

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ



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:

Наставно – научно вијеће АГГ факултета, Одлука бр. 14/3.896/2014 од 03.09.2014. године

Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука бр. 01/04-2.3661/14 од 09.10.2014. године

Ужа научна/умјетничка област:

Математичка, физичка и сателитска геодезија, геодетска астрономија, геодинамика и успостављање геодетских референтних система, оквира и мрежа

Назив факултета:

Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

1 (Један).

Број пријављених кандидата

10 (Десет).

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22.10.2014. године, дневне новине Глас Српске, Бања Лука.

Састав комисије:

а) Др Драган Благојевић, дипл. инж. геод., редовни професор, Грађевински факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област Референтни системи, председник.

- б) Др Миодраг Регодић, ванредни професор, Универзитет одбране Београд, Војна академија, ужа научна област Геодезија, члан.
- в) Др Драгољуб Секуловић, спец. картографије, редовни професор, Универзитет одбране Београд, Војна академија, ужа научна област Географија, члан.

Пријављени кандидати:

1. Гордана Јаковљевић, дипл. инж. геод.
2. Јована Јовић, дипл. инж. геод.
3. Дејан Васић, мсц. инж. геод.
4. Мара Копрена, дипл. инж. геод.
5. Горана Тодорић, мсц. инж. геод.
6. Бојана Сјерић, мсц. инж. геод.
7. Јелена Јањић, мсц. инж. геод.
8. Николина Мијић, мсц. инж. геод.
9. Младен Ђурић, дипл. инж. геод.
10. Жељана Жугић, мсц. инж. геод.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Гордана (Лука и Доста) Јаковљевић
Датум и мјесто рођења:	28. 10. 1991. године, Јајце
Установе у којима је био запослен:	1. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет; 2. „OPGK S.A.“ Rzeszow, Пољска.
Радна мјеста:	1. Демонстратор на предметима из уже научне области Геодезија (Технике геодетских мјерења 1 и 2, Геодетски премјер 1 и 2), АГГФ – одсијек за Геодезију (октобар 2011-јул 2013); 2. Практикант (одјељење за фотограметрију и картографију).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. године

Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,94
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.)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Јаковљевић, Г., 3Д ласерско скенирање, „Мост“ – часопис студената АГГФ, Бања Лука, јун 2013. (часопис није категорисан – 0 бодова) 2. Јаковљевић, Г., Регојевић, Ђ., Сателитска мисија ГОЦЕ, „Мост“ – часопис студената АГГФ, Бања Лука, јун 2014. (часопис није категорисан – 0 бодова) <p>1.1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода) Јаковљевић, Г. „Геодетско осматрање слијегања објекта, Абстракт, 6. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 27-29. новембра 2013. године, стр. 48. (3 бода)</p>
Укупно научно/умјетничка дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора: 3 (1.1.) = 3 бода
Радови после 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: 3 бода

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

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: 0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

1.1. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (2 бода)

Демонстратор на извођењу вјежби из четири предмета на студијском програму Геодезија АГГФ-а у Бањој Луци, у току школске 2011/2012 и 2012/2013 године. (2 x 2 бода = 4 бода)

Укупно стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

4 (1.1) = 4 бода

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4 бода

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	3	-
Образовна	0,00	-
Стручна	4	-
Просјек оцјена за вријеме студија ¹	99,4	-
Укуно ²	106,4	-

¹ Бодови на основу просјека оцјена за вријеме студија добијени су множењем просјечне оцјене са студија са коефицијентом 10 (Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, усвојен 28. 05. 2013. на 16. сједници Сената Универзитета у Бањој Луци, члан 26.).

² Редослијед бодовања кандидата вршен је на основу примљеног Конкурсног материјала.

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јована (Неђељко и Биљана) Јовић
Датум и мјесто рођења:	19. 09. 1990. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	1. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет; 2. Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове РС.
Радна мјеста:	1. Демонстратор из уже научне области Геодезије (Технике геодетских мјерења 1 и 2), АГГФ – одсијек за Геодезију (2011-2012); 2. Волонтер (од 2014).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет.
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,53
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.)

Нема.

Радови после 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: 0,00

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Нема.

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: 0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

1.1. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (2 бода)

1. **Јовић, Ј., Омладински центар „Здраво да сте“ [сарадник], (2 бода)**
2. Демонстратор на извођењу вјежби из три предмета на студијском програму Геодезија АГГФ-а у Бањој Луци, у току школске 2011/2012 године. **(1 x 2 бода = 2 бода)**

Укупно стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

2 (1.1. [1]) + 2 (1.1. [2]) = 4 бода

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4 бода

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	4	-
Просјек оцјена за вријеме студија	95,3	-
Укуно	99,3	-

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Дејан (Драго и Весна) Васић
Датум и мјесто рођења:	03.10.1990. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Радна мјеста:	1. Демонстратор на предметима из уже научне области Геодезија (Геодетски премјер 1 и 2, Практична настава из геодетског премјера), АГГФ – одсијек за Геодезију (октобар 2011-јул 2013)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,23
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Мастер инжењер геодезије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014. године
Наслов завршног рада:	Испитивање утицаја висина тачака на одређивање датумских трансформационих параметара
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Геодетске референтне мреже
Просјечна оцјена:	9,33
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.)

1.1. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)

Vasić, D., *Estimating the influence of point heights in computing datum transformation parameters*, Geonauka, Vol. 2, No. 3, pp. 17-25, 2014. ISSN (10 бодова)

1.2. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

Васић, Д., Васиљевић, С., Секуловић, Д., *Одређивање геоида на подручју Републике Српске примјеном глобалног геопотенцијалног модела EGM2008*, ГЛАСНИК-HERALD, Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, 2014, Свеска 18, ISSN 2232-8610 (printed), 2232-8629 (online), UDC 912:004.065, DIO10.7251/HRLD1316091S (приложена потврда да је рад прихваћен за штампу). (1 x 6 бодова = 6 бодова)

Укупно научно/умјетничка дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

10 (1.1) + 6 (1.2) = 16 бодова

Радови послје 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: 16 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.)

Нема

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

1.1. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (2 бода)

Демонстратор на извођењу вјежби из три предмета на студијском програму Геодезија АГГФ-а у Бањој Луци, у току школске 2011/2012 и 2012/2013 године. (2 x 2 бода = 4 бода)

Укупно стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

4 (1.1) = 4 бода

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4 бода

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	16	-
Образовна	0,00	-
Стручна	4	-
Просјек оцена за вријеме студија	92,8	-
Укуно	112,8	-

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Мара (Владо и Вера) Копрена
Датум и мјесто рођења:	05. 11. 1989. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	1. Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове РС
Радна мјеста:	1. Геодетски техничар (јуни-август 2007); 2. Волонтер - приправник (од 2012.).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,13
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
--

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

Нема.

Радови послје 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: 0,00

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Нема.

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Нема.

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	91,3	-
Укуно	91,3	-

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горана (Здравко и Мирјана) Тодорић
Датум и мјесто рођења:	12. 12. 1990. године, Дервента
Установе у којима је био запослен:	1. „НМТ Геоплан“, Дервента, РС; 2. Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове РС; 3. „ЈУ Грађевинска школа“, Бања Лука, РС.
Радна мјеста:	1. Волонтер (2013-2014); 2. Стручна пракса (2014); 3. Наставник стручно - теоријске наставе (од септембра 2014.).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,57
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Мастер инжењер геодезије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014. године
Наслов завршног рада:	Рачунање помјерања континенталних плоча на основу мјерења дугобазисне интерферометрије
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Геодетска астрономија
Просјечна оцјена:	9,56
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>
Нема.
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:0,00

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>
Нема.
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:0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
Нема.
Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	95,6	-
Укуно	95,6	-

Шести кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојана (Недељко и Љубинка) Сјерић
Датум и мјесто рођења:	08. 04. 1989. године, Ријека
Установе у којима је био запослен:	1. Завод за статистику БиХ; 2. „Геотим Б – Л“, Дервента, РС.
Радна мјеста:	1. Општински инструктор за попис становништва 2013. године; 2. Волонтер – приправник (фебруар 2013 – март 2014).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	–

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,96
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Мастер инжењер геодезије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014. године
Наслов завршног рада:	Није наведено
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Није наведено
Просјечна оцјена:	9,00
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.)
Нема

Радови после 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: 0,00

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)
Нема
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: 0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
Нема
Стручна дјелатност кандидата (после последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	89,8	-
Укуно	89,8	-

Седми кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Радован и Анђелка) Јањић
Датум и мјесто рођења:	13. 08. 1990. године, Босанска Градишка
Установе у којима је био запослен:	—
Радна мјеста:	—
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет.
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,21
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Мастер инжењер геодезије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014. године
Наслов завршног рада:	Реализација пројекта градске нивелманске мреже Котора
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Геодетске референтне мреже
Просјечна оцјена:	9,28
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.)
1.1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)
1. Јањић, Ј. , Томић, Б., Нарић, Н., <i>Упоредивање резултата мјерења разлика висина, у двије</i>

временске епохе, геометријским нивелманом високе тачности, Абстракт, 5. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 22-25. новембра 2012. године, стр. 44 - 45, [коаутор]. (3 бода)

2. **Јањић, Ј.**, Томић, Б., Нарих, Н., *Значај и примјена атомских часовника у савременој геодезији*, Абстракт, 5. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 22-25. новембра 2012. године, стр. 48 - 49, [коаутор]. (3 бода)

Укупно научно/умјетничка дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

3 (1.1. [1]) + 3 (1.1 [2]) = 6 бодова

Радови послје 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: 6 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 послје последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	6	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	92,4	-
Укуно	98,4	-

Осми кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Николина (Драго и Драгана) Мијић
Датум и мјесто рођења:	27. 04. 1990. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	1. ЕКО – ЕУРО ТИМ Д. О. О.
Радна мјеста:	1. Пројектант (од 2014.)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	—

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,75
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Мастер инжењер геодезије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014. године
Наслов завршног рада:	Еталонирање терестричког ласерског скенера
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Геодетска метрологија
Просјечна оцјена:	9,00
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.)
--

Нема.
Радови послје 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: 0,00

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)
1.1. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (3 бода)
<ol style="list-style-type: none"> Мијић, Н., Семинар о мјерној несигурности, Србија, Београд, 4. јун 2014. године, [учесник]. (3 бода) Мијић, Н., Регионални скуп студената геодезије бивше Југославије, РГСМ 2013, Србија, Нови Сад, [учесник]. (3 бода) Мијић, Н., Интернационални скуп студената геодезије, ИГСМ 2014, Турска, Истанбул, [учесник]. (3 бода) Мијић, Н., Регионални скуп студената геодезије бивше Југославије, РГСМ 2014, Босна и Херцеговина, Сарајево, [учесник]. (3 бода)
Укупно образовна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора: 3(1.1. [1]) + 3(1.1.[2]) + 3(1.1.[3]) + 3(1.1.[4]) = 12 бодова
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
3.1. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)
<ol style="list-style-type: none"> Мијић, Н., WA 109 Осорна – Борна – Љевчаница, Санација ободних канала од поплава – Израда ГЕОДЕТСКИХ ЦРТЕЖА ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА. (1 бод) Мијић, Н., РС 883 Пројекат Дубица – Санација ободних канала на територији Козарске Дубице – Састављање геодетског елабората и израда геодетских цртежа изведеног стања. (1 бод) Мијић, Н., Рекава – Врбас, Врбас – Брод – Санација ободних канала и конструкција насипа. Састављање геодетског елабората и израда геодетских цртежа изведеног стања. (1 бод)
Укупно стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора: 1 (3.1. [1]) + 1 (3.1. [2]) + 1 (3.1. [3]) = 3 бода

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	3 бода

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	12	-
Стручна	3	-
Просјек оцјена за вријеме студија	88,8	-
Укуно	103,8	-

Девети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Младен (Маринко и Косана) Ђурић
Датум и мјесто рођења:	04. 01. 1991. године, Травник
Установе у којима је био запослен:	1. Републичка управа за геодетске и имовинско – правне послове РС, Подручна јединица Приједор
Радна мјеста:	1. Волонтер – приправник (од фебруара 2014.)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	–

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,26
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.)
Нема.
Радови после 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:0,00

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Нема.

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:0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Нема

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	92,6	-
Укуно	92,6	-

Десети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Жељана (Никола и Велимирка) Жугић
Датум и мјесто рођења:	28. 09. 1987. године, Сарајево - Центар
Установе у којима је био запослен:	1. Агенција „Објектив“, Београд, Србија; 2. „Ленд Монт“ Д.О.О., Будва, Црна Гора; 3. „Геопројект“ Д.О.О., Бања Лука, РС;
Радна мјеста:	1. Стручни сарадник – волонтер на геодетским пословима (01.06.2011. – 01.06.2012.); 2. Виши стручни сарадник на геодетским пословима (01.06.2012. – 01.12.2012.); 3. Виши стручни сарадник за геодетске послове (01.12.2012. – 15.08.2014.)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	–

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије -180 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2009. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,33
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет
Звање:	Мастер инжењер геодезије
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011. године.
Наслов завршног рада:	Није достављено
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Није достављено
Просјечна оцјена:	9,39
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.)

1.1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)

Божић, Б., Туцикешаић, С., Жугић, Ж., *Праћење просторног померања објекта саобраћајне инфраструктуре геодетским методама*, IV Међународни симпозијум „Нови хоризонти саобраћаја и комуникација“, Добој, новембар 2013. (1 x 3 бода = 3 бода)

Укупно научно/умјетничка дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:**3 (1.1) = 3 бода**

Радови послуре 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: 3 бода****г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Образовна дјелатност послуре последњег избора/реизбора

*(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)***УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0,00****д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Стручна дјелатност кандидата (послуре последњег избора/реизбора)

*(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)***УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0,00****ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА**

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	3	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	88,6	-
Укуно	91,6	-

КОНАЧНИ ПРИКАЗ ВРЕДНОВАЊА АКТИВНОСТИ СВИХ КАНДИДАТА

Редни број	Име и презиме	Вредновање активности кандидата
1.	Гордана Јаковљевић	106,40
2.	Јована Јовић	99,30
3.	Дејан Васић	112,80
4.	Мара Копрена	91,30
5.	Горана Тодорић	95,60
6.	Бојана Сјерић	89,80
7.	Јелена Јањић	98,40
8.	Николина Мијић	103,80
9.	Младен Ђурић	92,60
10.	Жељана Жугић	91,60

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1515/14 од 18.12.2014. године, а на основу члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци именована је Комисија по расписаном конкурс за избор у звање сарадника, за ужу научну област **Математичка, физичка и сателитска геодезија, геодетска астрономија, геодинамика и успостављање геодетских референтних система, оквира и мрежа.**

Увидом у достављену конкурсну документацију извршена је анализа научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности свих пријављених кандидата, на основу чега је утврђено сљедеће:

Први кандидат: Гордана Јаковљевић, дипл. инж. геод., има завршене четворогодишње основне студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 9.94. Кандидат посједује искуство на пољу научно/умјетничке (*објављен рад*) и стручне дјелатности (*демонстратор у настави за вријеме студија*), док на пољу образовне дјелатности не посједује искуство. Као успјешан студент, кандидаткиња је за вријеме студија била корисник стипендије из Фондације „др Милан Јелић“, те је награђена као студент генерације и добитница „Златне плакете“ Универзитета у Бањој Луци.

Други кандидат: Јована Јовић, дипл. инж. геод., има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 9.53. Кандидат не посједује искуство на пољу научно/умјетничке и образовне дјелатности, док на пољу стручне дјелатности посједује искуство у раду у невладином сектору, као и искуство рада на Универзитету у својству демонстратора у настави за вријеме студија.

Трећи кандидат: Дејан Васић, мсц. инж. геод., има завршене четворогодишње основне студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија) са просјечном оцјеном 9.23 и једногодишње мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном 9.33 на мастер студијама. Кандидат посједује искуство на пољу научно/умјетничке (*објављена два рада*) и стручне дјелатности (*демонстратор у настави за вријеме студија*), док на пољу образовне дјелатности не посједује искуство. Завршни рад првог циклуса студија (*Одређивање дугопериодичних компоненти геоида*), завршни мастер рад (*Испитивање утицаја висина тачака на одређивање датумских трансформационих параметара*) и објављени научни радови кандидата су из уже научне области за коју се врши избор. Кандидат је добитник награде фонда „Проф. др Наталија Братуљевић-Машановић“ за успјех на студијама и најбољи завршни мастер рад из области геодетских референтних мрежа и система (ужа научна област за коју се врши избор) на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Србија, за школску 2013/2014. годину.

Четврти кандидат: Мара Копрена, дипл. инж. геод., има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 9.13. Кандидат не посједује искуство на пољу научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности.

Пети кандидат: Горана Тодорић, мсц. инж. геод., има завршене четворогодишње основне студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија) са просјечном оцјеном 9.57 и једногодишње мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном 9.56 на мастер студијама. Кандидат не посједује искуство на пољу научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности, али посједује искуство рада у образовним установама. Завршни мастер рад кандидата (*Рачунање помјерања континенталних плоча на основу мјерења дугобазисне интерферометрије*) је из уже научне области за коју се врши избор.

Шести кандидат: Бојана Сјерић, мсц. инж. геод., има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 8.96 и 9.00 током мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Кандидат не посједује искуство на пољу научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности.

Седми кандидат: Јелена Јањић, мсц. инж. геод., има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 9.21 и 9.28 током мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Кандидат посједује искуство на пољу научно/умјетничке (*објављена два рада*) док на пољу образовне и стручне дјелатности не посједује искуство. Завршни мастер рад кандидата (*Реализација пројекта градске нивелманске мреже Котора*) је из уже научне области за коју се врши избор.

Осми кандидат: Николина Мијић, мсц. инж. геод., има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 8.75 и 9.00 током мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Кандидат не посједује искуство на пољу научно/умјетничке, док на пољу образовне (*учешће на стручним конференцијама и семинарима*) и стручне (*сарадник на стручним пројектима*) дјелатности посједује искуство.

Девети кандидат: Младен Ђурић, дипл. инж. геод. има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 9.26. Кандидат не посједује искуство на пољу научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности.

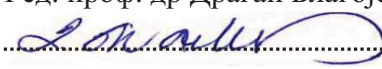
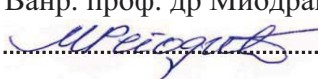
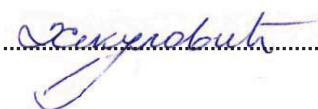
Десети кандидат: Жељана Жугић, мсц. инж. геод., има завршене трогодишње студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном током студија 8.33 и 9.39 током мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Кандидат посједује искуство на пољу научно/умјетничке (*објављен рад*), док на пољу образовне и стручне дјелатности не посједује искуство.

Анализирајући достављени конкурсни материјал и вредновањем истог, Комисија закључује да десет кандидата испуњава тражене услове Конкурса предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.73/10, 104/11 и 84/12) и Члана 77. став (1), Статута Универзитета у Бањој Луци, Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

На основу увида у научно/умјетничку, образовну и стручну дјелатност свих кандидата, као и на основу напријед наведених чињеница – просјечне оцјене студирања, научно – стручне дјелатности, признања, доприноса у раду и развоју академске заједнице, као и искуства рада у настави, Комисија **даје предност кандидату Дејану Васићу**, мсц. инж. геод. и **предлаже** ННВ-у Факултета и Сенату Универзитета, да кандидата **изабере у звање асистента** из уже научне области Математичка, физичка и сателитска геодезија, геодетска астрономија, геодинамика и успостављање геодетских референтних система, оквира и мрежа.

У Бањој Луци, 30. 12. 2014.године

Потпис чланова Комисије:

1. Ред. проф. др Драган Благојевић
.....
2. Ванр. проф. др Миодраг Регодић
.....
3. Ред. проф. др Драгољуб Секуловић
.....

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.