МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидат **др Душан Пауновић** НЕ ИСПУЊАВА све услове предвиђене Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу:

а) докторат из уже научне области за коју се бира.

Докторат кандидата је из области Аналитичка хемија, док је конкурс расписан за избор у звање доцента, уже научна област Општа и неорганска хемија.

Комисија констатује да кандидат има педагошко искуство у високошколској установи, према члану 74. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС 88/17). Кандидат има звање доцент на Универзитету „Унион-Никола Тесла“ у Београду.

Индекс научне компетентности је изнад услова за избор доцента и износи 53,2 бодова, од којих је 45 бодова из категорије М20.

Комисија констатује да је просечна оцена кандидата на свим нивоима студија већа од осам.

Кандидат је учествовао на научним пројектима, које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

1.3 КАНДИДАТ ДР ИВАНА СТАНОЈЕВИЋ

1.3.1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.3.1.1 Лични подаци

Датум и место рођења	2. фебруар 1985. године, Крушевац
Место боравка, адреса	ул. Волтерова бр. 5, 37000 Крушевац
Запослен/а у	Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет Крушевцу
Професионални статус	Асистент са докторатом
/радно место	

1.3.1.2 Образовање

Основне студије, високо образовање

Универзитет, факултет	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Студијски програм, група (смер, одсек)	Група: Хемија; Смер: Истраживање и развој
Година уписа	2004/2005.
Година завршетка	2009.
Стечени стручни назив	Дипломирани хемичар за истраживање и развој
Просечна оцена	8,62

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Студијски програм, научна област	Хемија, ужа научна област – Неорганска хемија
Година уписа	2009/2010.
Година завршетка	2015.
Стечено научно звање	Доктор наука – хемијске науке
Просечна оцена	10
ТЕМА докторске дисертације	Синтеза и карактеризација неких метал(II) и метал(III) комплекса са диаминополикарбоксилатним лигандима
Датум одбране	14. јануар 2015. године
Ментор у изради	Проф. др. Милош И. Ђуран

1.3.1.3 Професионална каријера

1.3.1.3.1 Досадашњи избор у наставна/сарадничка звања на високошколској установи
Кандидат је имао избор у сарадничко звање на високошколској установи:

Датум избора	Звање
15. октобар 2018. године	Асистент са докторатом

1.3.1.3.2 Досадашњи избор у истраживачка звања
Кандидат је имао избор у истраживачка звања:

Датум избора	Звање
1. јун 2011. године	Истраживач приправник
29. август 2012. године	Истраживач сарадник

6. мај 2015. године

Истраживач сарадник

- 1.3.1.3.3 Досадашњи избор у научна звања
Кандидат је имао избор у научна звања:

Датум избора
25. мај 2016.

Звање
Научни сарадник

- 1.3.1.3.4 Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места
Кандидат има следеће педагошко искуство, односно кретање у професионалној каријери:

Период	Послови
2010 – 2011.	Научно-истраживачки рад на истраживачком пројекту број 142008 „Синтеза нових комплекса јона прелазних метала и механизам њихових реакција са биолошки значајним лигандима”; Радно место: истраживач приправник
2010 – 2015.	Извођење експерименталне наставе из предмета Општа хемија и Неорганска хемија 1 у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу
2011 – 2016.	Научно-истраживачки рад на истраживачком пројекту број 172036 „Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима”; Радно место: истраживач сарадник
2016.	Научно-истраживачки рад на истраживачком пројекту ТР31057 „Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства”; Радно место: истраживач сарадник
2018 – 2019.	Научно-истраживачки рад на истраживачком пројекту број 172036 „Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима”; Радно место: спољни сарадник
2018 –	Извођење експерименталне наставе из предмета Општа и неорганска хемија и Агрохемија на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу; Радно место: асистент са докторатом

1.3.1.3.5 Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)
Кандидат је учествовао у следећим научним и стручним усавршавањима (школама, семинарима, курсевима):

Период	
26. фебруар 2012 – 3. март 2012	Стручно усавршавање у Институту за геологију и геохемију Универзитета у Ахену, Немачка, у оквиру Темпус пројекта 511044-ТЕМПУС-1-2010-1-УК-ТЕМПУС-ЈПЦР.

- 1.3.1.3.6 Чланство у стручним и научним удружењима
Кандидат нема чланства у стручним и научним удружењима

1.3.2 ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

1.3.2.1 Научни рад – публикације

БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПУБЛИКАЦИЈИ

М БО
Д

- U. Rychlewska, B. Warzajtis, D. D. Radanović, N. S. Drašković, **I. M. Stanojević** and M. I. Djuran, Structural diversification of the coordination mode of divalent metals with 1,3-propanediaminetetraacetate (1,3-pdta): The missing crystal structure of the s-block metal complex $[\text{Sr}_2(1,3\text{-pdta})(\text{H}_2\text{O})_6]\text{H}_2\text{O}$, *Polyhedron*, 30 (2011) 983-989.
DOI:10.1016/j.poly.2010.12.045
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538711000180>
- N. S. Drašković, D. D. Radanović, U. Rychlewska, B. Warzajtis, **I. M. Stanojević** and M. I. Djuran, Synthesis and spectral characterization of nickel(II) and copper(II) complexes with the hexadentate ($\pm$)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand and its pentadentate derivative. Stereospecific formation and crystal structure of $[\text{Mg}(\text{H}_2\text{O})_6][\text{Ni}(1,3\text{-pndta})]\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, *Polyhedron*, 43 (2012) 185-193.
DOI:10.1016/j.poly.2012.06.013
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538712003439>
- B. Warzajtis, U. Rychlewska, D. D. Radanović, **I. M. Stanojević**, N. S. Drašković, N. S. Radulović and M. I. Djuran, Carboxylato-bridged polymeric complexes of chromium(III) with the hexadentate ($\pm$)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand carrying different counter ions. Stereospecific formation and crystal structures of $\text{Na}[\text{Cr}(1,3\text{-pndta})]\cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{K}[\text{Cr}(1,3\text{-pndta})]\cdot \text{H}_2\text{O}$ and $\text{Ca}[\text{Cr}(1,3\text{-pndta})]_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, *Polyhedron*, 67 (2014) 270-278.
DOI: 10.1016/j.poly.2013.09.009
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538713006621>
- J. Gitarić, **I. M. Stanojević**, M. V. Rodić, N. S. Drašković, M. Stevanović, S. Vojnović, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić, Structural characterization and biological evaluation of polynuclear Mn(II) and Cd(II) complexes with 2,2-dimethyl-1,3-propanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate. The influence of ligand structure and counter cation on the complex nuclearity, *Polyhedron*, 188 (2020) 114688.
DOI: 10.1016/j.poly.2020.114688
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0277538720303454?via%3Dihub>
- I. M. Stanojević**, I. Aleksić, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnović and J. Nikodinović-Runic, Copper(II) complexes with different diamines as inhibitors of bacterial quorum sensing activity, *J. Serb. Chem. Soc.* 82 (2017) 1357-1367.
DOI: 10.2298/JSC170706087S
<https://doi.org/10.2298/JSC170706087S>
- I. M. Stanojević**, N. D. Savić, A. Crochet, K. M. Fromm, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić, Synthesis and structural analysis of polynuclear silver(I) complexes with 4,7-phenanthroline, *J. Serb. Chem. Soc.* 84 (2019) 689-699.
DOI: 10.2298/JSC190226024S
<https://doi.org/10.2298/JSC190226024S>
- T. Vasić, S. Anđelković, J. Marković, S. Živković, D. Đokić and **I. M. Stanojević**, Mycopopulation of different genotypes on birdsfoot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) in Serbia, *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 22 (2019) 86-94.
- I. M. Stanojević**, S. Babić, S. Anđelković, D. Jevremović, A. Leposavić, V. Zorić and T. Vasić, Fungal seed infection of some cultivated grass species in Serbia, 11th International Symposium of Modern Trends in Livestock production, Belgrade, Serbia, October 11-13, 2017, 731-737.
- I. M. Vukićević, **I. Stanojević**, N. Milošević, M. Živković and M. M. Milosavljević, Determination residue in waste water for the synthesis thionocarbamates International Conference „Composite Materials, Ecology,

Information Technology, Economics and Law", ELASA-2017, Tivat, Montenegro, 1-3 July, 2017, 131-137.

- | | | |
|---|-----|-----|
| I. M. Vukićević, I. Stanojević, S. Đurđević, M. Živković, M. M. Milosavljević and S. D. Petrović, Treatment waste water containing isothiocyanates in the production of tetramethylthiurammonosulphide, International Conference "Composite Materials, Ecology, Information Technology, Economics and Law", ELASA-2017, Tivat, Montenegro, 1-3 July, 2017, 119-130. | M33 | 1 |
| I. M. Stanojević, M. M. Milosavljević, S. Belošević and P. V. Dašić Optimization of the industrial technological process of production zinc-dimethyldithiocarbonate (Ziram), 17th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI-2017, Zlatibor, Serbia, 14-17 September, 2017, 379-384. | M33 | 1 |
| R. D. Ilić, D. M. Milošević, I. M. Stanojević, S. I. Filipović, M. M. Milosavljević, M. R. Šljivić and T. P. Vasić, Herbicide efficacy in controlling weeds in alfalfa 27th International conference Ecological Truth and Environmental Research, Bor Lake, Serbia, June 18-21, 2019, 445-449. | M33 | 1 |
| T. Vasić, S. Živković, J. Marković, I. M. Stanojević, S. I. Filipović and D. Terzić, Phytopathogenic fungi causes fungal diseases of the faba bean (<i>Vicia faba</i> L.) in Serbia, <i>Biologica Nyssana</i> , 10 (2019) 17-21. | M53 | 1 |
| T. Vasić, S. Živković, M. Debasis, I. Stanojević, S. Filipović, B. Anđelić and J. Marković, Resistance to antrachnose (<i>Colletotrichum linicola</i>) on different cultivars of red clover (<i>Trifolium pratense</i>) in Serbia, <i>Biologica Nyssana</i> (2020) - accepted manuscript | M53 | 1 |
| I. Stanojević, T. Vasić, S. Živković, S. Filipović, S. Anđelković and B. Glišić, Copper(II) compounds as effective agents against <i>Colletotrichum acutatum</i> causing strawberry antrachnose, <i>Biologica Nyssana</i> (2020) - accepted manuscript | M53 | 1 |
| S. Živković, T. Vasić, B. Mihajlović, S. Anđelković, B. Anđelić, I. Stanojević and S. Filipović, Yield of the tomato farmed by organic principles of in the greenhouse with the application of retort beach charcoal, <i>Biologica Nyssana</i> (2020) - accepted manuscript | M53 | 1 |
| S. I. Filipović, I. Stanojević, Lj. Jovanović, T. Vasić and S. Živković, Analysis of the, ethylenebis(dithiocarbamate) originated, imidazoline-2-thione toxodinamic profile: pros and cons of pesticides, 1st Regional Symposium „Sustainable management of chemicals, Novi Sad, Serbia, November 19-20, 2019, 41-52. | M63 | 0,5 |
| D. M. Gurešić, I. M. Stanojević, N. S. Drašković and M. I. Djuran, Syntheses and characterisation of copper(II) complexes with 1,3- pentanediaminetetraacetate ligand, 48th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, April 17-18, 2010, NH-01. | M64 | 0,2 |
| I. M. Stanojević, N. S. Drašković, U. Rychlewska, D. D. Radanović and M. I. Djuran, Syntheses and characterisation of nickel (II) complexes with 1,3-pentanediamine- <i>N,N,N',N'</i> -tetraacetate ligand, 49th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia, May 13-14, 2011, NH-10. | M64 | 0,2 |
| I. M. Stanojević, N. S. Drašković and M. I. Djuran, Synthesis and spectroscopic characterization of octahedral cobalt(III) complexes with (±)-1,3-pentanediamine- <i>N,N,N',N'</i> -tetraacetate ligand, 52th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, May 29-30, 2015, NH- P1. | M64 | 0,2 |
| S. Živković, T. Vasić, I. Stanojević, S. Filipović and V. Trkulja, Osetljivost različitih sorti vinove loze prema <i>Eutypa lata</i> , prouzrokovala odumiranja čokota vinove loze u Srbiji, Zbornik rezimea 16. simpozijuma zaštite bilja, Mostar B i H, Novembar 5-7, (2019), 56. | M64 | 0,2 |

1.3.2.1.1 Индекс научне компетентности

Кандидат има индекс научне компетентности 41,3, који је приказан у табели:

Категорија	Бодова	Број публикација	Број поена
M21	8	1	8
M22	5	3	15
M23	3	2	6
M24	2	1	2
			Укупно M20: 31
M33	1	5	5
			Укупно M30: 5
M53	1	4	4
			Укупно M50: 4
M63	0,5	1	0,5
M64	0,2	4	0,8
			Укупно M60: 1,3

УКУПНО БОДОВА: 41,3

1.3.2.1.2 Цитираност радова кандидата

Према индексној бази Scopus, укупан број цитата до 30. јула 2020. године износи 25 (h -индекс = 3), док је број цитата без аутоцитата 18 (h -индекс = 2).

1.3.2.1.3 Учешће на научним пројектима

Кандидат је учествовао на следећим научним пројектима:

Период	Назив научног пројекта	Носилац пројекта/ финансијер
2010 – 2011.	Пројекат број: 142008 „Синтеза нових комплекса јона прелазних метала и механизам њихових реакција са биолошки значајним лигандима”	Руководилац пројекта: Проф. др Живадин Д. Бугарчић Финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
2011 – 2016, 2018 – 2019.	Пројекат број: 172036 „Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима”	Руководилац пројекта: Проф. др Милош И. Ђуран Финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
2016.	Пројекат број: ТР31057 „Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства”	Руководилац пројекта: др Јасмина Радовић, виши научни сарадник Финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

1.3.2.1.4 Учешће на наставним пројектима

Кандидат је учествовао на наставном пројекту: Темпус пројекат 511044-ТЕМПУС-1-2010-1-УК-ТЕМПУС-ЈПЦР.

1.3.2.1.5 Усмена излагања на међународним научним скуповима

Кандидат није имао усмена излагања на међународним научним скуповима.

1.3.2.2 Стручни радови

1.3.2.2.1 Објављени преводи

Кандидат није објављивао преводе.

1.3.2.2.2 Рецензије, прикази и приређене збирке извора

Кандидат није учествовао у рецензијама, приказима и приређивањима збирки извода

1.3.3 СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ, НАГРАДЕ И ОСТАЛИ ДОПРИНОСИ

1.3.3.1 Стручни пројекти, програми и послови

Кандидат није учествовао на стручним пројектима, програмима и пословима.

1.3.3.2 Награде, признања и одликовања за професионални рад

Кандидат је имао следеће награде, признања и одликовања за професионални рад:

- Прва IUPAC-ова награда за постер представљен на XLIX саветовању Српског хемијског друштва, Крагујевац, Србија, мај 13-14, 2011, NH-10 на тему Синтеза и карактеризација никел(II) комплекса са 1,3-пентандиамин-*N,N,N',N'*-тетраацетато лигандом, Ивана М. Станојевић, Ненад С. Драшковић, Уршула Рихлевска, Душанка Д. Радановић, Милош И. Ђуран.
- Захвалница од стране Студентског парламента Пољопривредног факултета у Крушевцу за изузетно залагање у раду, помоћ студентима и доприносу развоја наставе у школској 2018/19. години.

1.3.3.3 Остали релевантни подаци

- Позитивно мишљење студената Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу о квалитету извођења наставе.

1.3.4 ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

1.3.4.1 Руковођење/ менторство у изради докторских дисертација

Кандидат није учествовао у руковођењу/менторству у изради докторских дисертација.

1.3.4.2 Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација

Кандидат није учествовао у раду Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација.

1.3.4.3 Менторство у изради магистарских, мастер и специјалистичких радова

Кандидат није био ментор у изради магистарских, мастер и специјалистичких радова.

1.3.4.4 Комисије за оцену и одбрану магистарских, мастер и специјалистичких радова

Кандидат није учествовао у раду Комисија за оцену магистарских, мастер и специјалистичких радова.

1.3.4.5 Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника

Кандидат није учествовао у раду Комисија за избор наставника и сарадника.

1.3.4.6 Вођење младих истраживача на научноистраживачким пројектима

Кандидат није учествовао у вођењу младих истраживача на научноистраживачким пројектима.

1.3.5 ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидат има следеће елементе доприноса академској и широј заједници:

- Члан комисије за стипендирање и награђивање

- Члан Савета Високе техничко-технолошке школе струковних студија, Крушевац

1.3.6 МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидат др **Ивана Станојевић** ИСПУЊАВА све услове предвиђене Законом о високом образовању, Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу и Статута Пољопривредног факултета:

а) докторат из уже научне области за коју се бира;

Докторат кандидата је из уже научне области Неорганска хемија.

б) у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор;

I. M. Stanojević, I. Aleksic, N. S. Drašković, B. Đ. Glišić, S. Vojnovic and J. Nikodinovic-Runic, Copper(II) complexes with different diamines as inhibitors of bacterial quorum sensing activity, *J. Serb. Chem. Soc.* 82 (2017) 1357-1367.
DOI: 10.2298/JSC170706087S

в) у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања МПНТР, при чему је бар на једном раду кандидат првопотписани аутор и

J. Gitarić, I. M. Stanojević, M. V. Rodić, N. S. Drašković, M. Stevanović, S. Vojnović, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić, Structural characterization and biological evaluation of polynuclear Mn(II) and Cd(II) complexes with 2,2-dimethyl-1,3-propanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate. The influence of ligand structure and counter cation on the complex nuclearity, *Polyhedron*, 188 (2020) 114688.
DOI: 10.1016/j.poly.2020.114688

I. M. Stanojević, N. D. Savić, A. Crochet, K. M. Fromm, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić, Synthesis and structural analysis of polynuclear silver(I) complexes with 4,7-phenanthroline, *J. Serb. Chem. Soc.* 84 (2019) 689-699.
DOI: 10.2298/JSC190226024S

г) најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу.

I. M. Stanojević, N. S. Drašković and M. I. Djuran, Synthesis and spectroscopic characterization of octahedral cobalt(III) complexes with (±)-1,3-pentanediamine-*N,N,N',N'*-tetraacetate ligand, 52th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, May 29-30, 2015, NH-P1.

Комисија констатује да кандидат има педагошко искуство у високошколској установи, према члану 74. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС 88/17). Педагошко искуство кандидата Иване Станојевић је везано за високошколску наставу и то на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу (2010 – 2015) и на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, на ком од 2018. године, као асистент са докторатом, изводи вежбе из предмета Општа и неорганска хемија и Агрохемија.

Индекс научне компетентности је изнад услова за избор доцента и износи 41,3 бодова, од којих је 31 бод из категорије M20.

Комисија констатује да је просечна оцена кандидата на свим нивоима студија већа од осам.

Кандидат има сарадничко звање асистент са докторатом, као и научно звање научни сарадник.

Кандидат је учествовао на научним (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије) и наставним пројектима (TEMPUS).

Кандидат је добитник прве IUPAC-ове награда за постер представљен на XLIX саветовању Српског хемијског друштва, и захвалнице од стране Студентског парламента Пољопривредног факултета у Крушевцу за изузетно залагање у раду, помоћ студентима и доприносу развоја наставе у школској 2018/19. години.

Кандидат Ивана Станојевић има и остварене елементе доприноса академској и широј заједници кроз учешће у раду комисије за стипендирање и награђивање ученика и студената града Крушевца, као и кроз учешће у раду Савета Високе техничко-технолошке школе струковних студија у Крушевцу.

2 УПОРЕДНА АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Од укупно три пријављена кандидата, једино кандидат др Ивана Станојевић испуњава услове конкурса према члану 74. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС 88/17) и Ближим критеријумима Универзитета у Нишу (Гласник Универзитета у Нишу, 3/17). Кандидат др Јелена Радосављевић не испуњава услове, јер је њена просечна оцена на основним студија 7,74. Поред тога, кандидат нема педагошко искуство на високошколској установи нити докторат из уже научне области наведене у конкурс. Кандидат др Душан Пауновић не испуњава услове предвиђене Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. Докторат кандидата је из области Аналитичка хемија, док је конкурс расписан за избор у звање доцента, ужа научна област Општа и неорганска хемија.

3 ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу за избор једног доцента за ужу научну област Општа и неорганска хемија, који је расписан 29. јула 2020. године и објављен у дневном листу „Послови“ број 892-893-29.07.2020 и на сајту Пољопривредног факултета Универзитета у Нишу, укупно се пријавило и поднело конкурсном тражену документацију три (3) кандидата. На основу детаљне анализе приложене документације кандидата, коју нам је дана 9. октобра 2020. године доставио Пољопривредни факултет у Крушевцу, а у смислу члана 74. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС 88/17) и Ближих критеријума Универзитета у Нишу (Гласник Универзитета у Нишу, 3/17), комисија је закључила да једино кандидат др Ивана Станојевић, асистент са докторатом на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, испуњава све предвиђене услове за избор у звање доцента.

Др Ивана Станојевић је одбранила докторску дисертацију из уже научне области Неорганска хемија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Она има педагошко искуство у високошколској установи, и то на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу (2010 – 2015) и на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу, на ком од 2018. године, као асистент са докторатом, изводи

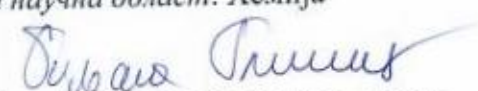
вежбе из предмета Општа и неорганска хемија и Агрохемија. Добитница је захвалнице Студентског парламента Пољопривредног факултета у Крушевцу за изузетно залагање у раду, помоћ студентима и доприносу развоја наставе у школској 2018/19. години. Др Ивана Станојевић је учествовала у научним и наставним пројектима. Индекс научне компетентности др Иване Станојевић значајно превазилази услове за избор у звање доцент (тражено 6 бодова) и износи 41,3, при чему је 31 бод из категорије М20. Добитница је прве IUPAC-ове награда за постер представљен на националној научној конференцији из области хемије.

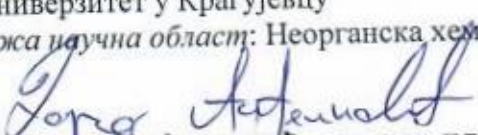
С обзиром на све претходно наведене чињенице, чланови Комисије предлажу Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да др **Ивану Станојевић** изабере у звање доцента за ужу научну област Општа и неорганска хемија на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу.

Крушевац, 4. новембар 2020. године

КОМИСИЈА


Др Ненад Драшковић, редовни професор - председник
Пољопривредни факултет у Лешку
Универзитет у Приштини
Ужа научна област: Хемија


Др Биљана Глишић, доцент - члан
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Неорганска хемија


Др Дарко Анђелковић, доцент - члан
Пољопривредни факултет у Крушевцу
Универзитет у Нишу
Ужа научна област: Хемија