

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
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:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, број 02/04-3.3242-74/14 од 03.10. 2014. године
Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета
Универзитета у Бањој Луци о утврђивању предлога за расписивање Конкурса за
избор у академско звање број 14/3.941/14 од 03.09. 2014. године

Ужа научна/умјетничка област:

Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

6 (шест)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22.10.2014.године, дневни лист „Глас Српске“ и Универзитет у Бањој Луци

Састав комисије:

Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци о именовању Комисије за писање Извјештаја за избор у звање сарадника број 14/3.1354-1/14 од 14.11.2014. године.

- а) **др Миленко Станковић**, редовни професор, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Архитектонско пројектовање – председник,
- б) **др Гордана Ћосић**, ванредни професор, Државни Универзитет у Новом Пазару, ужа научна област Технологија грађења, инсталације и менаџмент – члан,
- в) **др Александра Крстић-Фурунцић**, редовни професор, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури – члан.

Пријављени кандидати:

1. Уна Умићевић, мастер инж.арх.
2. Ведран Царевић, мастер инж.грађ.
3. Драгана Штрбац, дипл.инж.арх.
4. Душанка Пупавац, мастер инж.арх.
5. Слађана Јанковић, дипл.инж.арх.
6. Александар Петровић, мастер инж.грађ.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Уна (Миле и Роса) Умићевић
Датум и мјесто рођења:	24.11.1985.године, Загреб
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Радна мјеста:	Добровољно ангажовани сарадник у настави, Приправник, Стручни сарадник
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Истраживачки центар за простор

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, 2009.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,32
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Звање:	Мастер инжењер архитектуре (120 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011.
Наслов завршног рада:	Порта Волта Милано: Простор мулти-културе / EXPO 2015
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Архитектура
Просјечна оцјена:	9,15
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 дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (ч.19, т.15)

Б. Антуновић, Јб. Прерадовић, У. Умићевић: *Свјетлосни комфор – студија случаја*, X Међународни научно-стручни скуп, Завод за изградњу Бањалука, Бањалука, 2014., стр.375-382 **5 бодова**

Осећај свјетлосног комфора на радном мјесту анализиран је на основу анкете спроведене међу запосленима у пет институција Универзитета у Бањој Луци. Резултати истраживања су показали незадовољство запослених свјетлосним комфором радне средине и указали на недостатак довољне количине дневне свјетлости за обављање радног задатка. То је нарочито изражено код запослених на Филолошком факултету који током љета највише користе додатно вјештачко освјетљење што се високо статистички значајно разликује у односу на запослене из других организационих јединица Универзитета.

М. Станковић, У. Умићевић: *Дневна свјетлост - најстарији савремени материјал у архитектонском стваралаштву. Угодан доживљај и здрав живот у вијеку знања стимулисан дневном свјелошћу*, VI Међународни научни скуп Савремени материјали 2014, Бања Лука, 2014. **5 бодова**

Сва архитектонска здања, икада изграђена, имају једну заједничку особину. Свако од њих у својим зидовима крије запис једног времена, једне одређене школе и потпис градитеља - његова промишљања и визије. Ипак, сви ови простори дијеле један исти и свеprisутни материјал. То није ни камен ни бетон, није ни челик ни стакло. Без овог материјала постојале би грађевине али не и архитектонска здања. Данашње доба знања, воде, вјештина и доба природних материјала користи дневну свјетлост као једнако важан елемент у формирању простора. Рад има за циљ да кроз развој архитектуре и процеса пројектовања представи детаљнија истраживања и симулације дневне свјетлости као услов за планирање здравог живота људи.

М. Станковић, Б. Антуновић, У. Умићевић: *Дневна свјетлост-угоднији и хуманији живот*, Пети интернационални научно-стручни скуп Грађевинарство-наука и пракса - ГНП 2014, Грађевински факултет Подгорица, Жабљак, 2014, стр. 1493-1500..... **5 бодова**

Дневна свјетлост је извор животне енергије – темељ благостања, развоја и здравља. Као одредница живота и смрти саставни је и незаобилазан дио архитектонског стваралаштва. Заслужна је за психолошке, емотивне, интелектуалне и чулне утицаје на људе, јер њени ефекти стварају нове просторне перцепције. Данашње доба користи дневну свјетлост за могуће сценарије и стратегије. Дакле, свјетлост је данас, уз материју, једнако важан елемент у формирању простора. У новом добу процеси планирања и пројектовања захтијевају детаљнија истраживања и симулације дневне свјетлости као услов за здрав живот људи. Овај рад кроз хронологију коришћења дневне свјетлости спознаје њен значај и афирмише нове спознаје о њеној употреби у 21. вијеку.

М. Станковић, У. Умићевић: *Промисљање Школе градитеља у Бањој Луци*, Пети интернационални научно-стручни скуп Грађевинарство-наука и пракса - ГНП 2014, Грађевински факултет Подгорица, Жабљак, 2014, стр. 2211-2220..... **5 бодова**

Овај рад приближава промишљања школе градитеља у Бањој Луци и саопштава стечена искуства. Нова градитељска правила користе синергетске ефекте стечених спознаја свих генерација наставника и студената, она која чувају и унапређују идентитет школе. Идеје као мултидисциплинарно знање, стрпљење и подршка у образовању имају циљ да креирају савременог инжењера препознатљивог профила: свјестног да су градитељство, култура и природа неразривно повезани на бројне и неочекиване начине –

интеграција плаво&зелене компоненте.

M. Stanković, U. Umićević: *(Re)generation&reflections of the school of architecture – Banjaluka in the century of knowledge and skills*, International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, University of Belgrade – Faculty of Architecture, 2014., 864-872..... **5 бодова**

Овај рад зближава рефлексије о будућности друштва и места за афирмацију моћ (ре) генерације у школи архитектуре. Процењом пројекцију Бањалуци у знању веку школа архитектуре ствара повољне услове за иновације, испитују нови начини комуникације, истражује здраве технологије и ствара хумане моделе. Едукација нове генерације савремених инжењера високог профила за 21. век је сан са јасним циљем, али са роком као добро.

M. Stanković, A. Đukić, U. Umićević: *Potential of brownfield sites and their contribution to the preservation of the identity and urban development of the city on the river Vrbas*, A scientific monograph of international significance: Browninfo. Toward a Methodological Framework for Brownfield Database Development, University of Banja Luka, Faculty of Architecture and Civil Engineering, 2014., 105-121 **5 бодова**

Овај рад има за циљ да прикаже различите методологије о приступе у раду са студентима Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци на тему регенерације браунфилд локација у граду на Врбасу, као и историјски оквир формирања индустријских комплекса и њихов значај у слици града. Основно одређење у раду са студентима је било афирмација иновативних процеса у циљу очувања идентитета града и омогућавање развоја према принципима одрживог развоја.

M. Станковић, У. Умићевећ: *Реинсталација дневне свјетлости у вијеку природних материјала и (O)LED нанотехнологије*, Пети међународни симпозијум: Инсталације и архитектура 2014, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2014.**5 бодова**

Употреба и развој савремених технологија има за циљ рационализацију потрошње природних ресурса – енергетску ефикасност и просторну одрживост у градитељству. Природни материјали и открића у пољу техничких наука омогућују детаљнија истраживања и симулације дневне свјетлости те нове експерименталне системе освјетљења. Овај рад прати промјене у инсталацијама свјетлости у архитектури као комплексном систему, а све са циљем да кроз интегративни дизај допринесе афирмацији ове хумане компоненте на људе, контекст и природу.

Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (ч.19, т.20)

Научно-истраживачки ЕУРЕКА пројекат *Производња одрживог материјала и производа од живинске отпади и отпади од дрвета*, Министарство цивилних послова БиХ, Министарство науке Републике Словеније, Универзитет Марибор, Министарство науке и технологије Републике Српске, Перутнина Птуј и Архитектонско-грађевински факултет; 2010 -2012, учесник у пројекту..... **3 бода**

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (ч.19, т.22)

Научно-истраживачки пројекат *Експериментално одређивање топлотних карактеристика омотача објеката предшколског васпитања и образовања у Бањој Луци и Народног позоришта Републике Српске у циљу унапређења њихове енергетске ефикасности, топлотног комфора и смањења емисије штетних гасова*, Министарство науке и технологије РС; Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС; Министарство цивилних послова БиХ; Универзитет у Бањој Луци; Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност РС; Привредна комора РС; Град Бања Лука; Завод за изградњу Бања Лука; Архитектонско-грађевински факултет; 2012-2014, учесник у пројекту **1 бод**

Научнопопуларна књига међународног значаја (ч.19, т.39)

Недосањан сан о Израелу – Вјера, љубав и нада. Искусства, импресије и визије градитеља о земљи на три мора, Академија наука и умјетности Републике Српске и Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет, 2013.године, Бања Лука стр. 1-264;

ауторски тим и уредништво	1 бод
Реализован архитектонски, урбанистички или архитектонско-урбанистички пројекат објекта, ентеријера или јавног простора који је објављен или публикован у националном часопису, монографији, каталогу или другој публикацији (чл.20, т. 13)	
<i>Конкурс за Идејни пројекат уређења улице Карађорђа Петровића у Новом Граду, 2009.година, члан ауторског тима, прва награда; година извођења 2012.; Простор С, бр.12, година 2010., стр.94-111</i>	4 бода
Учешће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма или дизајна са каталогом (чл.20, т. 18)	
<i>Производња одрживог материјала и производа од живинске отпади и отпади од дрвета, Међународна изложба Retrospektive Works of Profesors and Associates Faculty of Architecture and Civil Engieeniring University of Banjaluka, Technical University, Prague, Faculty of Civil Engieeniring, 27.9.– 5.10. 2012.Каталог изложених радова, стр.47.....</i>	2 бода
<i>Реконструкција и адаптација Бањалучког студентског позоришта, Међународна изложба Retrospektive Works of Profesors and Associates Faculty of Architecture and Civil Engieeniring University of Banjaluka, Carinthia University of Applied Sciences, 25– 31. 10. 2012., Каталог са Међународне изложбе радова, стр.16.....</i>	2 бода
<i>Идејно рјешење за Реконструкцију Дома омладине у Бањој Луци, Рестарт 1995-2010, Архитектура у Босни и Херцеговини, Умјетничка галерија БИХ, Сарајево, 2010. Х. Ибелингс: Рестарт 1995-2010, Архитектура у Босни и Херцеговини; Сарајево, 2010., стр. 148-149.....</i>	2 бода
<i>Систем тргова на води – Архипелаг Бококоторског залива, Градови и тргови Медитерана, Архитектонски факултет Београд, Кула Небојша, Београд, 2011., Каталог радова, стр. 164-167</i>	
<i>Систем тргова на води – Архипелаг Бококоторског залива, Градови и тргови Медитерана, Бока Которска, Универзитет Црне Горе, Архитектонски факултет, 2010., Зборник стр.122-125</i>	
Радови послуже последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)	
/	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	50 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)	
Добровољно ангажовање сарадник у настави на катедри за Архитектонско пројектовање, на предметима Архитектонско пројектовања 5, 6 и 10 у академској 2011/12 години; на катедри за Урбанизам и планирање простора на предметима Развој и социологија насеља и Урбана структура и реконструкција у академској 2011/12 и 2012/13 години	
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 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (ч.22, т.10)	
Идејни пројекат јавне болнице <i>Angola hospital</i> , АТИ пројект, Angola, 2010.година; члан ауторског тима; година извођења 2012.....	3 бода
Верификован архитектонски, урбанистички план или студија (ч.22, т.14)	
<i>Реконструкција Дома омладине у Бањој Луци</i> , Идејно рјешење; Универзитет у Бањој Луци Архитектонско-грађевински факултет, Град Бања Лука, 2009.година, сараданик на пројекту	
<i>Јавна градска чесма у парку Купусиште</i> , Идејно рјешење; Универзитет у Бањој Луци Архитектонско-грађевински факултет, Град Бања Лука, 2012.године, аутор (са Н.Милановић)	
<i>Реконструкција и адаптација Бањалучког студентског позоришта</i> , Идејно рјешење; Град Бања Лука, 2012. године, аутор (са М.Ћилас)	
<i>Конкурс за Идејни пројекат уређења улице Карађорђа Петровића у Новом Граду</i> , 2009.година, члан ауторског тима, прва награда; година извођења 2012.	
Културна манифестација <i>Дани архитектуре у Бањој Луци - Архитектура може помоћи</i> , мај 2014.; члан организационог тима	
Радионица <i>Rethinking taps</i> , у оквиру Фестивала дизајна и креативности - <i>Fusion design week</i> , 27-29.9.2013., Бањалука; модератор	
VII архитектонски студентски конгрес у Бањој Луци <i>Архитектура за одрживи туризам</i> , Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2008.година, координатор	
Студент финансиран из буџета Републике Србије (2009-2011), студент финансиран из буџета Републике Српске (2004-2009) и Града Бања Лука (2005-2011)	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
/	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	3 бода

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности за наставнике о сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци

/

Члан 26. Правилника: Просјечна оцјена са првог и другог циклуса студија помножена са 10

$$(8,32 + 9,15) / 2 \times 10 = 87,35$$

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

87,35 бодова

Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19 и 20):	50 бодова
Образовна дјелатност кандидата (Члан 21):	0 бодова
Стручна дјелатност кандидата (Члан 22):	3 бода
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса (Члан 26):	87,35 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	140,35 бодова

Други 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:	/
Радна мјеста:	/
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Грађевински факултет Уневрзитета 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 Уневрзитета 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):	/
Просјечна оцјена:	9,57
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Грађевински факултет Униврзитета у Београду
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Студент III циклуса студија
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.)
Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (чл.19, т. 15)

<p>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..... 5 бодова</p> <p><i>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 изменити понашање конструкције. У овом раду спроведена је анализа понашања АБ рамовске конструкције са испуном при дејству земљотресног оптерећења. Испуна је моделирана према препорука FEMA користећи софтверски пакет SAP 2000. За дефинисање хистерезисног понашања испуне изабран је Пивот модел. Резултати прорачуна упоређивани су са резултатима прорачуна коришћењем Кинемати модела на основу чега су усвојени закључци који су приказани у раду.</i></p>
<p>Р.Салатић, Р.Мандић, М.Маринковић, В.Царевић (2014): <i>Моделирање зидане испуне примјеном комерцијаног рачунског програма, X Међународни научно-стручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству</i>, Бања Лука, Република Српска..... 3.75 бодова</p> <p><i>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 нелинарних карактеристика еквивалентног штапа усвојене су препоруке FEMA-е. Поступак моделирања ислустрован је на примјеру троспратног АБ рама сазиданом испуном од блока, за случај циклчног динамичког оптерећења.</i></p>
<p>Р.Салатић, Р.Мандић, М.Маринковић, В.Царевић (2014): <i>Pushover анализа АБ рамова са зиданом испуном</i>, Четврто међународно научно-стручно саветовање Земљотресно инжењерство и инжењерска сеизмологија, Борско језеро, Србија..... 3.75 бодова</p> <p><i>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 нелинарности коришћени су линерани елементи саодговарајућим пластичним зглобовима. Приказани су резултати пухсвер 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.</i></p>
<p>М.Лазовић, М.Лазовић, Ј.Радовановић, В.Царевић, (2014): <i>Analysis of bearing capacity of temporary colomns in Top-Down construction methods</i>, First International Scientific Conference of young scientist and students entitled <i>The role of multidisciplinary approach in solution of actual problems of fundamental and applied sciences</i>, Baku, Azerbaijan.....3.75 бодова</p>
<p>В.Царевић, (2014): <i>Modeling of non-linear behavior of masonry infill in RC frames</i>, First International Scientific Conference of young scientist and students entitled <i>The role of multidisciplinary approach in solution of actual problems of fundamental and applied sciences</i>, Baku, Azerbaijan5 бодова</p>
<p>Радови послуже последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</p> <p>/</p>
<p>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 21.25 бодова</p>

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
У оквиру рада у <i>Polimac Ltd, Godalming</i> кандидат је учествовао у 2 пројекта и то у изради тендерске и техничке документације. Кандидат није доставио овјерену референц листу, нити било какав други документ издан од стране институције у којој су квалификације стечене.	
У оквиру рада у <i>ГП Крајина</i> кандидат је учествовао у пројектовању и изради 5 планова арматуре и пројектовању 2 објекта подземне гараже у насељу Центар Алеја, Бања Лука. Учествовао је у изради 3 идејна рјешења, 2 прорачуна и израде цртежа челичне конструкције, као и помоћи у вршењу надзора над грађењем 2 објекта. Кандидат није доставио овјерену референц листу, нити било какав други документ издан од стране институције у којој су квалификације стечене.	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
/	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0 бодова

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности за наставнике о сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци

/

Члан 26. Правилника: Просјечна оцјена са првог и другог циклуса студија помножена са 10

$$(8,71 + 9,57) / 2 \times 10 = 91,4$$

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

91,4 бодова

Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19 и 20):	21,25 бодова
Образовна дјелатност кандидата (Члан 21):	0 бодова
Стручна дјелатност кандидата (Члан 22):	0 бодова
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса (Члан 26):	91,4 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	112,65 бодова

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгана (Милан и Драгица) Штрбац
Датум и мјесто рођења:	30.10.1989.године, Бихаћ
Установе у којима је био запослен:	Институт за грађевинарство <i>ИГ</i> д.о.о. Бања Лука (2012-2013), <i>Procontrol</i> д.о.о. Бања Лука (2013), <i>Екодозвола</i> 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
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Студент II циклуса студија
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.)
Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма или дизајна са каталогом (чл.20, т. 16)
Штрбац Д. (2011) „Визија модерне паркинг гараже“, <i>ТеслаФест</i> , Нови Сад, диплома и Сребрна плакета
Штрбац Д. (2011) <i>Визија модерне паркинг гараже, ИНОСТ</i> , Бања Лука, Специјална

диплома	
Штрбац Д. (2011) <i>Сигурна димоводна опрема са стандардним промјерима, ИНОСТ</i> , Бања Лука, 2011., Специјална диплома	
Радови послџе 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 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)	
Добровољно ангажовани сарадник на предметима Архитектонско пројектовање 13, Грађевинске конструкције 1 и Грађевинске конструкције 2 у академској 2011/12 години	
Образовна дјелатност послџе последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)	
/	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (ч.22, т.5)	
Д. Штрбац: "Традиционални начини грађења кућа у општини Крупа на Уни", Технолошке иновације - Генератор привредног развоја, Привредна комора РС, Савез иноватора РС, Бања Лука, 2011.година, стр. 395-403 3 бода	
Д. Штрбац: "Просторно-градитељски развој дијела Српске улице у Бањој Луци са приједлогом ревитализације", Студенти у сусрет науци, StES, Бања Лука, 2013.година, стр. 32. 3 бода	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (ч.22, т.12)	
У оквиру приправничког рада у Институту за грађевинарство ИГ доо Бања Лука кандидаткиња је учествовала у изради 2 главна пројекта у својству сарадника на пројекту..... 2 бода	
У оквиру приправничког рада у Институту за грађевинарство ИГ доо Бања Лука кандидаткиња је учествовала у изради 6 докумената просторно-планске документације 6 бодова	
У оквиру приправничког рада у Институту за грађевинарство ИГ доо Бања Лука кандидаткиња је учествовала у изради 16 докумената стручних мишљења и урбанистичко-техничких услова	
У оквиру рада у Procontrol d.o.o. кандидаткиња је учествовала у изради 2 главна пројекта у својству сарадника на пројекту..... 2 бода	
У оквиру рада у Procontrol d.o.o. кандидаткиња је учествовала у изради техничке документације за 6 пројеката	
У току рада у ЕКОдозвола, кандидаткиња је учествовала као сарадник на два технолошка пројекта, на изради 2 стручна мишљења, те 67 процјена и обради доказа за добијање	

еколошке дозволе.	
Реализован патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (ч.22, т.13)	
<i>Сигурна димоводна опрема са стандардним промјерима</i> , број патента ВАР112843А, Институт за интелектуално власништво Босне и Херцеговине, 13.03.2012	
<i>Чистач за сито машине за мљење меса</i> , број патента ВАР122891А, Институт за интелектуално власништво Босне и Херцеговине, 27.12.2013.	
Сертификат за тренинг из области „ <i>Управљање потрошњом енергије у зградарству и пракса зеленог уреда</i> “, MGD-F Очување околиша и климатске промјене	
Сертификат за учешће на научно-стручном скупу „ <i>Технолошке иновације. Генератор привредног развоја</i> “, Бања Лука, 2012.	
Сертификат за учешће на скупу „ <i>Студенти у сусрет науци</i> “, Бања Лука, 2013.	
<i>Д.Штрбац, К.Дошлић, М.Миљановић (2014) Урбани колаж, Реасамблажа града</i>	
Учешће у селекцији за категорију студентских радова, <i>22. Међународни салон урбанизма</i> , Ниш, 2013.	
Учешће у селекцији за категорију студентских радова, <i>19. Међународни салон урбанизма</i> , Шабац, 2010.	
Стипендиста Фонда др Милан Јелић у академској 2012/2013. години.	
Кандидат има положен приправнички и стручни испит.	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
/	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	16 бодова

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности за наставнике о сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци
/

Члан 26. Правилника: Просјечна оцјена са првог и другог циклуса студија помножена са 10	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	96,1 бодова

Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19 и 20):	0 бодова
Образовна дјелатност кандидата (Члан 21):	0 бодова
Стручна дјелатност кандидата (Члан 22):	16 бодова
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса (Члан 26):	96,1 бод
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	112,1 бодова

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Душанка (Миладин и Љиљана) Пушавац
Датум и мјесто рођења:	9.11.1988.године, Приједор
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 Новом Саду, Факултет техничких наука
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2011.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,68
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука
Звање:	Мастер инжењер архитектуре (60 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2013.
Наслов завршног рада:	Истраживање утицаја природе на идеје у архитектуре
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Архитектура/Архитектура и урбанизам
Просјечна оцјена:	9,71
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 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Образовна дјелатност 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 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

НВО Новосадски хуманитарни центар, Нови Сад, Члан групе волонтера на пројекту Помоћ ромској дјеци приликом учења, 2009/2010

Студентска организација AIESE Србија, локална канцеларија Нови Сад, Члан тима за одлазећу размјену 2010/2011

Work&Travel, Стон Харбур САД, Учесник програма 2012.године

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

/

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

0 бодова

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности за наставнике о сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци

/

Члан 26. Правилника: Просјечна оцјена са првог и другог циклуса студија помножена са 10

$(8,68 + 9,71) / 2 \times 10 = 91,95$

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

91,95 бодова

Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19 и 20):

0 бодова

Образовна дјелатност кандидата (Члан 21):

0 бодова

Стручна дјелатност кандидата (Члан 22):

0 бодова

Просјечна оцјена са првог и другог циклуса (Члан 26):

91,95 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

91,95 бодова

Пети кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Слађана (Сретко и Милена) Јанковић
Датум и мјесто рођења:	11.10.1990.године, Загреб
Установе у којима је био запослен:	/
Радна мјеста:	/
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,42
Постдипломске студије:	
Назив институције:	/
Звање:	/
Мјесто и година завршетка:	/
Наслов завршног рада:	/
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	/
Просјечна оцјена:	/
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	/
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	/
Назив докторске дисертације:	/
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	/
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	/

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)	/
Радови 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 бодова

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 бодова

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 бодова

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности за наставнике о сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци

/

Члан 26. Правилника: Просјечна оцјена са првог и другог циклуса студија помножена са 10

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **84,2 бода**

Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19 и 20):	0 бодова
Образовна дјелатност кандидата (Члан 21):	0 бодова
Стручна дјелатност кандидата (Члан 22):	0 бодова
Просјечна оцјена са првог и другог циклуса (Члан 26):	84,2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	84,2 бода

Шести кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Александар (Невенко и Босиљка) 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):	Грађевинарство
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 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 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

/

Образовна дјелатност 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 бодова

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 бодова

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности за наставнике о сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци

/

Члан 26. Правилника: Просјечна оцјена са првог и другог циклуса студија помножена са 10

Кандидат није доставио доказ о просјечној оцјени са првог циклуса

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

0 бодова

Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19 и 20):

0 бодова

Образовна дјелатност кандидата (Члан 21):

0 бодова

Стручна дјелатност кандидата (Члан 22):

0 бодова

Просјечна оцјена са првог и другог циклуса (Члан 26):

0 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

0 бодова

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за сарадника на ужу научну област Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури, на студијском програму Архитектура на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 22. 10. 2014. године у дневном листу „Глас Српске“, пријављено је шест кандидата. На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1354-1/14, од 14. 11. 2014, именована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање сарадника, за ужу научну област Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури, која је према ближим условима прописаним Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, прописаним Члановима 19, 22, 23 и 25 формирала сљедећу ранг листу кандидата:

1. Уна Умићевић, мастер инж.арх. – 140,35 бодова
2. Ведран Царевић, мастер инж.грађ. – 112,65 бодова
3. Драгана Штрбац, дипл.инж.арх. – 112,1 бодова
4. Душанка Пупавац, мастер инж.арх. – 91,95 бодова
5. Слађана Јанковић, дипл.инж.арх. – 84,2 бода
6. Александар Петровић, мастер инж.грађ. – 0 бодова

Увидом у документацију Комисија је установила да је пет кандидата доставило неопходне документе предвиђене Конкурсом, те да испуњавају све законске услове за избор у звање сарадника 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 доказе о просјеку оцјена за први циклус студија и испуњености услова према Закону о високом образовању РС (Службени гласник РС број 91/10), члан 77.

Извршена је анализа научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности свих пријављених кандидата, на основу чега је утврђено сљедеће:

Први кандидат Уна Умићевић има укупно 140,35 бодова. Кандидаткиња има завршене мастер студије архитектуре (360 ЕЦТС) и значајно искуство у пољу научне/умјетничке дјелатности за које је и бодована са укупно 50 бодова. У току академске 2011/12 и 2012/13 била је добровољно ангажована као сарадник у настави на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету. Приправнички стаж обављала је на Универзитету у Бањој Луци, гдје је примљена по програму Владе Републике Српске "Знањем до посла" и као дијете погинулог борца. Тренутно је запослена на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у својству стручног сарадника. Током ангажмана и рада на Факултету истакла се као изврстан сарадник и истраживач учешћем у бројним пројектима, те дала активан допринос развоју институције и подршку наставном процесу.

Други кандидат Ведран Царевић има укупно 112,65 бодова и завршене мастер студије грађевинарства (300 ЕЦТС). Кандидат има искуства у пољу научне/умјетничке дјелатности које је бодовано са 21.25 бодова. Нема научно звање из области за коју се врши избор. Није претходно биран у академска звања.

Трећи кандидат Драгана Штрбац има укупно 112,1 бодова и завршене студије првог циклуса архитектуре (240 ЕЦТС). Кандидаткиња је уписала мастер студије, али није доставила доказе о завршетку истог. Кандидаткиња нема искуства у пољу научне/умјетничке дјелатности. У току једног семестра била је добровољно ангажована као сарадник у настави. У пољу стручне дјелатности стекла је искуство које је бодовано са 16 бодова. Није претходно бирана у академска

звања.

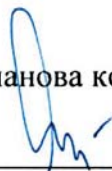
Четврти кандидат Душанка Пупавац има укупно 91,95 бодова и завршене мастер студије архитектуре (300 ЕЦТС). Кандидаткиња нема искуства у пољу научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности и није претходно бирана у академска звања.

Пети кандидат Слађана Јанковић има укупно 84,2 бодова и завршене студије првог циклуса архитектуре (240 ЕЦТС бодова). Кандидаткиња нема искуства у пољу научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности и није претходно бирана у академска звања.

Увидом у документацију Комисија је установила да је кандидаткиња Уна Умићевић, мастер инжењер архитектуре доставила све неопходне документе који доказују испуњавање услова за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури, према Члану 77. Закона о високом образовању, као и све остале документе предвиђене Конкурсом. На бази наведених чињеница, Комисија једногласно констатује да кандидаткиња Уна Умићевић, мастер инжењер архитектуре, испуњава све законске услове и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се као најбоље рангирана кандидаткиња: **Уна Умићевић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури.**

У Бањој Луци,
2.02.2015.године

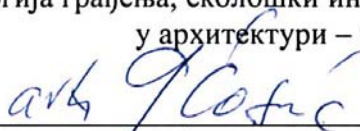
Потпис чланова комисије



1. др Миленко Станковић, редовни професор,
Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у
Бањој Луци, ужа научна област Архитектонско
пројектовање ~~предсједник~~.



2. др Александра Крстић-Фурунџић, редовни професор,
Архитектонски факултет Универзитета у Београду, ужа
научна област Архитектонске конструкције, инсталације,
технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент
у архитектури – члан,



3. др Гордана Јосић, ванредни професор, Државни
Универзитет у Новом Пазару, ужа научна област
Технологија грађења, инсталације и менаџмент – члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, 2.02.2015.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1.
2.