

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ



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:

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:

Картографија (математичка, општа, дигитална, израда и умножавање планова и карата)

Назив факултета:

Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

1 (Један).

Број пријављених кандидата

9 (Девет).

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22. 10. 2014. године, дневне новине Глас Српске, Бања Лука.

Састав комисије:

- а) Др Драгољуб Секуловић, спец. картографије, редовни професор, Војна академија, Универзитет одбране Београд, ужа научна област Географија, предсједник.
- б) Др Миодраг Регодић, дипл. инж. геод., ванредни професор, Војна академија, Универзитет одбране Београд,

ужа научна област Геодезија, члан.
 в) Др Драган Благојевић, дипл. инж. геод., редовни професор, Грађевински факултет, Универзитет у Београду,
 ужа научан област Референтни системи, члан.

Пријављени кандидати:

1. Младен Амовић, дипл. инж. геод.
2. Јована Јовић, дипл. инж. геод.
3. Мара Копрена, дипл. инж. геод.
4. Горана Тодорић, мсц. инж. геод.
5. Бојана Сјерић, мсц. инж. геод.
6. Јелена Јањић, мсц. инж. геод.
7. Николина Мијић, мсц. инж. геод.
8. Младен Ђурић, дипл. инж. геод.
9. Слађана Јанковић, дипл. инж. арх.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Младен (Здравко и Мира) Амовић
Датум и мјесто рођења:	19. 02. 1990. године
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет [фeбруар 2014 -]
Радна мјеста:	1. Демонстратор на предметима из уже научне области Картографија (Картографија 1 и Картографске пројекције), АГТФ – одсијек за Геодезију (2014); 2. Стручни сарадник за практичну наставу, број Уговора: 03/04-3.3128-1/14.
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:	8,83
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.)

1.1. Научна монографија националног значаја (10 бодова)

Станковић, М., Додиг, М., Јандрић, Б., Умићевић, У., Алексић, Д., Малиновић, М., Обрадовић, Б., Амовић, М., Баћић, Б., Ђукић, А., Николић, А., Грујић, Б., Јакшић, М., Ковић, А., Аћић, М., Ракић, А., Радмановић, М. [ауторски тим], *Недосањан сан о Израелу вјера, љубав и нада, искуства, импресије и визије градитеља о земљи на три мора*, Монографија [текст и израда картографских публикација], Академија наука и умјетности Републике Српске, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2013. (0,3 x 10 бодова = 3 бода)

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

1. **Амовић, М.**, *Значај геодезије у имплементирању и постављању справа и машина у индустријским постројењима*, Абстракт, 6. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 27-29. новембра 2013. године, стр. 44-45. (3 бода)
2. **Амовић, М.**, *Оцјена квалитета ТК100 Бања Луке*, Абстракт, 6. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 27-29. новембра 2013. године, стр. 58-59. (3 бода)
3. **Амовић, М.** и **Васиљевић, С.**, *Процјена зоне могућих поплава територије града Бијељина коришћењем софтверског пакета ARCGIS*, Абстракт, 5. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 22-25. новембра 2012. године, стр. 36. (3 бода)

1.3. Уређивање научне монографије или тематског научног зборника националног значаја (5 бодова).

Умићевић, У., Ковић, А., Обрадовић, Б., Амовић, М. [Уредништво], *Недосањан сан о Израелу вјера, љубав и нада, искуства, импресије и визије градитеља о земљи на три мора*, Монографија, Академија наука и умјетности Републике Српске, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2013. (0,75 x 5 бодова = 3,75 бодова)

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

3 (1.1) + 3 (1.2 [1]) + 3 (1.2 [2]) + 3 (1.2 [3]) + 3,75 (1.3) = 15,75 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:

15,75 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.)

2.1. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (3 бода)

1. **Амовић, М.**, *Academic Congress of Civil Engineering Students „Born to Build“*, Karlsruhe, Germany, 7-14. октобар 2012. године, [учесник]. (3 бода)
2. **Амовић, М.**, *Омладински активизам-заступање права и интереса студената и младих*, Пословни форум младих, ГЕА-Центар за истраживање и студије, Мостар, 29-30. октобар 2013. године, [предавач и учесник]. (3 бода)
3. **Амовић, М.**, *Упознавање са ЕУ*, Иновациони центар Бања Лука, Бања Лука, 26.октобар 2012.године, [учесник Конференције]. (3 бода)
4. **Амовић, М.**, 3. *Форум о запошљавању младих*, Swiss Agency for Development and Cooperation SDC, Бања Лука, 12. јун 2013. године, [учесник]. (3 бода)
5. **Амовић, М.**, 5. *научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем*, Бања Лука, 22-25. новембар 2012. године, [предсјеник Организационог одбора]. (3 бода)
6. **Амовић, М.**, 6. *научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем*, Бања Лука, 27-29. новембар 2013. године, [члан Организационог одбора]. (3 бода)
7. **Амовић, М.**, *Стање студентске научно-истраживачке дјелатности у Републици Српској*, Дани за науку – 1. Симпозијум студената Медицинског факултета Бања Лука о научно-истраживачком раду, Бања Лука, 18-19. октобар 2012. године, [предавач и учесник]. (3 бода)
8. **Амовић, М.**, *Међународни стручни скуп „Build green“*, Бања Лука, новембар 2011. године, [члан Организационог одбора]. (3 бода)
9. **Амовић, М.**, *Тимски рад у реализацији пројеката*, CERK-Центар за развој каријере, Шипово, РС, октобар 2012. године, [учесник]. (3 бода)
10. **Амовић, М.**, *Улоге геодезије и геоинформатике у одрживом развоју*, Свеучилиште у Загребу, Хрватско картографско друштво, Студентски збор Геодетског факултета, Загреб, 13. октобар 2014. године, [учесник]. (3 бода)

Укупно образовна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

$3 (2.1 [1]) + 3 (2.1 [2]) + 3 (2.1 [3]) + 3 (2.1 [4]) + 3 (2.1 [5]) + 3 (2.1 [6]) + 3 (2.1 [7]) + 3 (2.1 [8]) + 3 (2.1 [9]) + 3 (2.1 [10]) = 30$ бодова

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:

30 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

3.1. Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом) (4 бода)

Амовић, М., *Значај геодезије у постављању индустријских постројења*, Зборник радова Факултета техничких наука – Регионални скуп студената геодезије, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 8-11. новембра 2013. (CD). (4 бода)

3.2. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Амовић, М. и др., *Истраживање биодиверзитета на локалитету Металка (Металка10)*, Хортикултурно научно друштво Босне и Херцеговине, Бања Лука, октобар 2014. године. (1 бод)
2. Амовић, М. и др., *Еколошка истраживања биодиверзитета заштићеног подручја за одрживо коришћење природних ресурса (ЕКОБИО2020)*, Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, октобар 2014. године. (1 бод)
3. Амовић, М., *Темпус пројекат за осигурање квалитета у образовању – EUREQA*, Корса, Albania, 5-6. септембар 2013. године. (1 бод)

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

1. Амовић, М., *Стручна посјета Израелу „Научимо да цијенимо воду“*, Израел, мај 2013. године, [члан Организационог одбора]. (2 бода)
2. Амовић, М., *Стручна посјета ВМЕ University Budapest*, Будимпешта, Мађарска, новембар 2013. године, [предсједник Организационог одбора]. (2 бода)
3. Амовић, М., *Стручна конференција Мој први посао*, Закључци са стручне конференције – Мој први посао [Документ усвојен у Стратегији рада Министарства рада и борачко-инвалидске заштите РС], Јахорина, РС (БиХ), 6-11. фебруар 2014. године, [предсједник Организационог одбора]. (2 бода)
4. Амовић, М., *Стручна посјета Карловом Универзитету*, Праг, Чешка, март 2014. године, [предсједник Организационог одбора]. (2 бода)
5. Амовић, М., *Пословни форум младих*, Бања Лука, септембар 2014. године, [пројектни координатор и учесник]. (2 бода)
6. Амовић, М., *Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци*, Бања Лука, 2012-2014. година, [члан]. (2 бода)
7. Амовић, М., *Савез студената Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци*, Бања Лука, 2013-2014. година, [предсједник Скупштине]. (2 бода)
8. Амовић, М., *Комисија за осигурање квалитета Универзитета у Бањој Луци*, Бања Лука, 2013-2014. година, [члан Комисије]. (2 бода)
9. Амовић, М., *Проширени колегијум Универзитета у Бањој Луци*, Бања Лука, 2013-2014. година, [члан Колегијума]. (2 бода)
10. Амовић, М., *Нацрт Стратегије развоја Универзитета у Бањој Луци*, Универзитет у Бањој Луци, мај

2014. године, [члан Радне групе]. (2 бода)

11. **Амовић, М.**, *Нацрт Правилника о квалификационом испиту за пријем нових студената*, Универзитет у Бањој Луци, мај 2014. године, [члан Радне групе]. (2 бода)

12. Демонстратор на извођењу вјежби из два предмета на студијском програму Геодезија АГГФ-а у Бањој Луци, у току школске 2013/2014 године. (1 x 2 бода = 2 бода)

Укупно стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора:

4 (3.1) + 1 (3.2 [1]) + 1 (3.2 [2]) + 1 (3.2 [3]) + 2 (3.3 [1]) + 2 (3.3 [2]) + 2 (3.3 [3]) + 2 (3.3 [4]) + 2 (3.3 [5]) + 2 (3.3 [6]) + 2 (3.3 [7]) + 2 (3.3 [8]) + 2 (3.3 [9]) + 2 (3.3 [10]) + 2 (3.3 [11]) + 2 (3.3 [12]) = 31 бод

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

31 бод

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	15,75	-
Образовна	30,00	-
Стручна	31,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија ¹	88,30	-
Укуно	165,05	-

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.).

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-правене 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 посљедњег избора/реизбора
--

<i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
Нема.	
Радови послѣ 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 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:	0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
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. Јовић, Ј., Вјежбе из три предмета на студијском програму Геодезија АГГФ-а у Бањој Луци, у току школске 2011/2012. године [сарадник]. (2 бода)	
Укупно стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора: 2 (1.1. [1]) + 2 (1.1. [2]) = 4 бода	
Стручна дјелатност кандидата (послѣ последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	4 бода

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	После избора
Научно/умјетничка	00,00	-
Образовна	00,00	-
Стручна	04,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	95,30	-
Укуно	99,30	-

Трећи 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 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 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 <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	
Нема.	
Образовна дјелатност после 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 (послије 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	00,00	-
Образовна	00,00	-
Стручна	00,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	91,30	-
Укуно	91,30	-

Четврти 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; 2. Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове РС; 3. „ЈУ Грађевинска школа“, Бања Лука.
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 последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
Нема.	
Радови после 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 после 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 (послије 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	00,00	-
Образовна	00,00	-
Стручна	00,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	95,60	-
Укуно	95,60	-

Пети 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.
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
--

<i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
Нема.	
Радови послѣе 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>	
Образовна дјелатност послѣе 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>	
Стручна дјелатност кандидата (послѣе 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	00,00	-
Образовна	00,00	-
Стручна	00,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	89,80	-
Укуно	89,80	-

Шести 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. , <i>Упоређивање резултата мјерења разлика висина, у двије временске епохе,</i>

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.**, *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.)

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	06,00	-
Образовна	00,00	-
Стручна	00,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	92,40	-
Укуно	98,40	-

Седми 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:	2. ЕКО – ЕУРО ТИМ д. о. о.
Радна мјеста:	1. Пројектант
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.)

Радови послуже 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.)	
1.1. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (3 бода)	
1. Мијић, Н., Семинар о мјерној несигурности , Србија, Београд, 4. јун 2014. године, [учесник]. (3 бода)	
2. Мијић, Н., Регионални скуп студената геодезије бивше Југославије, РГСМ 2013 , Србија, Нови Сад, [учесник]. (3 бода)	
3. Мијић, Н., Интернационални скуп студената геодезије, ИГСМ 2014 , Турска, Истанбул, [учесник]. (3 бода)	
4. 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 послуже 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.)	
5.1. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)	
1. Мијић, Н., WA 109 Осорна – Борна – Љевчаница, Санација ободних канала од поплава – Израда ГЕОДЕТСКИХ ЦРТЕЖА ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА. (1 бод)	
2. Мијић, Н., РС 883 Пројекат Дубица – Санација ободних канала на територији Козарске Дубице – Састављање геодетског елабората и израда геодетских цртежа изведеног стања. (1 бод)	
3. 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 (послуже 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	00,00	-
Образовна	12,00	-
Стручна	03,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	88,80	-
Укуно	103,80	-

Осми 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 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:	0,00

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>	
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>	
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	00,00	-
Образовна	00,00	-
Стручна	00,00	-
Просјек оцјена за вријеме студија	92,60	-
Укуно	92,60	-

Девети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Слађана (Сретко и Милена) Јанковић
Датум и мјесто рођења:	11. 10. 1990. године, Загреб
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 архитектуре - 240 ECTS бодова
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,42
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.)
--

Радови послѣје 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>	
Образовна дјелатност послѣје 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>	
Стручна дјелатност кандидата (послѣје 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	-	-
Образовна	-	-
Стручна	-	-
Просјек оцјена за вријеме студија	-	-
Укуно	(не испуњава Посебне услове Конкурса)	-

КОНАЧНИ ПРИКАЗ ВРЕДНОВАЊА АКТИВНОСТИ СВИХ КАНДИДАТА

Редни број	Име и презиме	Вредновање активности кандидата²
1.	Младен Амовић	165,05
2.	Јована Јовић	99,30
3.	Мара Копрена	91,30
4.	Горана Тодорић	95,60
5.	Бојана Сјерић	89,80
6.	Јелена Јањић	98,40
7.	Николина Мијић	103,80
8.	Младен Ђурић	92,60
9.	Слађана Јанковић	Не испуњава посебне услове Конкурса

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

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 **Картографија (математичка, општа, дигитална, израда и умножавање планова и карата)**.

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: Младен Амовић, дипл. инж. геод., има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном током студија 8.83. Као студент био је носилац признања „Заслужног студента за представљање и афирмацију АГГФ³“, као и бројних других признања еминентних институција РС². Кандидат посједује искуство на пољу научно/умјетничке (*објављена монографија и четири рада*), образовне (*кроз организовање и учешће на бројним конференцијама и семинарима*) и стручне (*учешће на више стручних пројеката*) дјелатности из уже научне области. Завршни рад кандидата је из уже научне области за коју се врши избор (*Оцјена тачности Топографске карте Бања Луке у рамјери 1:100 000*). Такође, посједује значајно искуство у педагошком раду на Универзитету, стечено радећи као стручни сарадник у настави (*академске 2014/2015. године*) и демонстратора у настави (*2013/2014. академске године*), на предметима из уже научне области у којој је конкурисао. За вријеме студија кандидат је био корисник стипендија институција и фондова у РС – *Министарства просвјете и културе РС за успјешне студенте у области Инжењерство и технологија и Општине Соколац за успјешне студенте*. Добитник је већег броја признања, похвала и награда (нпр. *освојено 1. мјесто на 5. научно-стручном скупу „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Одлука УО Универзитета у Бањој Луци којом изражава захвалност за допринос и учешће у акцијама пружања помоћи на подручјима који су били захваћени поплавама, број 03/04-3.1926-3-5/14 и сл.*). За вријеме студија кандидат је био активан члан Савеза студената Архитектонско-грађевинског факултета. За свој рад похваљен је за „несебичан допринос развоју Савеза, организовању стручних пракси и екскурзија студената Студијског програма Геодезија“ (*био организатор стручних екскурзија студената Студијског програма Геодезија*). Такође, био је активан члан Студентског парламента УНИБЛ (*обављао функцију председника, био организатор бројних научно – стручних скупова, међународних посјета, члан стручних комисија на републичком и међународном нивоу*). Посједује и искуство у струци кроз реализоване пројекте, али и у другим областима стеченим кроз друштвени ангажман радом у невладином сектору што се и може видјети на основу приложене документације.

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: Мара Копрена, дипл. инж. геод., има завршен 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

³ АГГФ – Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет,

² РС – Република Српска

и стручне дјелатности.

Четврти 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.

Пети 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.

Шести 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 рад кандидата је из уже научне области за коју се врши избор (*Пројена зоне саобраћајне буке на територији Босне и Херцеговине коришћењем софтверског пакета ArcGis*).

Седми 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.

Осми 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.

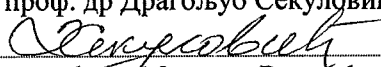
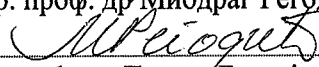
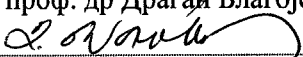
Девети кандидат: Слађана Јанковић, дипл. инж. арх. има завршене четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци (Студијски програм Архитектура), са просјечном оцјеном током студија 8.42. Кандидат не испуњава Посебне услове Конкурса јер нема адекватну школску спрему која се тражи.

Анализирајући достављени конкурсни материјал и вредновањем истог, Комисија закључује да *осам* 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 Младену Амовићу** дипл. инж. геод. и **предлаже** ННВ-у Факултета и Сенату Универзитета, да кандидата **изабере** у *звање асистента* из уже научне области Картографија (математичка, општа, дигитална, израда и умножавање планова и карата).

У Бањој Луци, 23. 12. 2014. године

Потпис чланова Комисије:

1. Ред. проф. др Драгољуб Секуловић

2. Ванр. проф. др Миодраг Регодић

3. Ред. проф. др Драган Благојевић


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. _____