



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у
звање*

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука: 01/04-2.17/4/15 од 18.05.2015. године
Ужа научна/умјетничка област: Органска хемија
Назив факултета: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају 1 (један)
Број пријављених кандидата 5 (пет)
Датум и мјесто објављивања конкурса: 20. мај 2015. године у дневном листу "Глас Српске" и на web страници Универзитета у Бањој Луци
Састав комисије: а) Др Милица Балабан, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Ужа научна област: Органска хемија, предсједник б) Др Малиша Антић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Хемија-Органска хемија, члан в) Др Живко Саничанин, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Биохемија и молекуларна биологија, члан

Пријављени кандидати:

1. Мр Љиљана Суручић, дипломирани хемичар
2. Кристина Мајсторовић, дипломирани хемичар
3. Сања Шеховац, мастер инжењерске хемије
4. Драгана Граховац, дипломирани хемичар
5. Срђан Прерадовић, дипломирани хемичар

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА*Први кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љиљана (Тодор и Мирјана) Суручић, рођ. Маловић
Датум и мјесто рођења:	16. јули 1979. Београд
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Београду, Шумарски факултет
Радна мјеста:	2005-2011. асистент-приправник 2011-2014. асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Хемијски факултет
Звање:	дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2004. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,27
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Хемијски факултет
Звање:	магистар хемијских наука
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011. године
Наслов завршног рада:	Процена употребе аминок-функционализованих порозних кополимера у сорпцији метала из водених раствора
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хемија
Просјечна оцјена:	9,33
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Хемијски факултет – уписане докторске студије
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	

Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Београду, Шумарски факултет, асистент, 2011.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сорстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Прегледни научни рад у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга

1. A. Nastasović, D. Jakovljević, Z. Sandić, D. Đorđević, **Lj. Malović**, S. Kljajević, J. Marković, A. Onjia, Amino-functionalized glycidyl methacrylate based macroporous copolymers as metal ion sorbents, in: "Reactive and Functional Polymers Research Advances", *Nova Science Publishers, Inc. Chapter 2, 79-112 (2007)*. ISBN: 1-60021-862-8

Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја

1. **Lj. Malović**, A. Nastasović, Z. Sandić, J. Marković, D. Đorđević, Z. Vuković, Surface modification of macroporous glycidyl methacrylate based copolymers for selective sorption of heavy metals, *J. Mater. Sci.* **42** (10) (2007) 3326-3337.
2. A. Nastasović, Z. Sandić, **Lj. Suručić**, D. Maksin, D. Jakovljević, A. Onjia, Kinetics of hexavalent chromium sorption on amino-functionalized macroporous glycidyl methacrylate copolymer, *J. Hazard. Mat.* **171** (1-3) (2009) 153-159.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

1. A. Nastasović, S. M. Jovanović, A. E. Onjia, Z. Sandić, **Lj. Malović**, D. Jakovljević, Z. Vuković, Primena makroporoznih kopolimera u sorpciji teških i plemenitih metala iz vodenih rastvora, *Hemijska industrija*, **60**(11-12) (2006) 306-310.

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини

1. A. Nastasović, Z. Sandić, **Lj. Malović**, D. Jakovljević, J. Marković, Study of copper adsorption on aminofunctionalized macroporous poly(GMA-co-EGDMA), *Physical Chemistry 2006, 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings, J-3-P, p. 585-587, Belgrade 2006*.
2. A. Nastasović, D. Jakovljević, Z. Sandić, D. Đorđević, **Lj. Suručić**, L. Slavković-Beškoski, Chelating copolymers: metal sorption kinetics and reusability, *Physical Chemistry 2008, 9th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings, J-10-O, p. 582-584, Belgrade 2008*.
3. M. Pergal, A. Nastasović, Z. Sandić, **Lj. Suručić**, D. Đorđević, D. Jakovljević, Adsorpciona svojstva amino-funkcionalizovanih poli(GMA-co-EGDMA) u prisustvu Cu(II) jona, *XLVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Zbornik radova, p.251-254, Beograd 2008*.

4. Z. Sandić, A. Nastasović, **Lj. Suručić**, S. Kljajević, D. Đorđević, Brzina sorpcije jona metala na modifikovanim makroporoznim kopolimerima na bazi glicidilmetakrilata, *VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Zbornik radova sa VIII Savjetovanja hemičara i tehnologa Republike Srpske*, p.133-140, Banja Luka 2008.
5. D. Maksin, A. Nastasović, Z. Sandić, **Lj. Suručić**, Hexavalent chromium sorption by glycidyl methacrylate based copolymer, *Physical Chemistry 2010, 10th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings*, p. 176-178, Belgrade 2010.

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

1. Z. Sandić, S. Kljajević, **Lj. Malović**, I. Mrkić, D. Đorđević, A. Nastasović, Macroporous functional polymers for the copper removal from waste waters, *6th European Meeting on Environmental Chemistry, Book of Abstracts*, p.225, 89, 210, Belgrade, 2005.
2. **Lj. Malović**, A. Nastasović, Z. Sandić, J. Marković, S. Kljajević, D. Đorđević, Z. Vuković, Surface modification of macroporous glycidyl methacrylate based copolymers for selective sorption of heavy metals, *Workshop on Size-Dependent Effects in Materials for Environmental Protection and Energy Application, SIZEMAT, Book of Abstracts, AP25*, p. 41, Varna 2006.
3. S. Kljajević, **Lj. Malović**, Z. Sandić, D. Đorđević, D. Jakovljević, A. Nastasović, Functional macroporous copolymers for heavy metals removal from waste waters, *5th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Book of Abstracts, ENV-15*, p. 277, Ohrid 2006.
4. A. Nastasović, S. M. Jovanović, A. E. Onija, Z. Sandić, **Lj. Malović**, D. Jakovljević, Z. Vuković, Primena makroporoznih kopolimera u sorpciji teških i plemenitih metala iz vodenih rastvora, *XIV Simpozijum o hemiji i tehnologiji makromolekula, Makro 2006, Knjiga izvoda radova, SP4*, p. 36, Vršac 2006.
5. Z. Sandić, A. Nastasović, **Lj. Suručić**, S. Kljajević, D. Đorđević, Kinetic models for heavy metals sorption on amino-functionalized glycidyl methacrylate based macroporous copolymers, *19th Polymer Networks Group meeting, Book of Abstracts, Pb28*, p. 204, Larnaca 2008.
6. Z. Sandić, A. Nastasović, **Lj. Suručić**, S. Kljajević, D. Đorđević, D. Jakovljević, Selektivnost pri sorpciji teških metala na makroporoznim kopolimerima na bazi glicidilmetakrilata, *XLVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Zbornik radova, HTM 02*, p.113, Beograd 2008

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја

1. Danijela D. Maksin, Aleksandra B. Nastasović Aleksandra D. Milutinović-Nikolić, **Ljiljana T. Suručić**, Zvezdana P. Sandić, Radmila V. Hercigonja, Antonije E. Onija, Equilibrium and kinetics study on hexavalent chromium adsorption onto diethylene triamine grafted glycidyl

methacrylate based copolymers, *J. Hazard. Mat.*, **209-210** (2012) 99-110.

У раду су синтетизована два макропорозна и један непорозни поли(глицидилметакрилат-ко-етиленгликолдиметакрилат), PGME. Узорци су функционализовани реакцијом са диетилентри амином скраћено PGME-deta и коришћени за изучавање кинетике сорпције Cr(VI) у шаржним експериментима при некомпетитивним условима у температурном опсегу од 25°C-70°C. Почетни и аминок-функционализовани узорци PGMA окарактерисани су инфрацрвеном спектроскопијом (FTIR), живином порозиметријом, скенирајућом електронском микроскопијом и елементарном анализом. Запажено је да порозност коришћених PGMA узорака битно утиче на сорпцију Cr(VI) која је брз процес. За корелисање експерименталних резултата коришћена су два кинетичка модела (за псеудо-први ред и псеудо-други ред реакције) и утврђено је сорпција сlijеди кинетику псеудо-другог реда. Максималан капацитет сорпције по Лангмировом моделу Q_{max} је на pH 1.8 на 25 °C и износи 143 mg g⁻¹ за PGME, док на 70 °C Q_{max} достиже вриједност од 198 mg g⁻¹. Термодинамички параметри показују да је сорпција Cr(VI) на PGME-deta спонтан, ендотерман процес.

(12×0,3 = 3,6 бод)

2. Danijela M. Đunisijević-Bojović, Matilda Đukić, Vuk M. Maksimović, Dragana Skočajić, **Ljiljana T. Suručić**, The Effects of Iron Deficiency on Lead Accumulation in *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle Seedlings, *J. Environ. Qual.*, **41** (2012) 1517-1524.

У раду је описан утицај нутриционог статуса Fe на сорпцију и транслокацију Pb из корена у изданке у садницама *Ailanthus altissima* (mil.) Swingle. Зависност између недостатка Fe и Pb процењена је мерењем активности Fe(III) редуктазе корена, концентрације карбоксилне киселине у ексудату корена, биомасе корена и изданка, као и акумулације Pb и других метала (Fe, Zn, Mn, Cu) у корењу и лишћу биљака *Ailanthus altissima* са довољним садржајем Fe и оних које имају дефицит Fe. Резултати показују да је дефицит Fe индукује 18 пута већу активност Fe(III) редуктазе у поређењу са корењем биљака са суфицијом Fe, што је било праћено повећањем ексудације лимунске киселине корена. Недостатак гвожђа такође индукује значајано смањење масе корена и изданка. Биљке са довољним садржајем гвожђа акумулирају више Pb (56,8 ± 17,29 µg g⁻¹) у листовима него биљке са дефицитом гвожђа (21,5 ± 8,10 µg g⁻¹). Запажено је да две недеље изложености Pb значајно смањује активност Fe(III) редуктазе и акумулацију Fe, Zn и Mn у корену биљака са дефицитом гвожђа.

(12×0,5 = 6 бодова)

УКУПНО: 9,6

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини

1. Z. Sandić, M. Momčilović, M. Mirković, M. Radović, D. Stanković, **Lj. Suručić**, and D. Maksin, Efficient separation of Tc-99 from aqueous solution using pinecone activated carbon, *Physical Chemistry 2014, 12th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings, G-04-P, p. 585-588, Belgrade 2014.*

У оквиру овог рада, као потенцијални сорбенти за уклањање ⁹⁹Tc из водених раствора тестирани су макропорозни кополимер глицидилметакрилата и етиленгликолдиметакрилата, PGME, функционализован са етилендиамином, PGME-en, и триетилентетрамином, PGME-teta, варирањем pH вредности и времена сорпције. Мерења радиоактивности ⁹⁹Tc вршена су класичним радиохемијским методама. Кинетика сорпције анализирана је коришћењем двопараметарских модела. Ови полимери су се показали као добри сорбенти за Tc-99 из водених раствора.

(5×0,3 = 1,5 бод)

УКУПНО: 1,5

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

1. D. Maksin, **Lj. Suručić**, J. Marković, A. Nastasović, Z. Sandić, Ž. Stojanović, M.

Momčilović, A. Onjia, Removal of cobalt(II) by using adsorption on diethylene triamine grafted macroporous glycidyl methacrylate based copolymer, 16th European Conference on Analytic Chemistry "Challenges in Modern Analytical Chemistry", pp. EN 52, Belgrade 2011.

У овом раду је изучавана адсорпциони потенцијал макропорозних умрежених PGME–deta кополимера. Адсорбент је окарактерисан елементалном анализом, порозиметријом, ATR-FTIR спектроскопијом и скенирајућом електронском микроскопијом.

(3×0,3 = 0,9 бодова)

2. B. Ekmešić, D. Maksin, **Lj. Suručić**, J. Marković, Z. Sandić, M. Žunić, A. Nastasović, Adsorptive removal of molybdate onto porous copolymer: Kinetics and thermodynamics, 5th International Scientific Conference Contemporary Materials, Programme and Book of Abstracts, p. 119. 2012, Banja Luka 2012.

У овом раду је проучавана могућност коришћења макропорозних кополимера са аминок-лигандом за уклањање молибдат-јона из водених раствора. Термодинамички параметри указују на спонтану и ендотермну адсорпцију молибдат-јона на адсорбент, са порастом неуређености у систему.

(3×0,3 = 0,9 бодова)

УКУПНО: 1,8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

12,9

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Мр Љиљана Суручић је у периоду 2005-2011. године изводила наставу као асистент-приправник за ужу научну област Хемија на Шумарском факултету Универзитета у Београду

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Мр Љиљана Суручић је у периоду 2011-2014. године изводила наставу у звању асистента на предмету Хемија за ужу научну област Хемија на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

(5 бодова)

УКУПНО: 5

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

5

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	88,0
Научна дјелатност	12,9
Образовна дјелатност	5
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	105,9

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Кристина (Владимир и Гордана) Мајсторовић
Датум и мјесто рођења:	4. фебруар 1985, Јајце
Установе у којима је био запослен:	2008. и даље: Оптима група д.о.о. Бања Лука
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,36
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из	

дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	93,6
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	93,6

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Ненад и Стојанка) Шеховац
Датум и мјесто рођења:	29. јуни 1990. Сарајево
Установе у којима је био запослен:	2013-2014. Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, Одсек за хемију
Радна мјеста:	Демонстратор
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву
Звање:	Бакалауреат инжењерске хемије
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2013.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,26
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву
Звање:	Магистар инжењерске хемије (други циклус студија)
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2014.
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хемија, општи смјер
Просјечна оцјена:	9,88
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

1. S. Gutić, F. Korać, R. Kurtić, **S. Šehovac**, M. Dizdar, Polianilinski filmovi na aktivnim substratima – uticaj ultrazvukana adheziju i elektrohemijske osobine, *Zaštita materijala i životne sredine* **2** (2013) 107-111.

У раду су проучавани челични супстрати превучени полианилином из суспензија добијених третирањем полианилинских дисперзија концентрованом сумпорном киселином са и без примјене ултразвука. Филмови добијени уз примјену ултразвука имали су бољу адхезију и показали су понашање карактеристично за полианилин у сулфатно-киселој средини.

(6×0,5 = 3,0 бода)

УКУПНО: 3,0

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

1. **S. Šehovac**, M. Dizdar, F. Korać, Uticaj pH medija na oksidaciju L(+)-askorbinske kiseline, X. susret mladih kemijskih inženjera, Knjiga sažetaka, Zagreb, 20. i 21. 02. 2014.

У раду је проучавана реактивност L(+)-аскорбинске киселине методом цикличне волтаметрије у зависности од киселости реакционе средине..

(3 бода)

2. E. Hošić, **S. Šehovac**, M. Jukić, S. Gutić, F. Korać, Elektrohemijska svojstva kompozitnih filmova nekih metalnih oksida i karboksilnom kiselinom dopiranih polianilina, Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, October 2014, Sarajevo

У овом раду проучавана је синтеза композитног филма одабраних металних оксида и полианилина допираних карбоксилном групом електрохемијским путем на графитној електроди.

(3×0,5 = 1,5 бодова)

УКУПНО: 4,5

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 7

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	90,7
Научна дјелатност	7
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	97,7

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгана (Мирослав и Милена) Граховац, рођ. Дакић
Датум и мјесто рођења:	27. јули 1990, Сарајево
Установе у којима је био запослен:	Испекторат Републике Српске (водна инспекција)
Радна мјеста:	Волонтер
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани хемичар – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,05
Постдипломске студије:	

Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови послѣ послѣдњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
Образовна дјелатност послѣ последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
Стручна дјелатност кандидата (послѣ последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	90,5
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	90,5

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Срђан (Негослав и Мира) Прерадовић
Датум и мјесто рођења:	17. септембар 1990. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани хемичар – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,68
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	
--	--

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>

Радови послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
--

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
--

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена из првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	86,8
Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	86,8

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након детаљне анализе, уз пријаву на конкурс, достављене документације за сваког од пет пријављених кандидата Комисија закључује да сви они задовољавају формалне услове за избор у звање сарадника за ужу научну област *Органска хемија*. Након бодовања свих релевантних података из документације формирана је слиједећа ранг-листа:

1. Мр Љиљана Суручић, дипл. хемичар - 105,9 бодова
2. Сања Шеховац, МА инжењерске хемије – 97,7
3. Кристина Мајсторовић, дипл. хемичар – 93,6
4. Драгана Граховац, дипл. хемичар – 90,5
5. Срђан Прерадовић, дипл. хемичар – 86,8

Кандидаткиња мр Љиљана Суручић је магистар хемијских наука, има педагошко искуство које је стекла радећи као асистент приправник и асистент на Шумарском факултету у Београду и публиковала је, као аутор или коаутор, 12 научних радова, те на основу Закона о високом образовању има најбоље услове да буде изабрана у звање сарадника за ужу научну област *Органска хемија*.

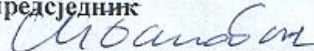
На основу свега изложеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да мр Љиљану Суручић изабере у сарадничко звање виши асистент за ужу научну област *Органска хемија*.

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

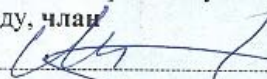
У Бањој Луци и Београду,
20. јули 2015. године

Потпис чланова комисије

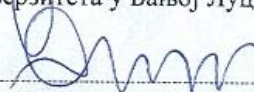
1. Др Милица Балабан, доцент,
Природно-математички факултет
Универзитета у Бањој Луци,
предсједник



2. Др Малиша Антић, редовни
професор, Пољопривредни
факултет Универзитета у
Београду, члан



3. Др Живко Саничанин, редовни
професор, Медицински факултет
Универзитета у Бањој Луци, члан



IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____