

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ФАКУЛТЕТ: АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ

**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ***о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање***I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-2.3661/14, од 09.10.2014. године.

Одлука Наставно-научног Вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор у академско звање, број: 14/3.1047/14, од 22.09.2014. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима.

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет.

Број кандидата који се бирају

Један (1)

Број пријављених кандидата

Седам (7)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22.10.2014. године, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука и интернет страница Универзитета у Бањој Луци.

Састав комисије:

- а) Др Бранко Божић, редовни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Моделирање и менаџмент у геодезији, Премјер и уређење земљишне територије, предсједник,
- б) Др Јелена Гучевић, ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета у

Београду, ужа научна област Премјер и уређење земљишне територије, члан,
 в) Др Синиша Делчев, ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета у
 Београду, ужа научна област Геодетска метрологија, Референтне геодетске мреже,
 члан.

Пријављени кандидати

1. Сања Туцикешкић, дипл. инж. геод. - мастер геодезије
2. Јована Јовић, дипл. инж. геод.
3. Мара Копрена, дипл. инж. геод.
4. Горана Тодорић, мсц. инж. геод.
5. Јелена Јањић, мсц. инж. геод.
6. Николина Мијић, мсц. инж. геод.
7. Младен Ђурић, дипл. инж. геод.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Босилка и Слободан) Туцикешкић
Датум и мјесто рођења:	13. мај 1981., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Архитектонско-грађевинско- геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	од априла 2008. године до данас - асистент на ужој научној области Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима на предметима: Рачун изравнања 1, Рачун изравнања 2, Рачун изравнања 3, Геодетски премјер 3, Геодетска метрологија. Као и на предметима Сателитска геодезија, Основе геодетских референтних мрежа и Деформациона анализа.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Друштво геодетских инжењера и геометара Републике Српске.

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду.
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије 300 ECTS (према Закону о Универзитету).
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2008. година.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,16
Награде и признања:	-

Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду.
Звање:	Дипломирани инжењер геодезије, екв. Мастер геодезије 300 ECTS на основу рјешења о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем коју је извршио Грађевински факултет у Београду, а на основу члана 161 ЗУП-а и <i>Аутентичног тумачења одредаба члана 127. ст. 1. и 2. Закона о високом образовању</i> (Службени гласник Републике Србије, број 76/05), објављеног у Службеном гласнику Републике Србије бр. 100/2007).
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду.
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Подаци о току докторских студија:	Студент треће године академских докторских студија геодезије и геоинформатике са остварених 68 ECTS и просјечном оцјеном 9,67.
Награде и признања:	Стипендиста Министарства просвјете и културе Републике Српске.
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско- грађевинско-геодетски факултет, асистент, 2008. година.

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.)
1. Туцикешкић, С., Глигорић, Н., Анђић, С., Утицај дужине визуре на тачност одређивања висинске разлике инструментима исте класе тачности различите конструкције, Конгрес метролога 2013, Бор, 16-18(19). Октобар, стр. 53, 2013., ISBN 978-86-7287-040-4.

Под утицајем сталног и брзог техничко-технолошког развоја данас постоји читава колекција геодетских инструмената за одређивање висинских разлика. У раду је приказан утицај дужине визуре на тачност одређивања висинске разлике геометријским нивелманом, инструментима исте класе тачности, али различите конструкције. За практично истраживање коришћени су нивелири: (1) DNA03 (Leica) и нивелманске летве од фибергласа, са бар-код поделом и либелом, и (2) Koni 007 (Carl Zeiss) и нивелманске летве са инварском траком и либелом. Нивелање је вршено у полигону са четири тачке и дужинама визуре од 10 m, 15 m и 30 m. Извршена је обрада резултата нивелања и поређење оцијењених висинских разлика.

Научни рад на скупу националног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 18.

Број бодова 1

2. Туцикешкић, С., Делчев, С., Мићановић, Д., Могућност примјене ГПС уређаја приликом полицијских увиђаја на мјестима саобраћајних незгода, IV Међународни симпозијум **НОВИ ХОРИЗОНТИ САОБРАЋАЈА И КОМУНИКАЦИЈА**, Добој, 22-23. Новембар, стр.71-76, 2013., ISBN 978-99955-36-45-9.

Досадашња пракса полицијских увиђаја на мјестима саобраћајних незгода била је практична, али у добром дијелу и проблематична јер се у неким случајевима изазове велики застој саобраћаја или се саобраћај обавља отежано и успорено. У раду је приказан начин употребе ГПС уређаја и анализиран савремен приступ прикупљања података увиђаја на мјестима саобраћајних незгода. Као таквом начину прикупљања података посебна пажња посвећена је: краћем времену полицијског увиђаја, а самим тим и бржом нормализацијом саобраћаја, виши ниво детаља и квалитетнији резултати који се добијају у кратком року. Ова метода прикупљања података представља нов приступ рјешења полицијских увиђаја на мјестима саобраћајних незгода. Дат је преглед најважнијих смјерница за унапређење квалитета и ефикасности цијелог система.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15.

Број бодова 5

3. Божић, Б., Туцикешкић, С., Жугић, Ж., Праћење просторног померања објеката саобраћајне инфраструктуре геодетским методама, IV Међународни симпозијум **НОВИ ХОРИЗОНТИ САОБРАЋАЈА И КОМУНИКАЦИЈА**, Добој, 22-23., Новембар, стр.152-157, 2013., ISBN 978-99955-36-45-9.

Деформациона мерења су од великог значаја и важности у многобројним активностима инжењерског премера. Последице занемаривања потреба за праћењем промена геометрије објеката саобраћајне инфраструктуре могу бити катастрофалне и мере се људским животима и великим материјалним штетама. У раду ће се приказати пројекат мреже објеката саобраћајне инфраструктуре и анализирати тачности положаја тачака геодетске мреже објекта, зависно од захтева тачности обележавања и контроле пројектоване геометрије објекта у току изградње и експлоатације. Аутори рада посебно ће описати значај деформационе анализе и потребе за прецизним и поузданим информацијама о хоризонталним и вертикалним померањима саобраћајних објеката, с циљем да се још у најранијој фази открију оштећења која би могла проузроковати отежано функционисање или чак уништење објекта. Благовремено откривања деформација може спречити нежељене последице. Квалитетна геодетска мерења представљају неопходан услов за доношење поузданих закључака.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15.

Број бодова 5

4. Божић, Б., Туцикешкић, С., Деформациона анализа 1Д мреже Маховљанске петље, АГГ+ часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области, Архитектонско – грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 1, стр. 316-329, 2013., ISBN 2303-6036.

Деформациона мјерења су од великог значаја – на основу њих се у поступку обраде и анализе података

мјерења одређују помаци и деформације грађевинских објеката током експлоатације те се добија информација да ли се грађевински објекти понашају у складу са очекивањима. Последице занемаривања потреба за праћењем деформација грађевинских објеката могу бити катастрофалне и мјере се људским животима и великим материјалним штетама. У раду се даје преглед реализованих нивелманских мјерења нулте и прве епохе 1Д мреже Маховљанске петље, те се у наставку подаци мјерења обрађују у вишенамјенском програмском пакету „PANDA“. Добијени подаци представљају важну информацију у процјени стања и сигурности Маховљанске петље, с циљем да се још у најранијој фази открију оштећења која би могла проузроковати отежано функционисање или чак уништење објекта.

Часопис тренутно није категорисан.

Број бодова 0

5. Tucikešić, S., Gučević, J., A-priori accuracy of 1D coordinates in the network of combined levelling, INGEO2014, 6th International Conference on Engineering Surveying, Prague, Czech Republic, April 3-4, 2014, str.123-128, 2014., ISBN 978-80-01-05469-7.

Vertical positioning means determination of a vertical position (height) of a point related to another, i.e. determination of height differences. In engineering geodesy, the height differences are determined by a combination of the geometrical and trigonometric levelling. Establishing of 1D geodetic network is performed according to a measurement plan, created by accuracy demands. It consists of: selection of instruments and accessories, defining the accuracy conditions, defining monitoring of data and control of measurements. In this paper we will present the activities on preparation, realisation and processing of measuring quantities, in order to determine the height differences and point heights of the operative polygon within the building the highway corridor Vc, segment Počitelj-Bijača, sub-segment Zvirovići-Bijača. Accuracy estimation and the choice of the measuring method in the combined levelling network were done following accuracy demands of height elements which are a part of the design estimation.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15.

Број бодова 5

6. Ђуровић, Р., Госпавић, З., Туцикешкић, С., Пројекат геодетског обиљежавања саобраћајнице „88“ у Подгорици, X међународни научно-стручни скуп, Савремена теорија и пракса у градитељству 2014, Бања Лука, 15-16., Мај, стр.383-390, 2014., ISBN 978-99955-630-9-7.

Пројекат геодетског обиљежавања је саставни дио обимне и комплексне техничке документације и представља синтезу свих пројеката повезаних у једну цјелину. Конкретно, у овом раду је приказан један комплетан Пројекат геодетског обиљежавања карактеристичних тачака саобраћајнице „88“ у Подгорици којим су дефинисани сви неопходни елементи како би се пројектована геометрија тог инжењерског објекта пренијела на терен са захтјеваном тачношћу и почела њена изградња.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15.

Број бодова 5

7. Миловановић, Б., Туцикешкић, С., Грујић, Б., Праћење инжењерског објекта примјеном ГПС технологије, X међународни научно-стручни скуп, Савремена теорија и пракса у градитељству 2014, Бања Лука, 15-16., Мај, стр.217-225, 2014., ISBN 978-99955-630-9-7.

У раду су анализиране и приказане могућности одређивања вектора помјерања примјеном GPS технологије када је улазни сигнал промјена температуре у току дана. Пошто утицај температура изазива дугопериодичне промјене у геометрији конструкције примјењује се статичка метода мјерења. Као примјер примјене GPS за одређивање помјераја, који су изазвани дневном промјеном температуре, приказано је праћење понашања зграде Владе Републике Српске.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15.

Број бодова 5

8. Милинковић, А., Ристић, К., Туцикешић, С., Интегрисање модерних технологија прикупљања и презентације геопросторних података, Зборник радова Национално-научног скупа ГЕО2014, стр.81-89, 2014., ISBN 978-86-7518-168-2.

Istoriju ljudskog društva karakterišu stalni naponi usmereni ka poboljšanju postojećih alata, odnosno iznalaženju novih entiteta, metoda i sredstava za unapređenje delovanja čoveka u prirodnoj i društvenoj okolini. Danas nema naučne discipline kao ni iskustva stečenog sa praktičnog aspekta primene koji nisu od interesa za razvoj tehnoloških progressa. Rapidne tehnološke inovacije uticajno deluju i na geodetske pristupe prikupljanja prostornih podataka. Kako u svetu, tako i kod nas počinje da dominira generacija geodetskih alata koji omogućavaju brzo prikupljanje velikog broja visokopreciznih podataka obogaćenih najnovijim inženjerskim inovacijama u oblasti 3D akvizicije prostora. Ovaj rad ima za cilj da predstavi značaj integrisanja tradicionalnih geodetskih pristupa u jedinstven, inovativan i revolucionaran sistem prikupljanja podataka robotizovanim totalnim stanicama, 3D laserskim skenerima, i drugim fotografskim sensorima, sa softverskom podrškom alata poslednje generacije koju je proizvela divizija vodećih svetskih lidera u geoprostornoj manipulaciji.

Научни рад на скупу националног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 18.

Број бодова 1

9. Milinković, A., Ristić, K., Tucikešić, S., Modern technologies of collecting and presentation of geospatial data, Geonauka, str.19-27, 2014., ISSN 2334-8135.

The relationship between a man and nature and society, man efforts, mastered knowledge and abilities, as a result give improvement of existing and/or creating new resources, above all in aim to meeting the needs of the modern civilization. Today, there is no scientific discipline or experience gained from practical aspects of the application that is not of interest for the development of the technological progress. Fast developing technological innovations influence surveying approaches for spatial data collection, also. Worldwide, as well as in our country, one can notice domination of a new generation of geodetic tools able to perform accurate and fast data collection, enriched with the latest engineering innovations in the field of 3D acquisition of the space. The goal of this paper is to show the importance of integrating traditional geodetic approaches and the laser scanning in the unique, innovative and revolutionary system for data collection by robotic total stations, 3D laser scanning, another image processing sensors, with the support of the last generation software developed by the world's leading geospatial companies.

Часопис тренутно није категорисан.

Број бодова 0

10. Grujić, B., Tucikešić, S., Optimal technical solution tunnel excavation in karst condition, "10th International Course for young Researchers Computational Engineering", Leibniz University of Hannover Germany; Technical University of Sofia, Bulgaria. (22-27 may 2014).

It is widely accepted in the professional community, to the karst conditions are no rules. So it is possible that in a very short distance we have a more number of different geological forms characteristic of karst. Each of these forms requires a specific approach to geo-mechanical analysis, which results in the corresponding technical solutions, both on the excavation of underground structures, and the same definition of the final lining. The paper will show the author's experience in defining technical solutions optimal hydropower tunnel excavation in the specific conditions of karst.

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова, Члан 19, Став 16.

Број бодова 3

11. Ристић, К., Туцикешић, С., Милинковић, А., Инфраструктура квалитета ГПС мерења, научно-стручни часопис из области техничких наука и струка "Техника", Савез инжењера и техничара, ISSN 0040-2176.

Суштина рада усмерена је на успостављање инфраструктуре квалитета ГПС мерења, кроз практичне примере обезбеђења поверења у крајњи резултат еталониране ГПС опреме методом која је стандардна и методом која није прописана референтним документом већ развијена од стране лабораторије или трећег лица, а која при том треба да покаже перманентну одрживост и следивост. За практичан пример коришћена је анализа дуготрајне стабилности фреквенције кварцног осцилатора ГПС пријемника, који је предмет сталног еталонирања од стране акредитоване лабораторије.

Прегледни научни рад у часопису националног значаја, Члан 19, Став 12.

Број бодова 6

12. Miljanović, M., Ninkov, T., Tucikešić, S., Forecasting Geodetic Measurements Using Finite Impulse Response Artificial Neural Networks, Indian Journal of Geo-Marine Science

Рад је предат часопису на рецензију. Нема доказа да је рад прихваћен тако да није разматран.

Број бодова 0

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 36,00

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.)

1. Регојевић, Ђ., Чолић, М., Геодетски радови на клизишту, 6. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 27-29., Новембар, стр. 50, 2013., ISBN 978-99955-710-9-2.

У савременом градитељству свједоци смо појава нежељених помјерања земљишта-клизишта. Примјена геодезије на клизишту је од вишеструког значаја, јер геодетска мјерења нам дају најјаснију слику стања клизишта, као и могућност посматрања истог кроз дужи временски период. Спојем теренских и канцеларијских радова добијамо стварну слику клизишта у датом тренутку, а дигитално моделовање терена омогућује нам извршење упоредне анализе стања клизишта у односу на претходно вријеме у којем су вршена мјерења. Предност дигиталних података са терена огледа се у њиховом бржем анализирању и једноставном ажурирању података. Подаци геодетских радова кроз све фазе клизишта, као и његове санације су крајње неопхони што је још један показатељ значаја геодезије на клизиштима.

Менторство кандидата за учешће студената у културном животу Републике Српске и Босне и Херцеговине, Члан 21, Став 22.

Број бодова 1

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 1,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Нема

<p>Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</p>
<p>1. Деформациона мјерења и деформациона анализа ЗГРАДЕ ВЛАДЕ РС, Бања Лука, 2008, 2009, 2010, 2011.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 1</p>
<p>2. Реконструкција постојеће и реализација нове геодетске основе за снимање детаља дијела општине Брод, 2009.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>3. Геодетско снимање за потребе израде карте препрека аеродрома Бања Лука, 2010.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 1</p>
<p>4. Геодетско оскултационо мјерење високе бране акумулације црвеног муља фабрике глинице „БИРАЧ“ у Зворнику“, 2011.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 1</p>
<p>5. Услуге цијепања парцела и израда елабората о експропријацији за објекат „Мост на ријечи Сави“, 2012.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 1</p>
<p>6. Деформациона мјерења и деформациона анализа Маховљанске петље (Реализација нулте епохе 1Д геодетске мреже), 2013.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>7. Одређивање геодетске мреже на изградњи аутоцесте на коридору Vc, дионица Почитељ-Бијача, поддионица Звировићи-Бијача, 2013.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>8. Деформациона мјерења и деформациона анализа Маховљанске петље (Реализација прве епохе 1Д геодетске мреже), 2013.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p>

Број бодова 3
<p>9. Деформациона мјерења и деформациона анализа Маховљанске петље (Реализација нулте епохе 2Д геодетске мреже), 2013.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p>
Број бодова 3
<p>10. Мониторинг клизишта у Мрсову (Рудо) - Геодетско оскултационо мјерење и израда елабората, 2013.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p>
Број бодова 3
<p>11. Теренски радови цијепања и израде теренског елабората према стручном мишљењу и урбанистичко-техничким условима за потребе изградње хидроелектране Мрсово на подручју општине Рудо, 2014.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p>
Број бодова 1
<p>12. Геодетско оскултационо мјерење јаловишне бране рудника олова и цинка „САСЕ“ Сребреница, 2014.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p>
Број бодова 1
<p>13. Реконструкција постојеће и реализација нове геодетске основе за снимање детаља на дијелу општине Мркоњић Град, 2014.</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца на пројекту, Члан 22, Став 11.</p>
Број бодова 3
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 27,00

е) Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности

<p>1. Према анкети студената о квалитету наставе у љетном семестру академске 2012/2013. године, кандидат је оцењен збирном оцјеном 4,01, за извођење вјежби на предмету Рачун изравнања 2.</p>	Број бодова 10
<p>2. Према анкети студената о квалитету наставе у љетном семестру академске 2012/2013. године, кандидат је оцењен збирном оцјеном 4,10, за извођење вјежби на предмету Деформациона анализа.</p>	Број бодова 10
<p>3. Према анкети студената о квалитету наставе у љетном семестру академске 2012/2013. године, кандидат је оцењен збирном оцјеном 4,22, за извођење вјежби на предмету Геодетске референтне мреже.</p>	Број бодова 10
<p>4. Према анкети студената о квалитету наставе у љетном семестру академске 2012/2013. године, кандидат је оцењен збирном оцјеном 4,46, за извођење вјежби</p>	

на предмету Сателитска геодезија.	Број бодова 10
5. Према анкети студената о квалитету наставе у љетном семестру академске 2012/2013. године, кандидат је оцјењен збирном оцјеном 3,83 , за извођење вјежби на предмету Практична настава из геодетског премјера.	Број бодова 5
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 45,00	

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	Послије избора
Научно/умјетничка	-	36,00
Образовна	-	1,00
Стручна	-	27,00
Вредновање наставничких способности	-	45,00
Укуно	-	109,00

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 (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. Јовић, Ј., Омладински центар „Здраво да сте“ [сарадник], Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 22. Број бодова 2
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 2,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	Послије избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	2,00	-
Укуно	2,00	-

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Мара (Владао 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-правене послове РС.
Радна мјеста:	1. Геодетски техничар (Јули 2007). 2. Волонтер (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 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 <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	Послије избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Укуно	0,00	-

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горана (Здравко и Мирјана) Годорић
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 (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 (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
--

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	Послије избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Укуно	0,00	-

Пети 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. Јањић, Ј., *Упоредивање резултата мјерења разлика висина, у двије 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. _____, [коаутор].

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

Члан 19, Став 16. Нема доказа (копије рада).	Број бодова 3
2. Јањић, Ј., <i>Значај и примјена атомских часовника у савременој геодезији</i> , Абстракт, 5. научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 22-25. новембра 2012. године, стр. _____, [коаутор].	
Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова, Члан 19, Став 16. Нема доказа (копије рада).	Број бодова 3
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: 6,00	

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	Послје избора
Научно/умјетничка	6,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Укуно	6,00	-

Шести 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:	ЕКО – ЕУРО ТИМ д. о. о.
Радна мјеста:	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):	Обезбеђење квалитета геодетских мерења.
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 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:

<p>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</p>
<p>1. Мијић, Н., <i>Семинар о мјерној несигурности</i>, Србија, Београд, 4. јун 2014. године, [учесник].</p> <p>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству), Члан 21, Став 10.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>2. Мијић, Н., <i>Регионални скуп студената геодезије бивше Југославије, РГСМ 2013</i>, Србија, Нови Сад, [учесник]. (приложити доказ)</p> <p>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству), Члан 21, Став 10.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>3. Мијић, Н., <i>Интернационални скуп студената геодезије, ИГСМ 2014</i>, Турска, Истанбул, [учесник]. (приложити доказ)</p> <p>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству), Члан 21, Став 10.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>4. Мијић, Н., <i>Регионални скуп студената геодезије бивше Југославије, РГСМ 2013</i>, Босна и Херцеговина, Сарајево, [учесник]. (приложити доказ)</p> <p>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству), Члан 21, Став 10.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 3</p>
<p>Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</p> <p style="text-align: center;">-</p>
<p>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12,00</p>

д) Стручна дјелатност кандидата:

<p>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</p>
<p>1. Мијић, Н., WA 109 Осорна – Борна – Љевчаница, Санација ободних канала од поплава – Израда ГЕОДЕТСКИХ ЦРТЕЖА ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА. (приложити доказ)</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p> <p style="text-align: right;">Број бодова 1</p>
<p>2. Мијић, Н., РС 883 Пројекат Дубица - Санација ободних канала на територији Козарске Дубице - Састављање геодетског елабората и израда геодетских цртежа изведеног стања. (приложити доказ)</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p>

Број бодова 1
<p>3. Мијић, Н., Рекава-Врбас, Врбас-Брод - Санација ободних канала и конструкција насипа. Састављање геодетског елабората и израда геодетских цртежа изведеног стања. (приложити доказ)</p> <p>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, Члан 22, Став 12.</p>
Број бодова 1
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3,00

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	Послије избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	12,00	-
Стручна	3,00	-
Укуно	15,00	-

Седми кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Младен (Маринко и Косана) Ђурић
Датум и мјесто рођења:	04.04.1991. године, Травник
Установе у којима је био запослен:	Републичка управа за геодетске и имовинско – правне послове РС, Подручна јединица Приједор
Радна мјеста:	Волонтер-приправник (фебруар 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 <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 бодава 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	Послије избора
Научно/умјетничка	0,00	-
Образовна	0,00	-
Стручна	0,00	-
Укуно	0,00	-

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1516/14 од 18.12.2014. године, именована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање сарадника, за ужу научну област Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима, на студијском програму Геодезија.

На Конкурсу за сарадника на ужу научну област Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима, на студијском програму Геодезија на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеног 22.10.2014. године у дневном листу „Глас Српске“, пријављено је седам кандидата, те је према ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, прописаним Члановима 19., 22., 23. и 25. формирана следећа ранг листа кандидата:

1. Сања Туцикешаић, дипл. инж. геод. - мастер геодезије - 109 бодова
2. Николина Мијић, мсц. инж. геод. - 15 бодова
3. Јелена Јањић, мсц. инж. геод. - 6 бодова
4. Јована Јовић, дипл. инж. геод. - 2 бода
5. Горана Тодорић, мсц. инж. геод. - 0 бодова
6. Младен Ђурић, дипл. инж. геод. - 0 бодова
7. Мара Копрена, дипл. инж. геод. - 0 бодова

Први кандидат, Сања Туцикешаић, има укупно 109 бодова. Од тога су 36 бода остварена на основу научне дјелатности према Члану 19., и то на основу објављених 11 (једанаест) радова из уже научне области за коју је Конкурс расписан. 1 бод је остварен на основу образовне дјелатности према Члану 21., Став 22. Кандидат има 27 бодова остварених на основу стручне дјелатности према Члану 22. Кандидат је запослен на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци у звању асистента на предметима Рачун изравнања 1, Рачун изравнања 2, Рачун изравнања 3, Геодетски премјер 3, Геодетска метрологија, ужа научна област Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима, као и на предметима Сателитска геодезија, Основе геодетских референтних мрежа и Деформациона анализа. Кандидат је према пет објављених анкета студената о квалитету наставе, која представља основ за вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су у радном односу на Универзитету према члану 25. Правилника, оцјењена четири пута са оцјеном "изврсно" и једанпут са оцјеном "добро" и по том основу додјељено јој је 45 бодова. На основним студијама (према Закону о Универзитету) остварила је 300 ECTS бодова са просјечном оцјеном 8,16. Тренутно је студент треће године академских докторских студија геодезије и геоинформатике на Грађевинском факултету Универзитета у Београду са положеним свим испитима на докторским студијама и остварених 68 ECTS бодова и просјечном оцјеном 9,67 на истом.

Други кандидат, Николина Мијић, има укупно 15 бодова. Од тога су 12 бода остварена на основу образовне дјелатности према Члану 21., Став 22. и 3 бода на основу стручне дјелатности према Члану 22., Став 12. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ECTS бодова са просјечном оцјеном 8,75, а на другом циклусу студија остварио је 60 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,00.

Трећи кандидат, Јелена Јањић, има укупно 6 бодова који су остварени на основу научне дјелатности према Члану 19. и то на основу 2 (два) објављена рада. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,21, а на другом циклусу студија 60 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,28.

Четврти кандидат, Јована Јовић, има укупно 2 бода. Од тога су 2 бода остварена на основу стручне дјелатности према Члану 22. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,53.

Пети кандидат, Горана Годорић, има укупно 0 бодова. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,57, а на другом циклусу студија остварио је 60 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,56. Кандидат нема објављених радова из уже научне области Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима.

Шести кандидат, Младен Ђурић, има укупно 0 бодова. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,26. Кандидат нема објављених радова из уже научне области Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима.


Седми кандидат, Мара Копрена, има укупно 0 бодова. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ECTS бодова са просјечном оцјеном 9,13. Кандидат нема објављених радова из уже научне области Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима.

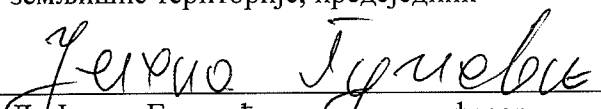
На основу увида у образовни, научни и стручни рад свих седам кандидата и на бази наведених чињеница, Комисија даје предност кандидату Сања Туцикешкић, дипл. инж. геод. - мастер геодезије и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се:


Сања Туцикешкић, дипл. инж. геод. - мастер геодезије изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија и управљање геодетским радовима..

У Бањој Луци, 29.12.2014.године

Потпис чланова комисије


1. Др Бранко Божић, редовни професор,
Грађевински факултет Универзитета у
Београду, ужа научна област Моделирање и
менаџмент у геодезији, Премјер и уређење
земљишне територије, председник


2. Др Јелена Гучевић, ванредни професор,
Грађевински факултет Универзитета у
Београду, ужа научна област Премјер и
уређење земљишне територије, члан


3. Др Синиша Делчев, ванредни професор,
Грађевински факултет Универзитета у
Београду, ужа научна област Геодетска
метрологија, Референтне геодетске мреже,
члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са
издвојеним закључним мишљењем

- 1.
- 2.