

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет

Број: 19-3247/15
Датум: 16.11.2015 год.
БАЊА ЛУКА

Образац - I

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

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 расписао је Конкурс за избор наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци; Ректорат Универзитета, Одлука бр. 01/04-2.2935/15 од 02.09.2015.

Ужа научна/умјетничка област:
Аналитичка хемија

Назив факултета:
Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
5 (пет)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
09. 09. 2015. године у дневном листу „Глас Српске”, Бања Лука и на web страници Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- Др Славица Сладојевић, ванредни професор, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Аналитичка хемија, предсједник
- Др Ранка Кубичек, редовни професор, Технолошки факултет Универзитета у Тузли, ужа научна област: Аналитичка хемија, члан
- Др Милица Балабан, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Органска хемија, члан

Пријављени кандидати

1. Добрила Кандић
2. Маја Станисављевић
3. Марина Ракановић
4. Сања Вукић
5. Сузана Ковачевић

Наведени редосљед је формиран на основу датума запримљености пријаве и конкурсног материјала кандидата.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Добрила (Обрен и Мирјана) Кандић
Датум и мјесто рођења:	16. октобар 1987. године, Mostar
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

b) Дипломе и звања:

Основне студије

Назив институције:	Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер прехрамбене технологије, смјер контрола квалитета и хигијенске исправности намирница – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,71 (Увјерење о положеним испитима бр. 1443/2011 од 05.07.2012. год., Технолошки факултет Бањалука-неовјерена копија)

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

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

Радови послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

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 послије 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 свих положених испита из првог циклуса студија (помножена са 10)	87,1
Просјечна оцјена свих положених испита из другог циклуса студија (помножена са 10)	-

Научна дјелатност	
Образовна дјелатност	
Стручна дјелатност	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	87,1

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Маја (Стево и Зорка) Станисављевић
Датум и мјесто рођења:	10. новембар 1985. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	2012-2015. Пољопривредни факултет Менделев Универзитета у Брну, Одсјек за хемију и биохемију
Радна мјеста:	Млађи истраживач – докторанд
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер технологије, одсјек биотехнолошко прехранбени, смјер контрола квалитета и хигијенске исправности намирница
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2010.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,18 (Увјерење о положеним испитима бр. 1351/2010 од 02.07.2010. год., Технолошки факултет Бањалука)
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Менделов Универзитет у Брну, Чешка Република
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	Мастер степен признат на основу ECTS бодова са основног студија завршеног на Технолошком факултету у Бањалуци (Није приложено увјерење или рјешење о еквиваленцији раније стечених звања)
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-

Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет Менделовог Универзитета у Бруну, Чешка Република
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Брно, Чешка Република, 2015. (На основу рјешења бр. 07.023/613-206/15 од 18.09.2015. године од стране Комисије за информисање и признавање докумената из области високог образовања Министарства просвјете и културе Републике Српске признаје се високошколска диплома кандидаткиње Маје Станисављевић која стиче научно звање <i>доктор</i>)
Назив докторске дисертације:	Quantum dots and their interactions with biomolecules (Квантне тачке и њихове интеракције са биомолекулама)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хемија/Пољопривредна хемија (Приложена неовјерена копија дипломе на чешком и српском језику)
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 бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Прегледни научни рад у водећем часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга
<p>1. <u>M. Stanisavljevic</u>, M. Vaculovicova, R. Kizek, V. Adam, Capillary electrophoresis of quantum dots: minireview, <i>Electrophoresis</i> 35 (2014) 1929-1937.</p> <p><i>U ovom pregledu dat je kratak osvrt na analizu kvantnih tačaka (QDs) metodom kapilarne elektroforeze.</i></p> <p style="text-align: right;">(12×0,75 = 9 бодова)</p> <p>2. <u>M. Stanisavljevic</u>, S. Krizkova, M. Vaculovicova, R. Kizek, V. Adam, Quantum dots-fluorescence resonance energy transfer-based nanosensors and their application, <i>Biosensors and Bioelectronics</i> 74 (2015) 562-574.</p> <p><i>U ovom radu je dat pregled novih dostignuća u oblasti sinteze i primjene FRET nanosenzora na bazi kvantnih tačaka.</i></p> <p style="text-align: right;">(12×0,5 = 6 бодова)</p>

3. S. Krizkova, H. V. Nguyen, **M. Stanisavljevic**, P. Kopel, M. Vaculovicova, V. Adam, R. Kizek, Microchip Capillary Electrophoresis: Quantum dots and Paramagnetic Particles for Bacteria Immunoseparation, *Microchip Capillary Electrophoresis Protocols* vol.1274 (2015) 67-79.

U ovom radu je dat protokol za potpuno automatizovano izolovanje nekih patogenih bakterija.

($12 \times 0,3 = 3,6$ бодова)

УКУПНО: 18,6 бодова

Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја

1. **M. Stanisavljevic**, L. Janu, K. Smerkova, S. Krizkova, N. Pizurova, M. Ryvolova, V. Adam, J. Hubalek, R. Kizek, Study of Streptavidin-Modified Quantum Dots by Capillary Electrophoresis, *Chromatographia* 76 (2013) 335-343.

U ovom radu sintetisan je CdTe QDs materijal (QDs su nanomaterijali na bazi poluprovodnika) korišćenjem mikrotalasnog reaktora, a zatim je njegova površina modifikovana streptavidinom kako bi bio pogodan za biokonjugaciju sa oligonukleotidima označenim biotinom. Za karakterizaciju sintetisanog QDs i ispitivanje njegove interakcije sa oligonukleotidom korišćena je kapilarna i gel-elektoforeza, sa UV i LIF detektorima u cilju doprinosa brzaj i preciznoj dijagnostici određenih vrsta raka i hepatitisa B.

($12 \times 0,3 = 3,6$ бод)

2. I. Blazkova, H. V. Nguyen, S. Dostalova, P. Kopel, **M. Stanisavljevic**, M. Vaculovicova, M. Stiborova, T. Eckschlager, R. Kizek, V. Adam, Apoferritin Modified Magnetic Particles as Doxorubicin Carriers for Anticancer Drug Delivery, *Int. J. Mol. Sci.* 14 (2013), 13391-13402.

U ovom radu ispitana je enkapsulacija citostatika doksorubicina u apoferitin i njegova konjugacija sa magnetnim česticama metodama kapilarne elekroforeze sa LIF detektorom.

($12 \times 0,3 = 3,6$ бод)

3. L. Janu, **M. Stanisavljevic**, S. Krizkova, P. Sobrova, M. Vaculovicova, R. Kizek, V. Adam, Electrophoretic study of peptide-mediated quantum dot-human immunoglobulin bioconjugation, *Electrophoresis* 34 (2013) 2725-32.

U ovom radu je opisan novi način biokonjugacije CdTe-QDs i humanog imunoglobulina korišćenjem malih peptida. Heptapeptid (HWRGWVC) je sintetisan i okarakterisan masenom spektrometrijom, tečnom hromatografijom i kapilarnom elektroforezom, a zatim je korišćen kao tzv. capping agent za sintezu QDs. Dobijeni proizvod je analiziran kapilarnom elektroforezom i magnetnom imunoekstrakcijom. Ispitana je i mogućnost primjene sintetisanih biokonjugata za fluoroscentnu imunodetekciju.

($12 \times 0,3 = 3,6$ бод)

4. K. Tmejova, D. Hynek, P. Kopel, S. Dostalova, K. Smerkova, **M. Stanisavljevic**, H. V. Nguyen, L. Nejdl, M. Vaculovicova, S. Krizkova, R. Kizek, V. Adam, Electrochemical Behaviour of Doxorubicin Encapsulated in Apoferritin, *Int. J. Electrochem. Sci.* 8 (2013) 12658-12671.

Ovaj rad se bavi voltametrijskom detekcijom citostatika doksorubicina i njegovom enkapsulacijom u apoferitin pomoću elektrode od ekspandiranog ugljenika. Pokazano je da smanjenje pH vrijednosti ispod 4 bilo dovoljno za otvaranje strukture apoferitina i otpuštanje lijeka.

($12 \times 0,3 = 3,6$ бод)

5. **M. Stanisavljevic**, J. Chomoucka, S. Dostalova, S. Krizkova, M. Vaculovicova, V. Adam, R. Kizek, Interactions between CdTe quantum dots and DNA revealed by capillary electrophoresis

with laser-induced fluorescence detection, *Electrophoresis* 35 (2014) 2587-2592.

U ovom radu su sintetisane kvantne CdTe-QDs tačke pod optimalnim uslovima za dobijanje čestica dimenzija 2 nm. Karakterizacija je izvedena kapilarnom elektroforezom uz fluorescentni detektor.

(12×0,3 = 3,6 бод)

6. R. Konecna, H. V. Nguyen, **M. Stanisavljevic**, I. Blazkova, S. Krizkova, M. Vaculovicova, M. Stiborova, T. Eckschlager, O. Zitka, V. Adam, R. Kizek, Doxarubicin Encapsulation Investigated by Capillary Electrophoresis with Laser-Induced Fluorescence Detection, *Chromatographia* 77 (2014) 1469-1476.

U ovom radu su ispitana fluorescentna svojstva citostatika doksarubicina u različitim rastvaračima.

(12×0,3 = 3,6 бод)

УКУПНО: 21,6 бод

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

1. M. Kominkova, **M. Stanisavljevic**, O. Zitka, S. Mazanek, J. Sedlackova, H. Bandouchova, J. Pikula, M. Beklova, R. Kizek, Yew poisoning of olive baboons (*Papio anubis*) in captivity: laboratory diagnosis, *Neuro Endocrinol Lett.* 34 (2013) 130-133.

*Ovaj rad se bavi laboratorijskim ispitivanjem smrtonosnih supstanci za par jedne vrste majmuna (*Papio Anubis*) nakon uzimanja sjemena tise metodom masene TOF spektrometrije.*

(10×0,3 = 3 бода)

УКУПНО: 3 бода

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у целини

1. **M. Stanisavljevic**, M. Ryvolova, P. Kopel, V. Adam, T. Eckschlager, R. Kizek, Analysis of Doxarubicin Encapsulation In Apoferritin Cage by Capillary Electrophoresis with Laser-Induced Fluorescence Detection, *CC 2012, 9th International interdisciplinary meeting of bioanalysis*, 209-212.

U ovom radu su ispitana svojstva inkapsuliranog citostatika doksarubicina kapilarnom elektroforezom uz fluorescentni detektor.

(5×0,3 = 1,5 бод)

2. K. Smerkova, **M. Stanisavljevic**, I. Blazkova, M. Vaculovicova, V. Adam, R. Kizek, Micro RNA-124 determination employing magnetic particles and quantum dots, *CC 2014, 11th International interdisciplinary meeting of bioanalysis*, 209-212.

U ovom radu je za detekciju miRNA kombinovana ekstrakcija na bazi magnetnih čestica sa fluorescentnim CdTe kvantnim tačkama prevućenim streptavidinom i kapilarna elektroforeza uz fluorescentni detektor.

(5×0,3 = 1,5 бод)

УКУПНО: 3 бода

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у целини

1. **M. Stanisavljevic**, L. Janu, M. Ryvolova, M. Stiborova, T. Eckschlager, V. Adam, R. Kizek, Interactions of Biotinylated Oligonucleotides with Streptavidin-Modified Quantum Dots by Capillary Electrophoresis with UV Detection, *XII Pracovní setkání fyzikálních chemiků a elektrochemiků*, 290-291.

U ovom radu su ispitana svojstva kompleksa između modifikovanih oligonukleotida i kvantnih tačaka sa koje sadrže streptavidin kapilarnom elektroforezom uz UV detektor.

($2 \times 0,3 = 0,6$ бод)

2. L. Janu, **M. Stanisavljevic**, M. Ryvolova, J. Hubálek, V. Adam, R. Kizek, Synthetic Peptide Mediated Immunoconjugation of Quantum Dots, *MendelNet 2012*, 1190-1199.

U ovom radu je ispitana alternativna pristup u pripremi imuno-kvantnih tačaka uz peptid kao linker.

($2 \times 0,5 = 1$ бод)

УКУПНО: 1,6 бод

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у изводу

1. **M. Stanisavljevic**, H. V. Nguyen, M. Vaculovicova, K. Pavel, V. Adam, R. Kizek, CdTe quantum dots applied into the chicken tissue, *NANOCON 2013*.

U ovom radu se proučava aplikacija kvantnih tačaka u pileće mišično tkivo i efekat različite dubine unošenja.
($3 \times 0,3 = 0,9$ бодова)

УКУПНО: 0,9 бодова

Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Capillary electrophoresis/mass spectrometry (CE-MS) of monoclonal antibodies

(3 бода)

УКУПНО: 3 бода

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Internacionizace vysokych škol v Jihomoravskem kraji

(1 бод)

2. Moderni zaobrazovaci techniky pro in vivo monitorovani pohybu nanočastic k cilovym tkanim

(1 бод)

3. CEITEC – stredoevropsky technologicky institut – Star-up

(1 бод)

4. Quantum dots and their interaction with biomolecules

(1 бод)

УКУПНО: 4 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

55,7

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 послије 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 <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 свих положених испита из првог циклуса студија (помножена са 10)	91,8
Просјечна оцјена свих положених испита из другог циклуса студија (помножена са 10)	-
Научна дјелатност	55,7
Образовна дјелатност	-
Стручна дјелатност	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	147,5

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Марина (Момир и Нада) Ракановић
Датум и мјесто рођења:	02. новембар 1991. Добој
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 Новом Саду
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2014.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,15 (Податак из Увјерења о стеченом високом образовању I циклуса студија бр. 0603-3/511 од 03.10.2014. год., ПМФ Нови Сад)
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, Мастер академске студије хемије (смјер Аналитичка хемија), у току

Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	10 (Увјерење бр. 608/2015 од 04.09.2015. године о положеним испитима и просјечној оцјени, ПМФ Нови Сад)
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 свих положених испита из првог циклуса студија (помножена са 10)	91,5
Просјечна оцјена свих положених испита из другог циклуса студија (помножена са 10)	-
Научна дјелатност	-
Образовна дјелатност	-
Стручна дјелатност	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	91,5

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Светозар и Нада) Вукић
Датум и мјесто рођења:	20. септембар 1987, Бујконо
Установе у којима је био запослен:	Апотека (не наводи се назив и мјесто)
Радна мјеста:	Фармацеут
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани фармацеут
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,83 (Податак из Увјерења о дипломирању бр. 18/4.10/2015 од 15.05.2015. год., Медицински факултет Бањалука)
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 свих положених испита из првог циклуса студија (помножена са 10)	98,3
Просјечна оцјена свих положених испита из другог циклуса студија (помножена са 10)	-
Научна дјелатност	-
Образовна дјелатност	-
Стручна дјелатност	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	98,3

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сузана (Миленко и Биљана) Ковачевић
Датум и мјесто рођења:	22. септембар 1991. Прњавор
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
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,18 (Податак из Увјерења о стеченом академском звању након завршеног I циклиса студија бр. 1848 од 02.02.2015. год., ПМФ Бањалука)
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 послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама</i>

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

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 послије 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 опјена свих положених испита из првог циклуса студија (помножена са 10)	91,8
Просјечна опјена свих положених испита из другог циклуса студија (помножена са 10)	-
Научна дјелатност	-
Образовна дјелатност	-
Стручна дјелатност	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	91,8

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу увида у достављену конкурсну документацију Комисија је констатовала да се за избор *сарадника* за ужу научну област *Аналитичка хемија* пријавило пет кандидата. Након детаљне анализе цјелокупне достављене документације свих кандидата Комисија је установила да кандидати Добрila Кандић, дипл. инжењер прехрамбене технологије и др Маја Станисављевић, дипл. инжењер прехрамбене технологије **нису доставили уредну потребну документацију**. Кандидат Добрила Кандић, дипл. инжењер прехрамбене технологије је приложила **неовјерену копију Увјерења о просјечној оцјени на I циклусу студија**. Пријава кандидата др Маје Станисављевић, дипл. инжењер прехрамбене технологије (бр. протокола 19-2509/15 од 21.09.2015.) није у складу са приложеним документима. У пријави наводи да је „*тренутно у процесу признавања стечене дипломе*“ докторских студија код Комисије за информисање и признавање докумената из области високог образовања Министарства просвјете и културе РС и да је „*приложила потврду о покренутом поступку признавања*“, те да је из тих разлога предала **неовјерене копије дипломе докторских студија** (на чешком и српском језику), иако се Рјешење о признавању стечене дипломе бр. 07.023/613-206/15 од 18.09.2015. поменуте Комисије налази у достављеној документацији. У пријозима за Опште услове конкурса приложила је Увјерење бр. 011-0-Kr-10-010068 од 16.08.2010. године (издано од Основног суда у Бањалуци) које је **старије од шест мјесеци**.

Пријаве наведених кандидата нису узете у даље разматрање.

Остали кандидати су предали уредну потребну документацију. Комисија је извршила бодовање релевантних података из документације кандидата и утврдила сљедеће:

Кандидат **Марина Ракановић**, дипл. хемичар је завршила I циклус студија на Природно-математичком факултету у Новом Саду, студијски програм Дипломирани хемичар, 2014. год. Просјечна оцјена свих положених испита на I циклусу студија је 9,15. Након тога је уписала Мастер академске студије хемије на ПМФ у Новом Саду (Департман за хемију, смјер: Аналитичка хемија) школске 2014/2015. и положила све испите просјечном оцјеном десет (10) (Увјерење бр. 608/2015 од 04.09.2015. године о положеним испитима и просјечној оцјени, ПМФ Нови Сад). У вријеме предаје пријаве на Конкурс била је у току завршетка мастер рада. Укупан број бодова је **91,5**.

Кандидат **Сања Вукчић**, дипл. фармацеут је завршила Медицински факултет, одсјек Фармација 2015. год. Просјечна оцјена свих положених испита на I циклусу студија је 9,83. Од априла 2015. године и даље запослена у апотеци (није наведен назив и мјесто). Укупан број бодова је **98,3**.

Кандидат **Сузана Ковачевић**, дипл. хемичар је је завршила I циклус студија на Природно-математичком факултету у Бањалуци, на студијском програму Хемија 2015. год. Просјечна оцјена свих положених испита на I циклусу студија је 9,18. Укупан број бодова је **91,8**.

У складу са Законом о високом образовању (чл. 77) и ближим условима за избор академског особља које налаже Правилник о поступку и условима избора наставника и

сарадника на Универзитету у Бањој Луци од 28.05.2013. год., као и условима Конкурса, кандидати Марина Ракановић, дипл. хемичар и Сузана Ковачевић, дипл. хемичар испуњавају услове за избор у сарадничко звање за тражену научну област, док кандидат Сања Вукић, дипл. фармацеут, не исуњава те услове.

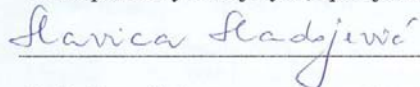
Комисија даје предност за избор у *сарадничко звање за ужсу научну област Аналитичка хемија* Марини Ракановић, дипл. хемичару, с обзиром да је завршила основни студиј из научне области за коју се врши избор. Одмах је након дипломирања на ПМФ у Новом Саду наставила своје образовање у научној области *Аналитичка хемија*, те је у року положила све испите на II циклусу студија највишом оцјеном (10) и при крају је завршетка мастер студија из те области.

На основу наведеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да **Марину Ракановић, дипл. хемичара**, изабере у звање **асистента за ужу научну област Аналитичка хемија**.

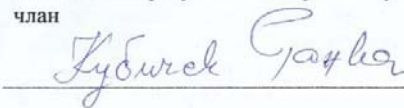
У Бањој Луци и Тузли,
04.11. 2015. године

Потпис чланова комисије:

1. Др Славица Сладојевић, ванредни професор, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник



2. Др Ранка Кубичек, редовни професор, Технолошки факултет Универзитета у Тузли, члан



3. Др Милица Балабан, доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

