

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ТЕХНОЛОШКИ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

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

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука бр. 02/04-3.4730-15/15, Сенат Универзитета у Бањој Луци, датум:
25.12.2014. године.

Ужа научна/умјетничка област:
Електрохемијско инжењерство

Назив факултета:
Технолошки факултет

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
4 (четири)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
20.05.2015. године, дневне новине "Глас Српске" и интернет страница Универзитета
у Бањој Луци

Наставно-научно вијеће Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци је на
69. редовној седници одржаној 11.06.2015. године донијело Одлуку о образовању
Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор
сарадника на ужу научну област Електрохемијско инжењерство (број 15/3.974-
9.4/15. од 11.06.2015.год.).

Састав комисије:

- а) **Др Борислав Малиновић**, доцент Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Електрохемијско инжењерство, предсједник;
- б) **Др Татјана Ботић**, доцент Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Органска хемијска технологија, члан;
- в) **Др Миомир Павловић**, редовни професор Технолошког факултета у Зворнику - Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област Електрохемијско инжењерство, члан;

Пријављени кандидати

- 1. Весна Ивановић
- 2. Тијана Малиновић
- 3. Сања Шеховац
- 4. Сања Сладојевић

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

Име (име оба родитеља) и презиме:	Весна (Славко, Петра) Ивановић
Датум и мјесто рођења:	10.05.1982. год., Зеница
Установа у којој је био запослен:	Творница чарапа „Gloria line“, Бања Лука (2008-до данас)
Радно мјесто:	Руководилац производње (2008-до данас)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет
Звање:	Дипломирани инжењер хемијске технологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2007. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,69
Мајстер студије:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет
Звање:	Master хемијског инжењерства – 300 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Рјешење о еквиваленцији раније

	стеченог звања са новим звањем, број 15/1.69/15 од 21.01.2015. год.
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)	-

Кандидаткиња Весна Ивановић није навела, нити предала доказе о научној, образовној и стручној дјелатности.

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: 0

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: 0

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: 0	
СВЕУКУПАН БРОЈ БОДОВА	
Просјек оцјена:	86,9
Научна/умјетничка дјелатност:	0
Образовна дјелатност	0
Стручна дјелатност	0
УКУПНО БОДОВА:	86,9

*Други кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Тијана (Стојан, Бранкица) Малиновић
Датум и мјесто рођења:	05.10.1989. Добој
Установа у којој је био запослен:	Друштво за техничко испитивање, анализу и контролу квалитета "Еуро-инспект" д.о.о. Осјечани, Добој
Радно мјесто:	Септембар 2013. – септембар 2014. - Инжењер за контролу квалитета вода и течних нафтних горива (радна јединица – Испитна лабораторија) Октобар 2014. - до данас. -Замјеник руководиоца и техничког руководиоца Инспекцијског тијела за оцјену усклађености квалитета течних нафтних горива (радна јединица – Инспекцијско тијело)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	---

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет
Звање:	Дипломирани инжењер хемијске технологије Смијер: Општи – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,38
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, смјер хемијско инжењерство (студије уписане школске 2014/15. год.)
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 после последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
<i>Научни радови на научном скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова (чл. 19., став 18):</i>
Т. Малиновић, Б. Р. Деспотовић, П. Дугић: "Примјена инфрацрвене спектрофотометрије у квантитативној анализи мазива", <i>Зборник извода радова -</i>

Технологијада 2012, Доњи Милановац, Србија, мај 2012, стр. 15. (1 бод)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 1

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

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.)

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 22., став 12):

1. "Лабораторијско истраживање процеса електрокоагулације у третману отпадних вода", Технолошки факултет, Бања Лука, 2014 – 2015. год. **(1 бод)**

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (чл. 22., став 22):

Сертификати о учешћу и успјешно завршеној обуци у оквиру Tempus пројекта "Network for education and training for public environmental laboratories" - 530554-TEMPUS-1-2012-1-SK-JPHES:

1. "Узорковање полутаната у површинским водама и седименту", Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 20 – 24.10.2014. год. **(2 бода)**
2. "Припрема узорака из животне средине – вода", Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, 02 – 06.02.2015. год. **(2 бода)**

3. "QA/QC у лабораторијама за испитивање узорака из животне средине",
Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, 20 – 24.04.2015. год.
(2 бода)

Елаборати о контроли квалитета отпадних вода и одређивању еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења:

4. "ArcelorMittal" д.о.о. Приједор, октобар 2013. год. (2 бода)
5. "ArcelorMittal" д.о.о. Приједор, јануар 2014. год. (2 бода)
6. "ArcelorMittal" д.о.о. Приједор, мај 2014. год. (2 бода)
7. "ArcelorMittal" д.о.о. Приједор, август 2014. год. (2 бода)

Елаборат о адекватности амбалаже за узорковање, транспорт и складиштење течних нафтних горива за Институт за акредитовање БиХ - БАТА:

8. "Преиспитивање адекватности амбалаже за узорковање, транспорт и складиштење течних нафтних горива", "ЕУРО – ИНСПЕКТ" д.о.о. Осјечани, 2014. год. (2 бода)

Студија о прорачунатим мјерним несигурностима стандардних испитних метода:

9. Студија (записи) о прорачунатим мјерним несигурностима стандардних испитних метода у у испитној лабораторији за контролу квалитета вода и течних нафтних горива "ЕУРО – ИНСПЕКТ" д.о.о. Осјечани. (2 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 17

СВЕУКУПАН БРОЈ БОДОВА

Просјек оцјена:	83,8
Научна/умјетничка дјелатност:	1
Образовна дјелатност	0
Стручна дјелатност	17
УКУПНО БОДОВА:	101,8

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Ненад, Стојанка) Шеховац
Датум и мјесто рођења:	29.06.1990. Сарајево
Установа у којој је био запослен:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, катедра за физикалну хемију
Радно мјесто:	Фебруар 2013. – јули 2013. - демонстратор; Октобар 2013. - – јули 2014. - ангажман на лабораторијским вјежбама и припремање практикума за обављање лабораторијских вјежби;
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	---

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, одсјек за хемију, општи смјер
Звање:	Bachelor инжењерске хемије – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,26
Master студије:	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, одсјек за хемију, општи смјер
Звање:	Магистар инжењерске хемије - 60 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2014. године
Наслов завршног рада:	<i>није наведен у пријави</i>
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Општа хемија
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 последњег 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>
<p><i>Оригинални научни радови у научном часопису националног значаја (чл. 19., став 9):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> С. Гутић, Ф. Кораћ, Р. Куртић, С. Шеховац, М. Диздар, "Полианилински филмови на активним субстратима - утицај ултразвука на адхезију и електрохемијске особине", <i>Заштита материјала и животне средине</i>, вол. 2, бр. 2, стр. 107-111, 2009. (3 бода) <p><i>Научни радови на научном скупу међународног значаја, штампани у зборнику извода радова (чл. 19., став 16):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Е. Husic, S. Sehovac, M. Jukic, S. Gutic, F. Korac, "Electrochemical properties of composite films of some metal oxides and carboxylic acid-doped polyanilines", <i>Book of abstracts</i>, Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Sarajevo, B&H, october 2014, p. 152. (1,5 бодова) <p><i>Научни радови на научном скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова (чл. 19., став 18):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> С. Шеховац, М. Диздар, Ф. Кораћ, "Утицај рН медија на оксидацију L(+)-аскорбинске киселине", <i>Књига сажетака</i>, Х. Сусрет младих кемијских инжењера, Загреб, Хрватска, фебруар 2014, стр. 189. (1 бод)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5,5

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 послѣје последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручна дјелатност кандидата (послѣје последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0	
СВЕУКУПАН БРОЈ БОДОВА	
Просјек оцјена:	90,7
Научна/умјетничка дјелатност:	5,5
Образовна дјелатност	0
Стручна дјелатност	0
УКУПНО БОДОВА:	96,2

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Зоран, Рада) Сладојевић
Датум и мјесто рођења:	14.01.1984. Бања Лука
Установа у којој је био запослен:	"Нова ДИ Врбас", д.о.о. Бања Лука
Радно мјесто:	Јул 2008. – до данас - технолог површинске обраде дрвета
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	---

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, одсјек за

	хемију, општи смјер
Звање:	Дипломирани хемичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,07
Master студије:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, смјер хемијско инжењерство (студије уписане школске 2014/15. год.)
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)	-

Кандидаткиња Сања Сладојевић није предала доказе о научној, образовној и стручној дјелатности.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег 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 бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

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 последије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

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: 0	
СВЕУКУПАН БРОЈ БОДОВА	
Просјек оцјена:	80,7
Научна/умјетничка дјелатност:	0
Образовна дјелатност	0
Стручна дјелатност	0
УКУПНО БОДОВА:	80,7
ПРЕГЛЕД БОДОВА ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Весна Ивановић	86,9
2. Тијана Малиновић	101,8
3. Сања Шеховац	96,2
4. Сања Сладојевић	80,7

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани конкурс за избор сарадника на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци за ужу научну област Електрохемијско инжењерство пријавило се четири кандидата:

1. Весна Ивановић,
2. Тијана Малиновић,
3. Сања Шеховац,
4. Сања Сладојевић.

Комисија је констатовала да су сви кандидати предали све неопходне документе тражене у Конкурсу.

На основу увида у приложену и релевантну документацију коју су кандидати доставили на увид члановима *Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање за ужу научну област Електрохемијско инжењерство*, и на основу свега што је изложено у овом Извјештају, именована Комисија констатује сљедеће:

Кандидати Сања Шеховац, магистар инжењерске хемије (300 ECTS) и Сања Сладојевић, дипломирани хемичар (240 ECTS) не задовољавају услов за ужу научну област (Електрохемијско инжењерство) прописан Конкурсом.

Кандидати Весна Ивановић, master хемијског инжењерства (300 ECTS - Рјешење о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем) и Тијана Малиновић, дипломирани инжењер хемијске технологије (240 ECTS) испуњавају минималне услове за избор у сарадничко звање. Комисија је констатовала да се ради о два квалитетна кандидата.

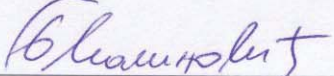
Кандидаткиња Весна Ивановић, поред доброг просјека (8,69) посједује и дугогодишње радно искуство (7 година) у текстилној индустрији. Међутим, кандидаткиња Весна Ивановић није навела, нити предала доказе о научној, образовној и стручној дјелатности те њен укупан број бодова износи 86,9. Кандидаткиња Тијана Малиновић, поред доброг просјека (8,38) посједује двогодишње радно искуство у струци, те је приложила бројне доказе о научном и стручном усавршавању, па њен укупан број бодова износи 101,8.

У складу са одредбама чланова 76-83, Закона о високом образовању („Сл. Гласник Републике Српске“ број 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, **Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат Тијана Малиновић, дипл. инж. изабере у звање асистента за ужу научну област Електрохемијско инжењерство.**

Напомена: На лично инсистирање, предсједник комисије др Борислав Малиновић, доцент је приложио нотарски овјерену Изјаву да није ни у каквом облику средства са предложеном кандидаткињом Тијаном Малиновић, дипл. инж.

У Бањој Луци, 14.07.2015.године


Потпис чланова комисије:

1. 

Др Борислав Малиновић, доцент
Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци

2. 

Др Татјана Ботић, доцент
Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци

3. 

Др Миомир Павловић, редовни професор
Технолошког факултета у Зворнику - Универзитет у
Источном Сарајеву