

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
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: 14/3.1356/14, од 14.11. 2014. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Грађевинске конструкције

Назив факултета:

Архитектонско- грађевинско- геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

Један (1)

Број пријављених кандидата

Девет (9)

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) проф. др Драган Милашиновић, редовни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, предсједник
- б) проф. др Мато Уљаревић, ванредни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, ужа научна област Геотехника, члан
- в) доц. др Снежана Митровић, Висока грађевинско-геодетска школа Београд, ужа научна област Грађевинске конструкције, члан

Пријављени кандидати

- 1. Радован Вукомановић, мастер инж. грађ.
- 2. Свјетлана Влашки, дипл. инж. грађ.
- 3. Јелена Живковић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства
- 4. Огњен Мијатовић, мастер инж. грађ.
- 5. Ведран Царевић, мастер инж. грађ.
- 6. Ивана Кларић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства
- 7. Жарко Лазић, мастер инж. грађ.
- 8. Драгана Штрбац, дипл. инж. арх.
- 9. Александар Петровић, мастер инж. грађ.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Радован (Радица и Бранко) Вукомановић
Датум и мјесто рођења:	09.02.1988.године, Бихаћ
Установе у којима је био запослен:	„INK Constructor“ д.о.о., Бања Лука
Радна мјеста:	Пројектант
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2011. година
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,64
Награде и признања:	<ul style="list-style-type: none">- Признање Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци за најбољи успјех постигнут током школовања на првом циклусу студијског програма грађевинарство, 2011.- Признање Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци за студента са највишим просјеком оцјена на студијском програму грађевинарство за школску 2009/2010 годину.- Кандидат је у току студија, у различитим временским периодима био стипендиста: Министарства просвјете и културе Републике Српске и Фонда "Др Милан Јелић"
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Мастер инжењер грађевинарства (60 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013
Наслов завршног рада:	Друмски мост преко задатог профила
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинско инжењерство
Просјечна оцјена:	9,29

Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду
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.)
<p>Р. Вукомановић, Н. Простран (2014): <i>"Истраживање критеријума за интервенције на мостовима и тунелима у процесу рангирања методама вишекритеријумског вредновања"</i>, 4. БиХ конгрес о цестама, Сарајево</p> <p>У овом раду извршено је испитивање утицаја и изналажење критеријума за рангирање алтернатива грађевинских интервенција на мостовима и тунелима. У почетној фази истраживања на основу реалних података о мостовима у експлоатацији усвојено је 18 критеријума за рангирање мостова, те 21 критеријум за рангирање тунела. Мултиваријантном регресионом анализом, утврђивањем међусобне зависности између параметара критеријума и њихових рачунских вриједности, од првобитног броја, као релевантни, међусобно независни параметри издвојили су се 13 критеријума за мостове и 15 за тунеле. На овај начин елиминишући међусобно зависне критеријуме, спријечена је могућност несвјесног преферирања одређених рјешења, и њиховог вишеструког вредновања. Критеријуми су подељени на саобраћајне, конструктивне, околине и економске. Методама Ентропије и комбиновањем метода експерата и методе Аналитичког хијерархијског процеса - АХП су утврђене тежине одабраних критеријума. Значај ових критеријума је вишеструк, обзиром да они представљају основу сваког система управљања друмским објектима, и само у колико су они правилно одабрани и вједновани можемо формирати оптималне стратегије интервенција на мостовима и тунелима у експлоатацији, односно програме и базе који су у свијету познати под називом Bridge/Tunnel Management System.</p> <p>Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15 Број бодова 5</p>
<p>Р. Вукомановић, Н. Простран, Д. Илић, М. Болобан (2014): <i>"Примјена армиранобетонских завјешених галеријских конструкција као заштите од одрона нестабилног стијенског материјала"</i>, 4. БиХ конгрес о цестама, Сарајево</p> <p>У овом раду описана је примјена армирано бетонских завјешених сидрених галеријских конструкција за осигурање пута односно радних платоа испод стрмих стијенских масива, а гдје пријети опасност од одрона и одломака стијене, узрокованих растресеношћу и распуцалошћу стијенског материјала услед минирања и кавања, као и бројним дисконтинуитетима насталим природним геолошким процесима. Ове конструкције су примјенљиве на мјестима гдје се врши ископ и спуштање кроз стијенске масиве, те у току радова долази до појаве нестабилних косина, а гдје је потребно вршити даље ископе и спуштање радног платоа. Ове галерије специфичне су по том што након њихове изградње оне углавном постају неприступачне и остају високо изнад платоа који штите. У раду је приказана и конкретна практична примјена овог типа галерија који се састоји од два реда конструкција, смјештених један изнад другог, који представљају заштиту објеката хидроелектране који ће се налазити око 20м испод, као и заштиту радника и опреме која се налази у домету одломљених комада стијене за вријеме извођења радова. Главни носачи су облика обрнутог "L" са висином стуба од 6м и конзолом од 5.1 м, анкеровани сидрима дужине 9.0м у стабилне стијенске блокове, међусобно повезани армирано бетонском монолитном плочом.</p> <p>Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15 Број бодова 3,75</p>
<p>Д. Илић, Р. Вукомановић, М. Болобан (2014): <i>"Масивна армирано-бетонска конструкција за заштиту цесте и корисника цесте од одрона и осулина - галерија"</i>, 4. БиХ конгрес о цестама, Сарајево</p>

У овом раду описано је пројектовање полуврсте, полумонтажне армиранобетонске галерије као најефикаснијег рјешења за заштиту пута и корисника пута од одрона и осулина са стрме литице уз пут. На предметном локалитету на магистралном путу М-19, на стјеновитој падини висине 200-300м, под углом од 60-80°. се јављају спорадични одрони стијена запремине од 2dm³ до 500 dm³ и изазивају сталну пријетњу учесницима у саобраћају. Одрони мањих комада су чешћи, док су одрони већих комада рјеђи. Елементи галерије су пројектовани да заштите учеснике у саобраћају од одрона стијена енергије удара до 237 kJ, односно импулсне силе удара од 527 kN. Елементи пута се не мијењају изградњом галерије. Из разлога што веће брзине извођења, као и што мањег ометања саобраћаја са могућим скелама и оплатама, а које би улазиле у саобраћајни профил пута, галерија се изводи у префабрикованој варијанти, са минималним монолитизујућим бетонима.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15
Број бодова 5

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: 13,75

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на Пројекту, Члан 22, Став 12.:

Главни пројекат реконструкције моста (М05.1-1-04) преко потока Млаве, на путу М05.1 Каоник - Мостарско раскршће у км 19 + 400 (М05.1-1-04), ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2013

Број бодова 1

Пројекат санације међусpratне конструкције „Младегс пак“ Прњавор, „Младегс“ д.о.о. Прњавор, 2013

Број бодова 1

Главни пројекат пословно производне хале у Жепчу „Сromont“ д.о.о., Жепче, 2013

Број бодова 1

Израда техничке документације и УТУ главног пројекта реконструкције трасе магистралног пута М16 у дужини од L = 600м и санације 3 галерије на магистралном путу М16, діоница Карановац - Црна Ријека, на стациоณาма км 18 + 287, км 18 + 405 и км 18 + 460, ЈП Путеви РС, Бања Лука, 2014

Број бодова 1

Израда главног пројекта заштите косине - свода и штолне платоа на лијевој обали Неретве на мјесту преградне конструкције - бране ХЕ Улог, ЕФТ - ХЕ Улог, 2013

	Број бодова 1
Идејни и изведбени пројекат санације зграде Жупанијске болнице "Др. Фра Миховил Сучић" у Ливну, Жупанијска болница "Др. фра Миховил Сучић" Ливно, 2013	Број бодова 1
Студија оправданости за обилазнице у оквиру програма модернизације магистралних путева ФБиХ, Лот 4: Обилазница Кључа, ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2013	Број бодова 1
Главни пројекат пословно производне хале Селена д.о.о., „Селена“ д.о.о. Бања Лука, 2013	Број бодова 1
Главни пројекат реконструкције раскрснице магистралне цесте М4.2 и улица Жртава домовинског рата (улаз у Цазин) и 25. Новембар, дионица Скокови-Србљани 002, км 11 + 230, ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2014	Број бодова 1
Израда идејног пројекта за изградњу цесте граница РХ-Ливно- (Губер) -Гламоч веза на планирану аутоцесту Гламочани-Млиништа, ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат водоторња са управљачким објектом у Градишци, КП "Водовод" а.д. Градишка, 2014	Број бодова 1
Израда пројектне документације за санацију оптичног тунела - ХЕ Јајце II, L = 400м, ЈП Електропривреда ХЗ ХБ, д.д. Мостар, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат санације клизишта Понир 1, локални пут II реда Ребровац-Понир стационажа 1 + 950.00, Град Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат санације клизишта Понир 2, локални пут II реда Ребровац-Понир стационажа 2 + 570 са префабрикованом АБ монтажном конструкцијом типа "Crib wall", Град Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Сарадник у ревизији конструктивне фазе Главног пројекта Стамбеног објекта, надоградња, доградња и реконструкција, „Комотин“ д.о.о. Јајце и власници стамбених јединица, 2014	Број бодова 0
Припрема тендерске документације за израду Главног пројекта реконструкције малих мостова преко ријеке Мегаре у општини Маглај, United Nations Development Programme (UNDP) Sarajevo, 2014	Број бодова 0
Пројекат санације клизишта - обалоутврда у Врбањи, Улица Авалска, Бања Лука, Град Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Израда главног пројекта транспортног пута за тешке дампере 2000кN, са преласком преко 12 инфраструктурних инсталација, ArcelorMittal Приједор, 2014	Број бодова 1
Израда Идејног контра пројекта заштите косина Мртвица 1 на траси аутопута Е-75, дионица: Царичина Долина - Владичин Хан, Коридори Србије д.о.о. Београд, Србија, 2014	Број бодова 1
Сарадник у ревизији конструктивне фазе Главног пројекта Стамбеног објекта Су+П+М	

Драгочај, Бања Лука, Приватно лице, 2014	Број бодова 0
Испитивање стања металне конструкције и антикорозивне заштите рефлекторских стубова у експлоатацији са оцјеном стања и приједлогом даљих мјера послје испитивања у станици Добој, Жељезнице РС а.д. Добој, 2014	Број бодова 1
Испитивање вијадукта Павловићи, коридор Vc, ЛОТ 7, дионица Почитељ - Бијача, поддионица 2; лијеви вијадукт $L = 33 + 7 * 43 + 33 = 367\text{м}$, десни вијадукт $L = 28 + 7 * 43 + 33 = 362\text{м}$, ОХЛ ЖС а.с. Брно, Чешка, 2014	Број бодова 1
Израда пројектно - техничке документације планираног потпорног зида у оквиру мегапројекта ТЕ Угљевик III у Угљевику, Lзида = 650м, h = 16-30м, на локацији кампуса, термоелектрана Угљевик, блок 3. Фазе: конструктивна, геостатички прорачуни, хидро фаза, дренажна одводња, Comsar Energy Република Српска Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Припрема тендерске документације за пројекат санације клизишта на прузи Добој-Нови Град од км 116+630 до км 116+720 између станица Поткозарје-Пискавица, Жељезнице РС а.д. Добој, 2014	Број бодова 0
Пројекат санације клизишта у близини МХЕ Кушлат на М19 Зворник-Дрињача, ЈП Путеви РС, Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Припрема тендерске документације за Пројекат санације клизишта у улици 1300 Каплара код броја 63 у насељу Кочићев Вијенац, Град Бања Лука	Број бодова 0
Израда Елабората анализе носивости објеката и безбједности проласка специјалног терета, на траси дионица ГП Брод - Т.Е.Станари ЕФТ, Загребтранс д.о.о. Загреб, Хрватска, 2014	Број бодова 1
Пројекат санације клизишта у улици 1300 Каплара код броја 63 у насељу Кочићев вијенац, Град Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Идејни пројекат санације клизишта на прузи Добој-Нови Град од км 116+630 до км 116+720 између станица Поткозарје-Пискавица, Жељезнице РС а.д. Добој, 2014	Број бодова 1
Пројекат изведеног стања санације клизишта на прузи Добој-Нови Град од км 116+630 до км 116+720 између станица Поткозарје-Пискавица, Жељезнице РС а.д. Добој, 2014	Број бодова 1
Пројекат санација клизишта у месту "Долине" (Караћ) на регионалном путу Р-474 Србац-Прњавор, ЈП Путеви РС, Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Пројекат темеља за трансформаторске станице и привременог пропуста за прелаз специјалног терета у месту Кхорга, Грузија, Геопут д.о.о. БЛ –Siemens International Ltd, Кхорга, Грузија, 2014	Број бодова 1
Пројекат реконструкције пјешачког viseћег моста преко ријеке Врбас у Пријечанима, Град Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат Водовода у поткозарским селима; Резервоар у Горњој Јурковици, пумпна	

станица 1 „Машићи“, пумпна станица 2 „Шашкиновци“ са потисним цјевоводом, КП "Водовод" а.д. Градишка, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат санације клизишта на регионалном путу Р476 на дионици 801, Украина-Горња Вијака, на км 1+400, ЈП Путеви РС, Бања Лука, 2014	Број бодова 1
Сарадник у ревизији конструктивне фазе Главног пројекта за упрошћени рударски пројекат моста за прелаз етажног транспортера са гуменом траком за угаљ У-2 преко везног транспортера са гуменом траком за откривку на површинском копу „Рашковац“ у Станарима, „Метална индустрија Приједор“ а.д. Приједор, 2014	Број бодова 0
Сарадник у ревизији конструктивне фазе Главног пројекта пасареле и управне зграде ТЕ Станари, „ЕФТ Рудник и термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари, 2014	Број бодова 0
Главни пројекат санације клизишта, цеста М18, дионица Прибој-Симин Хан, км 13+800, ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат санације клизишта, цеста М18, дионица Прибој-Симин Хан, км 13+900, ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат санације клизишта, цеста М18, дионица Прибој-Симин Хан, км 14+400, ЈП "Цесте Федерације Босне и Херцеговине" д.о.о. Сарајево, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат пропуста у мјесту Вриоци на М14 (Козарска Дубица - Костајница), ЈП Путеви РС, Бања Лука, 2014	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: 34	

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 143,75

Укупан број бодова:	143,75
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	96 = 9,60 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	13,75
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	34
Вредновање наставничких способности	0

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Свјетлана (Новка и Здравко) Влашки
Датум и мјесто рођења:	25.06.1990.године, Сарајево
Установе у којима је био запослен:	"Procontrol" д.о.о., Бања Лука "ЕКОДозвола" д.о.о., Бања Лука
Радна мјеста:	Пројектант 3Д моделовање
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско – Грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ЕЦТС)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,63
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Нису достављене потврде о статусу студента, као ни информације о институцији, иако се у биографији наводи да је уписан мастер из области Енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије и њихов утицај на животну средину
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.)
--

Б.Баћић, С. Влашки, М.Уљаревић (2012): *Анализа стабилности косина*, 5. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука

Покретање како природних, тако и косина насталих насипањем за разне намене, представљају сталан геотехнички проблем. Битан аспект у разумевању сложености механичког понашања тла представља познавање узрока клизања. У том погледу, неопходна су детаљнија лабораторијска и теренска истраживања, која ће обезбиједити улазне податке за прорачунске моделе по питању физичко-механичких особина тла, као и оптерећењима на и у тлу косине у функцији времена. Овим радом дат је увид у опште решење померања клизне површине под утицајем оптерећења. При томе је приказан општи пример клизања тла узимајући у обзир параметре тла (кохезију тла, угао унутрашњег трења тла, фактор безбедности, функционалну напонску везу за тло, ...), оптерећења (утицај подземне воде, сопствена тежина тла, континуално оптерећење на површини, концентрисана хоризонтална и вертикална оптерећења, сеизмичко оптерећење, ...).

Основни циљ овог истраживања јесте приказ проблематике стабилности косина. У том погледу дат је посебан нагласак осетљивости прорачунског модела на улазне параметре (тло, оптерећења), што би требало да допринесе повећању свести о овој проблематици, као предуслову доношења правилних одлука и оптималних техничких решења у овој области.

Рад на студентском скупу са међународним учешћем.

Број бодова 0

С. Влашки, Б. Баћић, Н. Лукић (2013): *Истражни радови у функцији планске документације*, Научно стручни скуп "ГЕОРЕКС 2013", Осиејек, ХР

У реализацији објеката, сходно просторно - планској документацији, свједоци смо, нерјетко "изненадних", непожљивих ефеката покретања земљаних маса. Јасно је да је проблем у нивоу и обиму геотехничких истраживања за предметну локацију. Управо овај рад бави се потребним, нивом и обимом геотехничких истражних радова у функцији планираних пројеката. Анализирајући ефекте хазарда и ризика покретања земљаних маса, а у свјетлу прихватања - неприхватања истих за реализацију пројекта, указује се на неопходан обим геотехничких истражних радова и анализа, као подлоге у функцији усвајања просторно - планске документације.

Рад на студентском скупу са међународним учешћем.

Број бодова 0

С.Влашки, *Use of Broms's method and finite difference method in the dimensioning of piles for foundation pit insurance*, Technical Institute Bijeljina, Archives for Technical Science 2014, 11(1) Cobiss: UDC:528.9:624.131.573(497.6) DOI: 10.7251/afts.2014.0611.001V

Примјена великих модерних конструкција се све више развија захваљујући технолошком развоју материјала и опреме за изградњу. Развој опреме за шипове, омогућава да се овакве конструкције широко примјењују, од појединачних елемената па до привремене или трајне примјене на комплетном градилишту. Фактори који утичу на уградњу шипова су веома различити у складу са њиховом намјеном. У случају да су намјењени да обезбједе радни простор за изградњу, доминантан је утицај бочног притиска или хоризонталних оптерећења. Један такав примјер је обрађен у овом раду са тенденцијом да покаже зависност резултата од избора методе прорачуна.

Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) , Члан 22, Став 4

Број бодова 2

С.Влашки (2014): *Шипови у функцији осигурања темељне јама*, Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука

Осврћући се кроз период развоја грађевинарства, можемо увидјети колико је са свих аспеката оно напредовало, дајући нам нове технолозије, материјале, законе. Проучавајући начине темељења објеката, можемо закључити како се све више употребљавају шипови, као један вид темељења, а као последица превелике стишљивости тла и мале носивости. Како су конструкције шипова у функцији заштите темељних јама, углавном изложене бочном оптерећењу, у раду ћу дати примјер анализе конкретне темељне јама осигуране шиповима, Бромс-овом методом. А самим резултатима показујем како вриједности параметара тла (коефицијент постелице, угао унутрашњег трења...) утичу на резултате и колико је битан правилан одабир истих.

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

Број бодова 5

Б.Баћић, С. Влашки, М.Уљаревић (2012): *Реализација пројеката у зонама могућих клизишта*, 5. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука

У раду се на сажет начин, у духу свјетских искустава и препорука, приказује пројектна процедура у реализацији грађевинских захвата у зонама могућих покретања површинских земљаних маса. Пројектна процедура се односи, како при планирању нових пројеката, тако и на тренутно стање, када смо суочени са покретањем земљаних маса (активирањем клизишта), у чијем захвату су постојећи грађевински објекти. Пројектне процедуре су, са критичким освртом, провјерене на актуелним клизиштима на подручју БиХ, за која сматрамо да заслужују пажњу стручне, и уопште, јавности. Рад на студентском скупу са међународним учешћем.	Број бодова 0
Влашки С., Ковић А., Мићић М., Бркић С. (2013): "Како теорија изгледа у пракси? - Градилиште Јеврејског културног центра ", Часопис студената Архитектонско - грађевинског факултета, Универзитета у Бањој Луци "МОСТ", Бања Лука	
Рад у студентском часопису	Број бодова 0
Влашки С., "Лоши примјери употребе шипова " (2013): Часопис студената Архитектонско - грађевинског факултета, Универзитета у Бањој Луци "МОСТ", Бања Лука	
Рад у студентском часопису	Број бодова 0
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: 7	

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на Пројекту, Члан 22, Став 12.:	
Главни пројекат изградње сјеверног крила клиничког центра Бања Лука	Број бодова 1
Главни пројекат конструкције амбуланте породичне медицине Јаворани, општина Кнежево	Број бодова 1
ВМ моделовање-Пројекат конструкције ЈЗУ Болница Источно Сарајево- Крило Б	Број бодова 1
Пројекат уклањања постојећег објекта "Северно крило" у склопу комплекса Клиничког центра Бања Лука	Број бодова 1
Израда тендерске документације, предрачуна и остале техничке документације	

Број бодова 0

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

/

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 97,30

Укупан број бодова:	97,30
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	86,3= 8,63 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	7
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	4
Вредновање наставничких способности	0

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Нада и Неђо) Живковић
Датум и мјесто рођења:	12.03.1985.године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	"Пројект" а.д., Бања Лука "Нискоградња" д.о.о., Бања Лука, Лакташи
Радна мјеста:	Пројектант Одговорни пројектант Инжењер за извођење конструкција
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (По старом наставном плану и програму)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,23
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Мастер грађевинарства 300 ЕЦТС на основу еквиваленције раније стеченог звања са новим звањем
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 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.)
Илић Ј. (2014): <i>Детекција оштећења у конструкцијама - преглед метода базираних на вибрацијама</i> , Пети интернационални научно- стручни скуп Грађевинарство-наука и пракса , Жабљак, Црна Гора
Годинама постоји интересовање и идеја у грађевинској индустрији да се прати конструкција током њене изградње и експлоатације и да детектују оштећења на и у самој конструкцији у најранијој могућој фази. У

раду је дата подела и преглед метода базираних на вибрацијама одговора. Дат је кратак историјски осврт на настанак сваког метода, предности и мане сваке методе, те сами примери из праксе. Такође, обрађен је пример за модел коначног елемента за комбиновани систем мост возило.

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15
Број бодова 5

Радови послуже 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: 5

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 послуже последњег избора/реизбора

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

/

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

/

Стручна дјелатност кандидата (послуже последњег избора/реизбора)

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

/

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

(Кандидат је доставио списак реализованих пројеката, међутим, није доставио овјерену Референц листу, нити било какав други документ издан од стране институције у којој су квалификације стечене, а који доказује стручне референце кандидата)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 87,30

Укупан број бодова:	87,30
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	82,3 = 8,23 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	5
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	0
Вредновање наставничких способности	0

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Огњен (Милка и Борко) Мијатовић
Датум и мјесто рођења:	31.03.1988.године, Сански Мост
Установе у којима је био запослен:	"ЕХ-ВС" д.о.о., Нови Сад
Радна мјеста:	Пројектант
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско – Грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ЕЦТС)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,40
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Уневрзитета у Београду
Звање:	Мастер инжењер грађевинарства (60 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013.
Наслов завршног рада:	Друмски мост преко задатог профила
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинско инжењерство
Просјечна оцјена:	8,14
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 послје последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.) /
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 83,70

Укупан број бодова:	83,70
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	$83,7 = 8,37 \times 10$
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	0
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	0
Вредновање наставничких способности	0

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Ведран (Ненад и Марица) Царевић
Датум и мјесто рођења:	22.12.1987.године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Polimas Ltd, Godalming, Енглеска, ГП Крајина, Бања Лука
Радна мјеста:	Пројектант
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,71
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Мастер инжењер грађевинарства (60 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011.
Наслов завршног рада:	Прорачун носивости армиранобетонских плоча на пробијање према EC2
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинско инжењерство
Просјечна оцјена:	9,57
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
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.)
В.Царевић, Ј.Радовановић (2014): <i>Моделирање нелинераног понашања зидане испуне у АБ скелетним конструкцијама</i> , Међународни научно-стручни скуп 14. Конгрес – Друштво грађевинских конструктора Србије, Нови Сад, Србија
Зидови испуне унутар АБ скелетних конструкција обично се посматрају као неконструктивни елементи и због тога се њихов допринос занемарује при прорачуну конструкција. Истраживања у новије време показала су да зидана испуна може значајно измјенити понашање конструкције. У овом раду спроведена је анализа понашања АБ рамовске конструкције са испуном при дејству земљотресног оптерећења. Испуна је моделирана

према препорукама FEMA користећи софтверски пакет SAP 2000. За дефинисање хистерезисног понашања испуне изабран је Пивот модел. Резултати прорачуна упоређивани су са резултатима прорачуна коришћењем Кинематичког модела на основу чега су усвојени закључци који су приказани у раду.

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

Број бодова 5

Р.Салатић, Р.Мандић, М.Маринковић, В.Царевић (2014): *Моделирање зидане испуне примјеном комерцијалног рачунског програма*, X Међународни научно-стручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, Република Српска

Зидана испуна у скелетним конструкцијама има битан утицај на динамичке карактеристичке објекта, које одређује одговор конструкције при дејству сеизмичког оптерећења. Пројектно сеизмичко оптерећење је интензитета који изазива нелинарно понашање зидане испуне. У раду је приказан поступак моделирања нелинарног понашања зиданих испуна при дејству земљотреса примјеном програмског пакета SAP2000, усвајајући методе еквивалентног штапа. За дефинисање нелинеарних карактеристика еквивалентног штапа усвојене су препоруке FEMA-е. Поступак моделирања илустрован је на примјеру троспратног АБ рама са зиданом испуном од блока, за случај циклчног динамичког оптерећења.

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

Број бодова 3,75

Р.Салатић, Р.Мандић, М.Маринковић, В.Царевић (2014): *Pushover анализа АБ рамова са зиданом испуном*, Четврто међународно научно-стручно саветовање Земљотресно инжењерство и инжењерска сеизмологија, Борско језеро, Србија

У раду је примјењена, методологија предложена FEMA преопрукама за процесну сеизмичке носивности постојећих објеката, за случај армирано бетонских рамова са зиданом испуном. Прорачун је спроведен примјеном програма SAP2000. При анализи, за моделирање нелинеарности коришћени су линерани елементи са одговарајућим пластичним зглобовима. Приказни су резултати пушвер анализе тробродног рама без испуне, са испуном у свим пољима и са испуном само у средњем делу. Такође, приказно је и нумеричко моделирање познатог механизма флексибилног приземља. Резултати нумеричког примера потврђује очекивано нелинерано понашање рамова са испуном и без испуне.

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

Број бодова 3,75

М.Лазовић, М.Лазовић, Ј.Радовановић, В.Царевић, (2014): *Analysis of bearing capacity of temporary columns in Top-Down construction methods*, First International Scientific Conference of young scientist and students entitled *The role of multidisciplinary approach in solution of actual problems of fundamental and applied sciences*, Baku, Azerbaijan

"Top-Down" метод се све више примењује за извођење радова на конструкцијама као заштита дубоких темељних јама и подземних дијелова зграда. Ова метода је врло рационална, обзиром да структура објекта, који напредује у фазама од врха до дна, се користи за подупирање бочне темељне јаме. Поред тога, бочна помјерања заштитних објеката су веома мала, тако да нема оштећења и угрожавања стабилности зграда поред темељне јаме. Од површине или из нивоа -1 изводе се бушени шипови са челичним привременим ослонацима, те се врши бетонирање од коте дна ископа темељне јаме, привремени носачи су обично челичне цијеви које се испуњавају бетоном.

Оно што је посебна погодност код извођења радова на овај начин је то да се истовремено са реализацијом ових радова у тло, могуће изводити радове на изградњи зграде горе до пројектоване висине.

Научни рад на научном скупу од националног значаја, штампан у зборнику извода радова, Члан 19, Став 18

Број бодова 0,75

В.Царевић, (2014): *Modeling of non-linear behavior of masonry infill in RC frames*, First International Scientific Conference of young scientist and students entitled *The role of multidisciplinary approach in solution of actual problems of fundamental and applied sciences*, Baku, Azerbaijan

Зидови испуне унутар АБ скелетних конструкција обично се посматрају као неконструктивни елементи и због тога се њихов допринос занемарује при прорачуну конструкција. Истраживања у новије време показала су да зидана испуна може значајно измјенити понашање конструкције. У овом раду спроведена је анализа понашања АБ рамовске конструкције са испуном при дејству земљотресног оптерећења. Испуна је моделирана према препорукама FEMA. За дефинисање хистерезисног понашања испуне изабран је Пивот модел.

Научни рад на научном скупу од националног значаја , штампан у зборнику извода радова, Члан 19, Став 18	Број бодова 1
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: 14,25	

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	

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	
(Кандидат је доставио списак реализованих пројеката, међутим, није доставио овјерену Референц листу, нити било какав други документ издан од стране институције у којој су квалификације стечене, а који доказује стручне референце кандидата)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 102,45	

Укупан број бодова:	102,45
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	88,2 = 8,82 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	14,25
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	0
Вредновање наставничких способности	0

Шести кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Ивана (Ђурђица и Гојко) Кларић
Датум и мјесто рођења:	04.03.1984.године, Кључ
Установе у којима је био запослен:	"Инфра" д.о.о., Бања Лука "Унијат-М" д.о.о., Приједор "Нови урбанистички завод Републике Српске" Политехнички факултет, Универзитет у Зеници
Радна мјеста:	Пројектант Одговорни пројектант Инжењер на градилишту Виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (према Закону о Универзитету)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,05
Награде и признања:	Златна плакета за постигнут успјех на основном студију и завршетак студија у року на Архитектонско – грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства екв. Мастер грађевинарства 300 ЕЦТС на основу рјешења о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем коју је извршио Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци под редним бројем 14/1.88-2/14 дана 04.02.2014. године
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 дисертација:	/
Назив докторске дисертације:	/
Научна/умјетничка област (подаци из	/

дипломе):	
Награде и признања:	Стипендиста Владе Републике Србије
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Политехнички факултет Универзитета у Зеници, виши асистент, од марта 2014. године.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора (<i>Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.</i>)
Кларић И. (2014): <i>Анализа поузданости армирано-бетонске рамовске конструкције, Конгрес и међународни симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у грађевинарству у области материјала и конструкција, Врњачка Бања, Србија</i>
Овим радом се указује на значај одређивање поузданости конструкције тј. вероватноће отказа конструкције услед разних оптерећења. У првом делу рада образложена је поузданост и сигурност објекта у општем смислу са неким основним појмовима теорије поузданости. Други део рада приказује прорачун индекса поузданости, тачније вероватноћу отказа 1 армирано-бетонске рамовске конструкције услед оптерећења. Прорачун поузданости је извршен методом „First Order Second Moment Method“ или скраћено FORM уз помоћ софтвера "VaP" (креираног на Универзитету ЕТХ у Цириху). Прорачун поузданости је извршен у складу са препорукама JCSS 2001 узимајући у обзир геометријске карактеристике рама као детерминистичке величине. Анализа резултата показује да правилним одабиром конструктивних елемената армирано-бетонског рама, геометријских карактеристика и крутости, можемо да утичемо на стварање жељених механизма лома те на тај начин настојимо да створимо што дуктилнији рам са што мање пластичних зглобова у стубовима рама. Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у зборнику извода радова, Члан 19, Став 16
Број бодова 3
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: 3

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (<i>Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.</i>)
/
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора (<i>Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.</i>)
/
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (<i>Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.</i>)
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на Пројекту, Члан 22, Став 12.:
Главни пројекат шахтова у Светозарској улици у Марибору, Р. Словенија, статички прорачун, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2008.
Број бодова 1

Пројекат изградње локалног пута ЛЦ и главног пута Г2 област Здравилишта, Р. Словенија, Израда пројектне документације ПГД и ПЗИ, пројекат плочастог пропуста Рогашка Слатина – Ирски поток; план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2008.	Број бодова 1
Реконструкција пута R3-720/5624 главни прелаз са републиком Аустријом; реконструкција плочастог пропуста Сотина, Р. Словенија, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2008.	Број бодова 1
Главни пројекат реконструкције и обнове асфалтне базе Помурје, пројекат темеља асфалтне базе, Р. Словенија, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2008.	Број бодова 1
Главни пројекат реконструкције локалног пута Севница – Брестаница према ХЕ Блаце, проширење моста Блашчица, Р. Словенија, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2009.	Број бодова 1
Пројекат примарног канализацијског и водоводног система VII Кидричево, пројекат вакумских просторија, Р. Словенија, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2009.	Број бодова 1
Реконструкција моста (МВ0037) испод Чрнец потока на регионалном путу R2-437/0268 Шентил – Песница, Р. Словенија, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2009.	Број бодова 1
Реконструкција регионалног пута R3-703 Радље – Рибница – Подвелка, пројекат плочастог пропуста Рибница – Подвелка, Р. Словенија, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2009.	Број бодова 1
Главни пројекат Западне обилазнице Марибора, Р. Словенија; пројекат мостова и пропуста; план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2010.	Број бодова 1
Идејни пројекат сервисне саобраћајнице Т-1а и реконструкција регионалног пута R1-205/1026 Дивача – Липица за нову пругу Трст – Дивача, пројекат плочастог пропуста Вињански поток и кинете, Р. Словенија, диспозиционо рјешење и статички прорачуни; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2010.	Број бодова 1
Главни пројекат уређења раскрснице Марибор – Птуј, Р. Словенија; пројекат потпорних зидова Догоше, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2010.	Број бодова 1
Главни пројекат саобраћајних портала у Марибору, Р. Словенији, пројекат темеља саобраћајних портала, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2010.	Број бодова 1
Еколошки надзор на рехабилитацији путних праваца: регионалног пута R101 Обреновац – Уб; магистралног пута M4 Каменица – Ваљево и регионалног пута R231 Нова Варош – Аљиновићи Р. Србија; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2011.	Број бодова 0
Главни пројекат рехабилитације магистралног пута M20 Гацко – Брод на Дрини; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2009.	Број бодова 1
Главни пројекат рехабилитације магистралног пута M20 Брод на Дрини – Фоча – Граница РС; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2009.	Број бодова 1

	Број бодова 1
Главни пројекат локалног пута Недавићи – Љусићи према ХЕ Улог, I фаза, крак S1, S1-2, S2; пројекат потпорних зидова, плочастих и цјевастих пропуста, диспозиционо рјешење, статички прорачун, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2010.	Број бодова 1
Главни пројекат локалног пута Недавићи – Љусићи према ХЕ Улог, II фаза, крак S3, S4; пројекат потпорних зидова, плочастих и цјевастих пропуста, диспозиционо рјешење, статички прорачун, план оплате и арматуре; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2011.	Број бодова 1
Главни пројекат санације клизишта на локалном путу Недавићи – Љусићи према ХЕ Улог, крак S1; Инфра д.о.о. Бања Лука, 2011.	Број бодова 1
Студија изводљивости аутоцесте Орашје (Ријека Сава) – Тузла (Шишки Брод) Л=61км, Инфра д.о.о. Бања Лука, 2012.	Број бодова 1
Главни пројекат – Хидроелектрана Улог на ријеци Неретви, октобар 2012.	Број бодова 1
Пројекат легализације дијела објекта, реконструкције крова, уградње лифта и пројекат изведеног стања инсталација, Пословни објекат Новог урбанистичког завода П+4, фебруар 2013	Број бодова 1
Пројекат реконструкције и адаптације објекта "Центар за професионалну рехабилитацију и запошљавање инвалида" а.д. Бањалука, у фази израде	Број бодова 1
Ревизија пројекта конструкције за транспортни мост ЕФТ Станари (сарадник ревидента конструктивна фаза).	Број бодова 0
Извршење грађевинских и осталих радова на изградњи бензинске пумпе Reunion доо у Козарцу општина Приједор, члан тима за извођење у периоду 15.03.2012 до 30.04.2012.	Број бодова 0
Изградња Старачког дома у селу Козаруша, општина Приједор, члан тима за извођење у периоду 15.03.2012. да 18.07.2012.	Број бодова 0
Извођење радова на водоводној мрежи у Пилот зони Кокин Град у Приједору, члан тима за извођење у периоду 15.03.2012. да 31.08.2012.	Број бодова 0
Извођење грађевинских радова на објектима бензинских станица Нестора - Оштра Лука, Чађевица, Бараћи, Балкана, Шековићи, Милићи и Хан Пијесак, члан тима за извођење у периоду 15.03.2012. да 31.08.2012.	Број бодова 0
Изградња помоћног објекта Фарма Карајица у Трнопољу, Приједору, члан тима за извођење у периоду 20.07.2012. да 31.08.2012.	Број бодова 0
Изградња спортских терена у Калајеву, Приједор, члан тима за извођење у периоду 13.05.2013. да 28.08.2013.	Број бодова 0
Изградња спортских терена у Шурковцу, Приједор, члан тима за извођење у периоду	Број бодова 0

13.05.2013. да 28.08.2013.	Број бодова 0
Изградња самоуслугне аутопраонице на Свалама у Приједору, члан тима за извођење у периоду 01.07.2013. да 23.08.2013.	Број бодова 0
Изградња самоуслугне аутопраонице на Пећанима у Приједору, члан тима за извођење у периоду 03.06.2013. да 29.07.2013.	Број бодова 0
Санација крова у Служби хитне помоћи у Дому Здравља Приједор, члан тима за извођење у периоду 20.05.2013. да 05.07.2013.	Број бодова 0
Израда септичке јаме у Трнопољу, Град Приједор, члан тима за извођење у периоду 14.10.2013. да 31.10.2013.	Број бодова 0
Изградња производне хале у Орловци, Приједор, члан тима за извођење у периоду 26.09.2013. да 20.12.2013.	Број бодова 0
Санација и адаптација школских објеката- основних школа на подручју општине Оштра Лука, члан тима за извођење у периоду 24.12.2013. да 17.01.2014.	Број бодова 0
Грађевинска санација кровова ТС на подручју РЈ Електродистрибуција Приједор, члан тима за извођење у периоду 23.12.2013. да 04.07.2014.	Број бодова 0
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.) /	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 21	

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 114,50

Укупан број бодова:	114,50
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	90,5 = 9,05 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	3
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	21
Вредновање наставничких способности	0

Седми кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Жарко (Велинка и Миливоје) Лазић
Датум и мјесто рођења:	26.08.1987.године, Теслић
Установе у којима је био запослен:	Општина Теслић-Одјељење за просторно уређење "Ширбеговић инжењеринг" д.о.о., Грачаница "Центар за градитељство" д.о.о., Бања Лука "ER-BU", Вишеград
Радна мјеста:	Референт за урбанизам Пројектант Руководилац радова
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ЕЦТС)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,21
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Мастер инжењер грађевинарства (60 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2012.
Наслов завршног рада:	/
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	/
Просјечна оцјена:	8,71
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
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.)

3. Конески, К. Костадиновић, С. Ковачевић, Ж. Лазић, <i>Анализа утицаја деформације смицања на савијање правоугаоних плоча</i> , 14. Конгрес ДГКС, септембар 2014, Нови Сад, Србија
Рад представља <i>Reissner-Mindlin</i> -ову (RM) теорију савијање правоугаоне плоче. Представљене су предности и недостаци теорије RM, њена примена и коначни елементи (KE) за решавање савијања плоча по RM теорији. У софтверском пакету <i>Wolfram Mathematica</i> формиран је програмски код LESAP са интегрисаним алгоритмом за прорачун плоча. Резултати за одређен број примера, који укључују тачност, конвергенцију и брзину конвергенције решења, упоређени су са резултатима који следе из софтверског пакета ABAQUS.
Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15 Број бодова 3,75
Ж. Лазић, С. Ковачевић, Е. Адемковић, <i>Монтажни челични склоп као укрућење за главни кровни носач</i> , 14. Међународни научно-стручни скуп "Савремена теорија и пракса у градитељству", 2014, Бања Лука
У раду је представљено рјешење за укрућење главног кровног носача армиранобетонске монтажне хале. Пројектни задатак садржи кровну конструкцију на већ постојећим армиранобетонским стубовима повезаним кранским носачима. На врховима армиранобетонских стубова остављене су анкерне плоче за повезивање са главним челичним носачем (ГЧН). С обзиром, да се из економских разлога одустало од ГЧН-а, а за рјешење је усвојен предходно напрегнути "А" носач, потребно је испројектовати нову везу са стубом. Предложено је рјешење са монтажним челичним склопом.
Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19, Став 15 Број бодова 5
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: 8,75

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на Пројекту, Члан 22, Став 12.:
Продајни објекат: "ТЦ Бинго", Пројектовање/надзор Бихаћ, 2013 Број бодова 1
Складишни објекат: Надстрешница, Пројектовање/надзор, Витез, 2013 Број бодова 1
Производни објекат: "Долац Лаштва", Пројектовање/надзор, Травник, 2013 Број бодова 1
Производни објекат: Кањижа, Пројектовање/надзор, Кањижа, СРБ, 2013

	Број бодова 1
Производни објекат: "Кован М.И.", Пројектовање/надзор, Грачаница, 2013	Број бодова 1
Складишни објекат: "Nird", Пројектовање/надзор, Каштел Шућурац, ХР, 2013	Број бодова 1
Складишно-продајни центар: "Sarag", Пројектовање/надзор, Задар, ХР, 2013	Број бодова 1
Спортска хала: Семизовац, Пројектовање/надзор, Вогошћа, 2013	Број бодова 1
Производни објекат: "Worts team", Пројектовање/надзор, Шимановци, СРБ, 2013	Број бодова 1
Складишни објекат: Надстрешница, Пројектовање/надзор, Петрово, 2013	Број бодова 1
Производни објекат: "Технопласт 96", Пројектовање/надзор, Петрово, 2013	Број бодова 1
Спортска хала: "СЦ Дорћол", Пројектовање/надзор, Београд, СРБ, 2014	Број бодова 1
Пословно-продајни објекат: Темерин, Пројектовање/надзор, Нови Сад, СРБ, 2014	Број бодова 1
Производни објекат: "Сирко комерц", Пројектовање/надзор, Грачаница, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Конзум, Пројектовање/надзор, Корчула, ХР, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Фис, Пројектовање/надзор, Бихаћ, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Бинго, Пројектовање/надзор, Бугојно, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Брезје, Пројектовање/надзор, Грачаница, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Бинго, Пројектовање/надзор, Горажде, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Термофлуks, Пројектовање/надзор, Јајце, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Еластопласт, Пројектовање/надзор, Сплит, ХР, 2014	Број бодова 1
Пословни објекат: Атлантик, Пројектовање/надзор, Нова Градишка, ХР, 2014	Број бодова 1
Главни пројекат зграде Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, Бања Лука, 2011	Број бодова 1
Главни пројекат зграде Студентског дома у Бањој Луци, Бања Лука, 2012	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: 24

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 115,50

Укупан број бодова:	115,50
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	82,75 = 8,275 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	8,75
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	24
Вредновање наставничких способности	0

Осми кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгана (Драгица и Милан) Штрбац
Датум и мјесто рођења:	30.10.1989.године, Бихаћ
Установе у којима је био запослен:	"Институт за грађевинарство ИГ" д.о.о. Бања Лука "Procontrol" д.о.о. Бања Лука, "Екодозвола" д.о.о. Бања Лука
Радна мјеста:	Приправник, пројектант сарадник
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Савез иноватора Републике Српске, Удружење проналазача у Приједору

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,61
Награде и признања:	Стипендиста Фонда др Милан Јелић у академској 2012/2013. години.
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	/
Мјесто и година завршетка:	/
Наслов завршног рада:	/
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	/
Просјечна оцјена:	/
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	/
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	/
Назив докторске дисертације:	/
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	/
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	/

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
/
Радови послје последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

/
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
/
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
Д. Штрбац (2011) : "Традиционални начини грађења кућа у општини Крупа на Уни", Технолошке иновације - Генератор привредног развоја, Привредна комора РС, Савез иноватора РС, Бања Лука Тренд иновирања најочитији је у архитектури, која је мултидисциплинарна, јер обједињује многе науке, а чији је смисао у тражењу одговарајућих омјера између три најзначајније компоненте за једну грађевину: љепоте, чврстине и корисности. Али то је вријеме у којем је технолошка иновација „убила“ народног градитеља наших крајева, који је вијековима стварао исту иновацију својих предака-традиционалне куће од дрвета. Циљ овог рада је приказ традиционалних начина грађења првенствено на подручју општине Крупа на Уни. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа, Члан 22, Став 5 Број бодова 3
Д. Штрбац (2013): "Просторно-градитељски развој дијела Српске улице у Бањој Луци са приједлогом ревитализације", Студенти у сусрет науци, StES, Бања Лука Предмет рада је једна од најстаријих улица, Српска улица, која је вијековима, још од њеног формирања, била центар града и главна веза града са обалама Врбаса, све до изградње Банских грађевина, када је наглашен правац Господске улице. Значај улице је нарочито опао послје земљотреса 1969. године када су најзначајнији објекти оштећени или потпуно уништени. Резултати истраживања показали су како наизглед стари објекти могу постати потенцијал за иновативна рјешења, те је изложен смисао ревитализације као захтјевне дисциплине, која спаја све области архитектуре: истраживање, пројектовање и планирање од детаља до цјелине. Рад на студентском скупу са међународним учешћем. Број бодова 0
Сигурна димоводна опрема са стандардним промјерима, број патента ВАР112843А, Институт за интелектуално власништво Босне и Херцеговине, 13.03.2012 Реализован патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (ч.22, т.13) Број бодова 0
Чистач за сито машине за мљењење меса, број патента ВАР122891А, Институт за интелектуално власништво Босне и Херцеговине, 27.12.2013. Реализован патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (ч.22, т.13) Број бодова 0
Главни пројекат за изградњу базена са игралиштем у Прњавору (Поточани) Број бодова 0

Главни пројекат за изградњу стамбеног објекта у насељу Карановац, у Бањој Луци, на земљишту означеном као к.ч.број 2300/2, к.о. Јагаре	Број бодова 0
Регулациони план историјског градског подручја Благај за период од 2011. До 2021. (Урбанистичка основа)	Број бодова 0
Регулациони план туристичког комплекса „Тврђава Каменград-Мусалла-водопад Блихе“, Општина Сански Мост-Обухват 1	Број бодова 0
Просторни план Града Бања Лука-Наслијеђе културе	Број бодова 0
Детаљни план пољопривредно-производне зоне „Брда“	Број бодова 0
Измјена и допуна Урбанистичког плана Велика Кладуша 2002-2020	Број бодова 0
Зонинг план- Брчко	Број бодова 0
Главни пројекат за легализацију и доградњу занатског објекта- клаонице стоке малог капацитета у Демировцу у Козарској Дубици к.ч.бр. 699/2, уписано у п.л.бр. 6 к.о. Демировац	Број бодова 0
Вредносни инжењеринг и корекција пројекта, Клинички центар Бања Лука	Број бодова 0
Идејни пројекат, Ентеријер конак ресторана Јовање, Београд	Број бодова 0
Идејни пројекат, Ентеријер стамбено пословног објекта у Београду	Број бодова 0
Идејни пројекат, Ентеријер улазног хола Клинике за гинекологију и акушерство, Клиничког центра Бања Лука	Број бодова 0
Идејни пројекат, Санација, реконструкција и доградња постојећег објекта „кухиње“ Болнице ЈЗУ Источно Сарајево (Касиндо)	Број бодова 0
Идејни пројекат, Санација и реконструкција дијела Клинике и болничке службе „Блок 1“ и „Блок 2“ ЈЗУ Источно Сарајево (Касиндо)	Број бодова 0
Главни пројекат санације и реконструкције постојећег објекта „кухиње“ ЈЗУ Болнице Источно Сарајево (Касиндо)	Број бодова 0
Главни пројекат санације и реконструкције дијела постојећих објеката Клинике и болничке службе, односно болничко-стационарног дијела ЈЗУ Болнице Источно Сарајево (Блок 1 и Блок 2)	Број бодова 0
<i>Институту за грађевинарство ИГ д.о.о. Бања Лука, израда 16 докумената стручних мишљења и урбанистичко-техничких услова</i>	Број бодова 0
<i>ЕКОдозвола, 74 стручна мишљења и процјене и обраде доказа за добијање еколошке дозволе.</i>	

Број бодова 0
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 99,1

Укупан број бодова:	99,1
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	96,1 = 9,61 x 10
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	0
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	3
Вредновање наставничких способности	0

Девети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Александар (Босилка и Невенко) Петровић
Датум и мјесто рођења:	25.11.1988.године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	<i>SIM Technik</i> Котор Варош, <i>АД ПРОЈЕКТ Бања Лука</i> , Бања Лука (2014)
Радна мјеста:	Планер пројектант, планер производње
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	Кандидат није приложио доказ
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Мастер инжењер грађевинарства (60 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013.
Наслов завршног рада:	Инжењерске економије
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Архитектура и урбанизам
Просјечна оцјена:	9,43
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 послје последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
/

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

/

Образовна дјелатност 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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

/

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

/

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

Укупан број бодова:	0
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса	0
Научно/умјетничка дјелатност кандидата	0
Образовна дјелатност кандидата	0
Стручна дјелатност кандидата	0
Вредновање наставничких способности	0

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно- научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1356/14, од 14. 11. 2014, именована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање сарадника, за ужу научну област Грађевинске конструкције, на студијском програму Грађевинарство.

На Конкурсу за сарадника на ужу научну област Грађевинске конструкције, на студијском програму Грађевинарство на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављен 22. 10. 2014. године у дневном листу „Глас Српске“, пријављено је девет 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, 25 и 26 формирана сљедећа ранг листа кандидата:

1. Радован Вукомановић, мастер инж. грађ. – 143,75 бодова
2. Жарко Лазић, мастер инж. грађ. – 115,50 бодова
3. Ивана Кларић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства – 114,50 бодова
4. Ведран Царевић, мастер инж. грађ. – 102,45 бодова
5. Свјетлана Влашки, дипл. инж. грађ. – 97,30 бодова
6. Јелена Живковић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства – 87,30 бодова
7. Огњен Мијатовић, мастер инж. грађ. – 83,70 бодова
8. Драгана Штрбац, дипл. инж. арх. – 99,10 бодова
9. Александар Петровић, мастер инж. грађ. – 0 бодова

Увидом у документацију Комисија је установила да је осам кандидата доставило неопходне документе предвиђене Конкурсом, те да испуњавају све законске услове за избор у звање асистента према Закону о високом образовању Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13). Кандидат Александар Петровић није доставио доказ о просјеку оцјена са првог циклуса студија.

Први кандидат, Радован Вукомановић, има укупно 143,7 бодова. Од тога је 13,75 бодова остварено на основу научне дјелатности према Члану 19, и то на основу објављена 3 (три) научна рада из уже научне области за коју је Конкурс расписан. 34 бода остварена су на основу стручне дјелатности према Члану 22. Кандидат је тренутно добровољно ангажован као сарадник на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима Металне конструкције 1, Дрвене конструкције, Конструктерско инжењерство 2. На основним студијама остварио је 240 ЕЦТС са просјечном оцјеном 9,64. Такође је добитник признања Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци као најбољи студент генерације која је дипломирала 2010/11. На другом циклусу студија остварио је 60 ЕЦТС, са просјечном оцјеном 9,29. Тренутно је студент прве године академских докторских студија грађевинарства на Грађевинском факултету у Суботици. На Конкурс је доставио сертификате и друге документе којима потврђује познавање програма из области грађевинарства, те завршеним стручним и другим усавршавањима.

Други кандидат, Жарко Лазић, има укупно 115,50 бодова. Од тога је 8,75 бодова остварено на основу научне дјелатности према Члану 19, и то на основу објављена 2(два) рада из уже научне области за коју је расписан Конкурс. На основу стручне дјелатности према Члану 22. кандидат је освојио 24 бода. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,21, а на другом циклусу студија остварио је 60 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,71. Кандидат је тренутно студент академских

докторских студија.

Трећи кандидат, Ивана Клариф, има укупно 114,50 бодова. Од тога су 3 бода остварена на основу научне дјелатности према Члану 19, и то на основу објављеног 1(једног) рада. 21 бод остварен је на основу стручне дјелатности према Члану 22. Од марта 2014, запослена је на Политехничком факултету Универзитета у Зеници у звању вишег асистента на предмету Стабилност и динамика конструкција. Кандидат је на основним студијама (према Закону о Универзитету) остварила 300 ЕЦТС са просјечном оцјеном 9,07. Добитник је златне плакете за постигнут успјех на основном студију и завршетак студија у року на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци. Тренутно је студент друге године академских докторских студија грађевинарства. На Конкурс је поред остале документације тражене Конкурсом доставила сертификате и друге документе којима потврђује учешћа на стручним и другим усавршавањима.

Четврти кандидат, Ведран Царевић, има укупно 102,45 бодова. Од тога је 14,25 бодова остварено на основу научне дјелатности према Члану 19, и то на основу објављених 5(пет) радова из уже научне области за коју је Конкурс расписан. Кандидат није доставио овјерену референц листу нити друге документе који би потврдили стручне референце, на основу члана 22. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,71, а на другом циклусу студија остварио је 60 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 9,57. Кандидат је тренутно студент академских докторских студија на научној области Трајност бетонских конструкција.

Пети кандидат, Свјетлана Влашки, има укупно 97,30 бодова. Од тога је 7 бодова остварено на основу научне дјелатности према Члану 19, и то на основу објављена 2(два) рада из уже научне области Геотехника, док из области за коју је расписан Конкурс нема објављених радова. Кандидат има три рада објављена на студентским скуповима и два у студентском часопису који међутим, у складу са Правилником, нису бодовани. На основу стручне дјелатности према Члану 22. кандидат је освојио 4 бода. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,63. Кандидат наводи да је уписана на други циклус студија из области Енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије и њиховог утицај на животну средину, међутим нису достављене потврде о статусу студента, као ни информације о институцији на којој су студије уписане.

Шести кандидат, Јелена Живковић, има укупно 87,30 бодова. Од тога је 5 бодова остварено на основу научне дјелатности према Члану 19, и то на основу објављеног 1(једног) рада из уже научне области за коју је Конкурс расписан. Кандидат није доставио овјерену референц листу нити друге документе који би потврдили стручне референце, на основу члана 22. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 300 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,23. Кандидат је тренутно студент академских докторских студија. На Конкурс је поред остале документације тражене Конкурсом доставила сертификате и друге документе којима потврђује учешћа на стручним и другим усавршавањима, као и познавање страних језика и програма из области грађевинарства.

Седми кандидат, Огњен Мијатовић, има укупно 83,70 бодова. Кандидат нема објављених научних и стручних радова. Кандидат је на првом циклусу студија остварио 240 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,40, а на другом циклусу студија 60 ЕЦТС бодова са просјечном оцјеном 8,14.

Осми кандидат Драгана Штрбац има укупно 99,10 бодова. Завршила је четворогодишње академске студије - 240 ЕЦТС бодова. Кандидат има уписане мастер студије, али није доставила доказе о завршетку истог. Кандидат је дипломирани инжењер архитектуре. У току једног семестра била је добровољно ангажована као сарадник у настави на Архитектонском одсјеку Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци. У пољу стручне дјелатности има укупно 3 бода. Кандидат има један рад објављен на студентском скупу који међутим, у складу са Правилником, није бодован. Стручни пројекти на којима је учествовала, односе се на архитектонску фазу пројекта и нису

релевантни за избор у звање на ужу научну област Грађевинске конструкције, те је Комисија одлучила да исте не бодује. На Конкурс је поред остале документације тражене Конкурсом доставила сертификате и друге документе којима потврђује учешћа на стручним студентским изложбама и другим усавршавањима.

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

Радован Вукомановић мастер инж. грађ. изабере у звање асистента на ужу научну област Грађевинске конструкције.

У Бањој Луци, 26.12.2014.године

Потпис чланова комисије



1. проф. др Драган Милашиновић, редовни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци



2. проф. др Мато Уљаревић, ванредни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци



3. доц. др Снежана Митровић, доцент, Висока грађевинско-геодетска школа Београд

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. _____