

Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1393/12 од 28.11.2012. године, образована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академско звање **сарадника за ужу научну област АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ**, у саставу:

Др Миленко Станковић, редовни професор, Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука, ужа научна област Архитектонско пројектовање – предсједник комисије;

Др Милена Ставрић, ванредни професор, Технички факултет Грац, Аустрија, ужа научна област Архитектонско пројектовање – члан комисије;

Др Никола Цекић, редовни професор, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, ужа научна област Архитектонско пројектовање – члан комисије;

Комисија је након разматрања достављеног конкурсног материјала, Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци поднијела на даљи поступак сљедећи:

ИЗВJEШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: дневни лист „Глас Српске“, 24.10.2012. год

Ужа научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање

Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: 3

Број пријављених кандидата: 12

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ања (Љубомир) Тртић**

Датум и место рођења: 21.10.1983., Бања Лука

Установе у којима је био запослен: "ПЛАНИНГ БЛ" Бања Лука

Звања/радна мјеста: пројектант и планер

Ужа научна/умјетничка област: /

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 9,22)

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2009.

Постдипломске студије: Студиј II циклуса - мастер

Назив институције: Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris - La Villette

Мјесто и година завршетка: Париз, 2012.

Ужа научна/умјетничка област: Projet urbain dans des métropoles en développement

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:

1.	Премијерио представљање умјетничког дјела на манифестацији од националног значаја (Члан 34./04):
1.1.	Конкурс за израду <i>Идејног архитектонско-пејзажног рjeшења партерног ureђења keja – десне и лијеве стране канала Дашица у Бијељини</i> , дио ауторског тима - откупна награда, 2009. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на конкурсу и награђености рада.
1.2.	Учешће на 15. Салону урбанизма у Новом Саду, 2006. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби нити информације о умјетничком дјелу.
2.	Премијерио представљање умјетничког дјела (Члан 34./06):

2.1.	Учешће на изложби студентских радова поводом прославе 13 година рада Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, 2009. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби нити информације о умјетничком дјелу.
2.2.	Учешће на изложби студентских радова поводом прославе 10 година рада Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, децембар 2006. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби нити информације о умјетничком дјелу.
2.3.	Учешће на изложби студентских радова из урбанизма коју је Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци приредио заједно са Светосавском омладинском заједницом у просторијама СОЗ-а, март 2006. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби нити информације о умјетничком дјелу.
2.4.	Учешће на изложби радова студената Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци на предмету: Дизајн, 2004/05. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби.
3.	Остале умјетничка дјелатност кандидата:
3.1.	Учешће на изложби студентских радова у Београду, 2006. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби нити информације о називу изложбе и умјетничког дјела.
3.2.	Учешће на изложби студентских радова у Новом Саду, 2006. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби нити информације о називу изложбе и умјетничког дјела.

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (Члан 35./09)
	април-јун 2009.: добровољно ангажовани сарадник на научној области – предметима: Урбанизам и планирање простора -Урбанистичка композиција -Урбанистичко пројектовање

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Остале стручне дјелатности кандидата:
1.1.	Положен стручни испит из струке урбанизма и архитектуре за учешће у изради докумената просторног уређења, техничке документације и грађења објеката, 2012.
1.2.	Извођачки пројекат за изградњу стамбеног објекта спратности Су+П+1 у Бањалуци, пројектант.
1.3.	Извођачки пројекат за додградњу пословног простора (П+кровна тераса) уз постојећи индивидуални стамбени објекат у Бањалуци, пројектант.
1.4.	У оквиру рада у пројектном бироу „ПЛАНИНГ БЛ“ кандидаткиња је учествовала у изради 18 урбанистичко-техничких услова, 17 стручних мишљења и 2 легализације, учесник у изради.

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Звјездана (Новак) Милашиновић-Поповић Датум и место рођења: 13.12.1982., Бања Лука Установе у којима је био запослен: «Град пројект», Бања Лука; Административна служба Града Бања Лука Звања/радна мјеста: пројектант, самостални стручни сарадник за накнаду урбанистичке сагласности Ужа научна/умјетничка област: / Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /
--

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просек оцјена: 8,72) Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2007. Постдипломске студије: Докторске академске студије Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду Мјесто и година завршетка: кандидаткиња је положила све испите (просек оцјена: прва година: 8,73, друга година: 8,83) са остварених 120 ETCS бодова чиме је стекла право да пријави тему докторске дисертације Ужа научна/умјетничка област: Архитектура и урбанизам Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (Члан 33./15)
1.1.	Милашиновић-Поповић, З. (2012). „ИКТ као средства успешног мултифункционалног руралног развоја.“ У <i>Зборник радова 4. Међународног научно-стручног скупа Информационе технологије за е-образовање ИTeO</i> (стр. 160-165). Бањалука: Паневропски Универзитет.

	У сфери руралног развоја, теорија и пракса Европске уније оријентисана је на парадигму мултифункционалног руралног развоја. Јесни оквири, поред доминантних пољопривредних, подразумијевају и друге активности, као што су: сеоски туризам, заштита и очување природних вриједности и биодиверзитета, развој предузетништва, заштита земљишта. Државе у развоју кроз своје праксе показују да још увијек није присутно колаборативно планирање и партнерирање које ће утиći на развој руралног сектора. Будући да је на глобалном нивоу присутна технолошка револуција, информационо-комуникационе технологије (ИКТ) су присутне у свим аспектима развоја. У раду се разматрају могућности примјене ИКТ у циљу инклузије руралног становништва у различите сфере друштвеног живота, што утиче на успјешнији мултифункционални рурални развој.
1.2.	Милашиновић-Поповић, З. (2012). „Еколошки аспекти парадигме мултифункционалног руралног развоја.“ У <i>Зборник радова Универзитета за пословне студије Бањалука Еколошки спектар 2012. - I. Међународни конгрес еколога</i> (стр. 89-100). Бањалука: Универзитет за пословне студије.
	Заједничка пољопривредна политика Европске уније укључује и скуп агро-еколошких политика, које су првобитно биле дио засебне еколошке политике, те је ова потреба своеобухватног дјеловања и имала за последицу настајање парадигме мултифункционалности. Најчешће се овај концепт, у планирању руралних простора, везује за рурални развој, пределе или пољопривреду. Агротуризам, односно нове, додатне активности савременог села утичу на промјене руралних предела, те се јавља потреба за видом интегративних мјера у оквиру руралног развоја. Ове мјере обједињене су под појмом „мултифункционалност“, а осим пољопривреде, укључују и низ еколошких процеса и социоекономских активности. Рад приказује теоријску базу, критику и позитивне примјере из европске праксе, у имплементацији овог концепта.
1.3.	Milašinović-Popović, Z. (2012) "Multifunctional Rural Development for the Purpose of Sustainable Urban Development." In <i>Conference Proceedings, International Symposium on Sustainable Development and Planning: New Urbanity: Cities vs. Global Challenges</i> (pg. 251-258). Belgrade: STRAND Sustainable Urban Society Association.
	The domain of spatial planning is, for the most part, oriented towards planning the development of urban areas and takes into account, to a greater or lesser degree, the effects of economic policies, global, market, social and other factors. Countries such as Bosnia and Herzegovina, i.e. the Republic of Srpska, with a predominantly rural structure of the land and population, must devote considerable attention to rural development policies. The policies of different areas must be compatible and closely correlated. However, the practice in these countries, such as Bosnia and Herzegovina, which are struggling to put their laws and legislation in line with global trends, proves the opposite. The paper shows the paradigm of multifunctional rural development, the currently leading paradigm in the European Union, its theoretical implications and positive examples. The European Union Common Agricultural Policy (CAP) also includes a group of agri-environmental policies, which were originally part of a separate environmental policy. Thus, the need to act comprehensively has resulted in the emergence of the multifunctionality paradigm. The importance of such approach i.e. concept, is reflected in more than just integrated protection of rural territories. In light of the fact that rural areas are not merely marginal satellites surrounding urban settlements, but are often the generators of urban development, multifunctional rural development contributes to sustainable development of the city.
1.4.	Милашиновић-Поповић, З. (2011) „Деконструктивизам као авангарда двадесет првог вијека“. У <i>Зборник радова [Електронски извор] / Међународни научно стручни скуп Архитектура и урбанизам, грађевинарство, геодезија - јуче, данас, сутра</i> (стр.51-58). Бањалука: Архитектонско-грађевински факултет.
	Деконструктивизам у архитектури се посматра као одраз савремености, усљед неконвенционалних дизајна и употребе high-tech материјала. Објекте овог стила запажамо у метрополама, које њиховом бројношћу доказују свој престик. Традиционално, нове идеје у умјетности, било по питању нове идеологије, стила или дјела, добијале су епитет авангарде. Биле су испред свога времена, а често су називане и утопијама. Стога, да ли се деконструктивизам у архитектури може назвати авангардом давадесетпрвог вијека? Рад представља анализу карактеристика авангардне умјетности и успоставља релације с одликама објекта грађених у стилу деконструктивизма.
1.5.	М. Станковић, З. Милашиновић, Г. Стјепановић, Б. Вуковић (2009) "Јахорина – културни предио". У <i>Зборник радова 2. и 3. Регионалне конференције о интегративној заштити</i> (стр. 65-76). Бања Лука: Републички завод за заштиту културно историјског и природног наслеђа Републике Српске
	Стање данас на „олимпијској љепотици“ може се описати као стагнација, девастација и људски немар. Да ли је то последица недостатка ажуарне и флексибилне просторнoplанске документације, промјена визије и концепта у новим условима окружења или нешто треће? Евидентно је да се учени видови „агресије“ морају хитно рјешавати, али и одговорити на питања: „Како створити услове за здрав и угодан живот човјека на „олимпијској љепотици“, те очувати и унаприједити стање природе? Да ли интегративна заштита као културни предио представља могуће решење?“
2.	Превод изврног текста у облику поглавља књиге:
2.1.	Лојд Рајт, Френк (2011) „Бродејкер Сити: нови план заједнице“, превод: Звјездана Милашиновић-Поповић, коректура превода: Тања Тркуља и Драгана Ковачевић-Хркић, у зборник радова Петар Бојанић и Владан Ђокић /уредници/ <i>МИСЛИТИ град</i> (стр. 248-252). Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2.2.	Мамфорд, Левис (2011) „Шта је град“, превод: Дијана Станковић, коректура превода: Звјездана Милашиновић-Поповић, Драгана Котур, у зборник радова Петар Бојанић и Владан Ђокић /уредници/ <i>МИСЛИТИ град</i> (стр. 15-19). Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

4. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Премијерно представљање комплексног умјетничког дјела које је дефинисано као врхунско достигнуће од међународног значаја (Члан 34./02)
1.1.	Изложба радова са Међународног конкурса за израду идејног урбанистичко-архитектонског решења ремоделације и ревитализације Тврђаве Кастел у Бањој Луци. Бања Лука: Музеј савремене умјетности РС /отварање изложбе: 13.03.2007./ - трећа награда, као апсолвент члан ауторског тима
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (Члан 34./03)
2.1.	Милашиновић-Поповић, З. и др. (2012.). „Човјек“, У каталогу <i>10. Међународна изложба: "Жене сликари 2012."</i> (стр. 441.) Мајданпек Србија: Галерија центра за културу Мајданпек /отварање изложбе: 31.03.2012./
3.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
3.1.	Милашиновић-Поповић, З. и др. (2012.) „The Architect“. Путујућа изложба <i>ФорматМали-Србија '2012.</i> Ужице: Галерија

	Народног музеја /отварање изложбе 27.01.2012./
3.2.	Милашиновић-Поповић, З. и др. (2010) „Лука-ужи центар Бања Луке“. У каталогу Ibelings, Hans ed. <i>Restart 1995-2010., Architecture in Bosnia and Herzegovina</i> (стр. 288-299). Умјетничка Галерија БиХ, Сарајево, 2010.
3.3.	I Салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, „Кућа за одмор на Уни – Козарска Дубица“, Бања Лука, 2008., члан ауторског тима.
3.4.	I Салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, „Продајно-сревисни центар Лашва комерц – Источно Ново Сарајево“, Бања Лука, 2008., члан ауторског тима.
3.5.	I Салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, „Стамбено-пословни објекат у Дракулићу“, Бања Лука, 2008., члан ауторског тима.
3.6.	I Салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, „Шалтер сала Пореске управе РС – Бања Лука“, Бања Лука, 2008., члан ауторског тима.
3.7.	I Салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, „Градска тржница у Лукавици – Источно Ново Сарајево“, Бања Лука, 2008., члан ауторског тима.
3.8.	Изложба радова са Конкурса за израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења пословног објекта 19 и реконструкцију објекта 19.1, 34 и 37 у Источном Новом Сарајеву, 2006., као асполвент члан ауторског тима, откупна награда. Кандидаткиња није приложила доказ када и где је организована изложба.
3.9.	Изложба радова са Конкурса за идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца, у Приједору, 2005., као студент архитектуре члан ауторског тима, откупна награда. Кандидаткиња није приложила доказ када и где је организована изложба.
4.	Премијерно представљање умјетничког дјела (Члан 34./06)
4.1.	Милашиновић-Поповић, З. И Милашиновић, Н. (2012) „Огрлица од дрвета у облику кравате“. У Каталогу радова <i>Регионалног натјечaja дизајна намјештаја и производа од дрвета QUERCUS 2012</i> . Сарајево: USAID, Sida, SERDA, FIRMA Project BiH
4.2.	Изложба студентских радова насталих у оквиру предмета Дизајн. Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2003. Кандидаткиња није приложила доказ о учешћу на изложби.

5. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

6. Стручна дјелатност кандидата

	Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:
1.	Реализован пројекат (Члан 36./05)
1.1.	Идејни пројекат и реализација Стамбено-пословног објекта у ул. Исаије Митровића у Бањалуци, 2008., члан ауторског тима. Кандидаткиња није приложила доказ о реализацији пројекта.
1.2.	Главни пројекат и реализација Тргнице у Источном Новом Сарајеву, сарадник
1.3.	Идејно рјешење и реализација Ентеријера кафе „Кафић“ у Бањалуци, 2008., аутор.
1.4.	Главни пројекат и реализација Амбуланте породичне медицине у Српским Топлицама, 2007., пројектант.
1.5.	Главни пројекат и реализација Стамбено-пословног објекта у Јеврејској улици у Бањалуци, 2007., пројектант.
1.6.	Главни пројекат адаптације и реализација Пословног објекта ALF-OM у Бањалуци, 2006., сарадник.
1.7.	Главни пројекат и реализација Стамбено-пословног објекта, ламела Б у Ул. Краља Петра II Карађорђевића, 2006., сарадник
1.8.	Главни пројекат и реализација Амбуланте породичне медицине у ул. Илије Гарашанина у Лазареву, 2006., као асполвент члан ауторског тима.
2.	Стручни рад у часопису националног значаја (Члан 36./07)
2.1.	Милашиновић-Поповић, З. (2012.) “Анализа дизајн процеса Јеврејског музеја у Берлину кроз деконструктивистички приступ”. <i>Изградња</i> , LXVI (3-4), стр. 163-167
	Свако умјетничко дјело, па тако и оно из домена архитектуре, је ствар имагинације аутора. При томе, сложени процес настајања дјела дефинишемо као дизајн процес, који је јединствен за сваког ствараоца, па тако и настају оригинална умјетничка дјела. Дизајн процес је сложен умјетнички пут, те га можемо методолошки расчланити у више стваралачких фаза, које претходе финалном дјелу. Рад приказује процес настајања Јеврејског музеја у Берлину, архитекте Данијела Либескинда, анализиран кроз призму методолошких цјелина процеса дизајна, при чему је нагласак и на деконструктивистичком теоретском опредељењу овог умјетника.
3.	Остала стручна дјелатност кандидата:
3.1.	Положен стручни испит из струке урбанизма и архитектуре из области: урбанизма, архитектуре, грађевинарства, машинства и електротехнике, 2008.
3.2.	Као самостални стручни сарадник за накнадну урбанистичку сагласност у Административној служби Града Бањалука кандидаткиња је израдила око 230 Урбанистичко-техничких услова. Кандидаткиња је приложила доказ за само 5 УТУ.
3.3.	Идејни пројекат Стамбеног објекта у Бањалуци (инвеститор Ђетојевић З.), 2008., члан ауторског тима.
3.4.	Идејно рјешење Стамбено-пословног објекта у Бањалуци (инвеститор Лукач Ж.), 2008., члан ауторског тима.
3.5.	Идејно рјешење Стамбеног објекта у Бања Луци (инвеститор Гузијан Ж.), 2008., члан ауторског тима.
3.6.	Идејно рјешење Викенд куће у Козарској Дубици, 2007, члан ауторског тима.

3.7.	Идејно рјешење Стамбено-пословног објекта у ул. Милана Радмана у Бањалуци, 2007., члан ауторског тима.
3.8.	Идејно рјешење Амбуланте породичне медицине у Српским Топлицама, 2007., члан ауторског тима.
3.9.	Идејно рјешење Стамбено-пословног објекта у Јеврејској улици у Бањалуци, 2007., члан ауторског тима.
3.10.	Идејно рјешење пословног објекта у ул. Краља Петра I Ослободиоца у Приједору, 2007., члан ауторског тима.
3.11.	Идејно рјешење породичне куће у Бањој Луци (инвеститор Трифуновић Т.), 2007., као апсолвент члан ауторског тима.
3.12.	Идејно рјешење стамбеног објекта у Петровцу, Република Црна-Гора, 2006., као апсолвент члан ауторског тима.
3.13.	Идејно рјешење стамбено-пословног објекта, ламела Б у ул. Краља Петра II Карађорђевића, 2006., као апсолвент члан ауторског тима
3.14.	Пројекат изведеног стања хотела „Ћетојевић“ у Бањалуци, 2006., пројектант.
3.15.	Идејно рјешење Амбуланте породичне медицине у ул. Илије Гарашанина у Лазареву, 2006., као апсолвент члан ауторског тима
3.16.	Идејно рјешење Породичне куће у Бањалуци (инвеститор Марчета С.), 2006., као апсолвент члан ауторског тима.

Трећи кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Јелена (Винко) Савановић**

Датум и место рођења: 09.05.1984., Јајце

Установе у којима је био запослен: «Томић пројекат» д.о.о., Бања Лука; «Пројекат89» д.о.о., Србац

Звања/радна мјеста: пројектант сарадник, пројектант волонтер

Ужа научна/умјетничка област: /

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Савез архитеката Републике Српске

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просек оцјена: 8,70), екв. II циклусу студија 300 ETCS

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2009.

Постдипломске студије: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност прије последњег избора:

/

4. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност прије последњег избора:

1.	Премијерно представљање умјетничког дјела (Члан 34./06)
1.1.	Изложба студентских радова из области дизајна на предмету Архитектонско цртање, Архитектонско-грађевински факултет, 2004. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.2.	Изложба студентских радова (предмет Урбанистичка техника и композиција), Светосавски културни клуб, 2006. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.3.	Изложба студентских радова поводом 10. година рада АГФ-а, Бања Лука, 2006. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.

5. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност прије последњег избора:

/

6. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност прије последњег избора:

1.	Остала стручна дјелатност:
1.1.	Партерно уређење и дизајн освјетљења „Georg komerc“, Бања Лука, 2011. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.2.	Дизајн интеријера стана породице Чепркало, Бања Лука, 2011. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.

Четврти кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Драгана (Милан) Штрабац

Датум и мјесто рођења: 30.10.1989., Бихаћ.

Установе у којима је била запослена: „Институт за грађевинарство д.о.о.“ Бања Лука.

Звања/радна мјеста: архитекта - добровољно ангажована

Ужа научна/умјетничка област: /

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Савез иноватора Републике Српске, Удружење проналазача у Приједору.

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Четворогодишње Основне академске студије – 240 ECTS (просјек оцјена: 9,61)

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2012.

Постдипломске студије: Студент једногодишњих мастер студија – 60 ECTS

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.

Мјесто и година завршетка: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:

1. Остала стручна дјелатност кандидата:

- | | |
|------|--|
| 1.1. | Штрабац Д., (2011.) „Сигурна димоводна опрема са стандардним промјерима“, <i>13. Иност младих</i> , Бања Лука 2011., специјална диплома. |
| 1.2. | Штрабац Д., (2011.) „Визија модерне паркинг гараже“, <i>13. Иност младих</i> , Бања Лука 2011., специјална диплома. |
| 1.3. | Штрабац Д., (2011.) „Визија модерне паркинг гараже“, <i>Тесла фест</i> , Нови Сад 2011., диплома и сребрна плакета, друго мјесто. |
| 1.4. | Студентска пракса „Институт за грађевинарство д.о.о.“ Бања Лука, 2012. |

Пети кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Јелена (Предраг) Смиљанић

Датум и мјесто рођења: 27.04.1988., Бања Лука.

Установе у којима је била запослена: /

Звања/радна мјеста: /

Ужа научна/умјетничка област: /

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Четворогодишње Основне академске студије – 240 ECTS (просјек оцјена: 8,60)

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2012.

Постдипломске студије: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:

1.	Остала умјетничка дјелатност кандидата:
1.1.	Учешће на 20. Међународном салону урбанизма, Ниш, Србија, 2011. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.2.	Учешће на прашком квадријеналу перформанса, дизајна и простора. Праг, Чешка Република, јун 2011. 8 th OISTAT THEATRE ARCHITECTURE COMPETITION – St. Anna's Church. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.3.	Учешће на 19. Међународном салону урбанизма, Шабац, Србија, Новембар 2010. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:

1.	Остала стручна дјелатност кандидата:
1.1.	Студентска пракса „Schleifer & Milczanowski Architekci“ Гдањск, Пољска (јун 2012. – септембар 2012.)

Шести кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Татјана (Гаврило) Гаталица

Датум и мјесто рођења: 31.05.1957., Ваљево.

Установе у којима је била запослена:

- „IGM international d.o.o.“ Велико Блашко.
- „Велетехна“ Београд
- „ЦИП“ Београд
- „Институт ЦИСИ (Институт техничких наука Српске академије наука и уметности)“ Београд
- „Српска академија наука и уметности – одсек бродоградње“

Звања/радна мјеста:

- руководилац сектора за развој инвестиција,
- сарадник инвеститора,
- стручни сарадник на пројектовању стамбених објеката и рад на израдама ДУП-ова,
- сарадник пројектант,
- сарадник на развоју концепта.

Ужа научна/умјетничка област: /

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Петогодишње Дипломске студије (просек оцјена: 7,38)

Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду

Мјесто и година завршетка: Београд, 1983.

Постдипломске студије: /

Докторат: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:

1.	Остала стручна дјелатност кандидата:
1.1.	Главни пројекат стамбених насеља фабрике „КЛУЗ“ (Гроцка), сарадник. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.2.	Припрема каталога конструктивног подсистема у СИСТЕМУ 50, сарадник. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.3.	Припрема проспекта СИСТЕМА 50 на енглеском језику, сарадник. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.4.	Истраживачка тема „Енергетски аспекти у урбанистичком пројектовању“, сарадник. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.

Седми кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Уна (Миле) Умићевић

Датум и мјесто рођења: 24.11.1985., Загреб.

Установе у којима је био запослен: /

Звања/радна мјеста: /

Ужа научна/умјетничка област: -

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: четврогодишње Основне академске студије – 240 ECTS (просјек оцјена: 8,32)

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2009.

Постдипломске студије: двогодишње Мастер академске студије – 120 ECTS (просјек оцјена 9,15)

Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду

Мјесто и година завршетка: Београд, 2011.

Ужа научна/умјетничка област: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:

/

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:

1.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (Члан 34./03)
1.1.	Станковић М., Прерадовић Ј., Чворо М., Умићевић У., Грбић Н., Црнобрња А., Злокапа Н., Станојевић Ј. (2012.) „НИП – Производња одрживог материјала и производа од живинске отпади и отпади од дрвета, Нула отпад“ у <i>Retrospective: Works of Professors and Associates: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka</i> (стр.147) Централни атријум Грађевинског факултета Чешког техничког универзитета, Праг, септембар 2012. (учесник у пројекту)
1.2.	Ђилас М., Умићевић У. (2012.) „Реконструкција и адаптација Бањалучког студентског позоришта, идејно рјешење“ у <i>Retrospective: Works of Professors and Associates: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka</i> (стр.16) Централни атријум Грађевинског факултета Чешког техничког универзитета, Праг, септембар 2012.
1.3.	Умићевић У. (2007.) „Контекст и окружење центра града Бањалуке“. На <i>15. Међународни салон урбанизма</i> , Ниш, Србија, у категорији студентских радова.
1.4.	Умићевић У. (2006.) Студентских рад изложен на <i>15. Међународни салон урбанизма</i> , Ниш, Србија. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
2.1.	Чворо М., Живановић И. (аутори), Кувач И., Умићевић У., Дупор С. (сарадници) (2010.) „Реконструкција Дома младих у Бањалуци, идејно рјешење“. У каталогу <i>Ibelings, Hans ed. Restart 1995-2010. Architecture in Bosnia and Herzegovina</i> (стр. 148-149). Умјетничка Галерија БиХ, Сарајево, 2010.
3.	Премијерно представљање умјетничког дјела (Члан 34./06)
3.1.	Умићевић У. (2011.) „Систем тргова на води – Архипелаг Бококоторског залива“ у Ђокић В., Милојевић М. (уред.) (2011.)

	<i>Градови и тргови Медитерана</i> (стр. 164-167), Кула Небојша, Београд, 2011. Изложба студентских пројектата.
3.2.	Умићевић У., Радић Ј., Калабић Р., Црнковић Р., Ивић Б. (аутори), Ђокић В., Чворо М., Зрнић А., (ментори), (2009.) „Идејно решење Улице Карађорђа Петровића у Новом Граду“ (прва награда на интерном студентском конкурсу); рад изложен на изложби у оквиру 13. годишњице Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, децембар 2009. и у пратећем Билтену за школску 2008/2009. (стр. 121.), Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2009.

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на универзитету (Члан 35./09)
1.1	Добровољно ангажовани сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима: Развој и социологија насеља (школска година 2012/2013.) и Развој и социологија насеља, Урбана структура и реконструкција, Архитектонско пројектовање 5, Архитектонско пројектовање 6 (школска година 2011/2012.)

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Стручни рад у часопису националног значаја (Члан 36./07)
1.1.	Умићевић У., Радић Ј., Калабић Р., Црнковић Р., Ивић Б. (2010) „Нови Град, нова сценографија“. У <i>ПросторС</i> , бр.12, стр. 94-111.
2.	Остала стручна дјелатност кандидата
2.1.	Умићевић У., Милановић Н. (2012.) „Јавна градска чесма у парку Купусниште“, идејно решење.
2.2.	VII архитектонски студентски конгрес „Архитектура за одрживи туризам“, Бања Лука, 2008., координатор радионице. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
2.3.	Умићевић У. (аутор, студентски рад), (2006.), Једнопородична кућа у Пријаковцима, Посебна награда Завода за изградњу Бања Лука. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.

Осми кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Драгица (Велимир) Арнаутовић-Аксен
Датум и место рођења: 03.06.1958., Бела Црква.
Установе у којима је био запослен: "ГИРО" Мраковица, Хемијско-технолошка и грађевинско-дрвопрерађивачка школа у Пријedorу, Међупоштински завод Суботица, Општина Суботица, ГП "Крајина" Бања Лука, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, "Ингра Инжењеринг" Бања Лука, UNDP Capacity Building Program in Energy Efficiency BiH.
Звања/радна мјеста: оперативни инжењер, професор у средњој школи, планер пројектант, сарадник на пословима урбанизма, надзорни орган, виши асистент, директор, пројектант, надзорни орган, национални експерт из области просторног планирања и зградарства.
Ужа научна/умјетничка област: Историја и теорија архитектуре и заштита градитељског наслеђа
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Предсједник Савеза архитеката Републике Српске.

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (диплома и просјек оцјена нису достављени)
Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: Београд, 1985.
Постдипломске студије: Магистарске студије (просјек оцјена није достављен)
Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: Београд, 2004.
Назив магистарског рада: "Цркве брвнаре на подручју Бањалучке епархије"
Ужа научна/умјетничка област: Заштита и ревитализација градитељског наслеђа
Докторат:
Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: кандидат је пријавио тему докторске дисертације "Примена дрвета у стамбеној архитектури Босне и Херцеговине са становишта еколошке исправности зграда", 29.10.2012.
Ужа научна/умјетничка област: није наведено
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, на пет година од 29.09.2006. Кандидаткиња је бирана у звање и као спољни сарадник је била ангажована на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци у зимском семестру, школске 2006/07. године.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
/	
Научна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Научна монографија националног значаја (Члан 33./03)

1.1.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2009.) <i>Архитектура цркава брвнара Бањалучке епархије</i> , Бањалука: Ингра инжењеринг
	Рукопис Mr Драгице Арнаутовић-Аксин под насловом Цркве брвнаре на подручју бањалучке епархије представља значајан истраживачки рад који доприноси формирању и употпуњавању знања у две области: проучавању и заштити градитељског наслеђа. Цркве брвнаре на подручју бањалучке епархије су темељито проучене, а обраћена документација је изузетно квалитетна подлога за рад на заштити и ревитализацији градитељског наслеђа у Републици Српској. Овим радом, које је написано узорно што се тиче примијењеног научног апарата, Драгица Арнаутовић-Аксин представља се као један од ријетких аутора који се баве традиционалним народним градитељством. Њено истраживање показује да је народно сакрално градитељство неоправдано скромно заступљено у науци, те да и даље постоје неистражени примјери који неповратно пропадају уколико се на одговарајући начин не документују и заштите. Након пажљиво обављеног аналитичког поступка, који је обухватио преглед досадашњих истраживања, формирање целовите документације о сваком примјеру посебно, расправе о литургијским, природним и историјским утицајима, типолошке систематизације и упоредне анализе са примјерима из окружења, ауторка рада је извела неколико значајних закључака, којима је истекла вриједност овог драгоценог градитељског наслеђа. Све то је поткријељено веома квалитетним графичким и foto прилозима. Рукопис се опијењује као вриједан допринос научном проучавању дрвеног црквеног градитељства на подручју Бањалучке епархије, ко и на ширем подручју Балкана, те се може у цјелиности објавити. Проф. др Нађа Куртовић-Фолић, рецензент
2.	Прегледни чланак у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга (Члан 33./09)
2.1.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008.) „Унапређење енергетских перформанси грађевинског фонда града Бањалуке у духу одрживог развоја”, у: Симоновић, Д., Новаковић Н. (уред.) <i>Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја-уводна разматрања</i> (стр. 295-311.). Бањалука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци
	Неконтролисана потрошња енергије са емисијом штетних гасова довела је до великих климатских промјена, које угрожавају опстанак човјечанства. Због тога се смањење потрошње енергије поставља као један од приоритета човјечанства за све земље свијета. У овом контексту Европска унија је донијела више директива, као што су Директива о грађевинским производима (Construction Products Directive (CPD), 89/106/EEC), Директива SAVE (93/76/EEC), и као последња и за област грађевинарства најбитнија, Директива о енергийским особинама зграда (Energy Performance Directive in Buildings (EPBD), 2002/91/EC). Потрошња енергије у зградама представља око 40% од укупне потрошње енергије. Са повећањем енергетске ефикасности постојећих зграда могуће је постићи и до 60% уштеде потрошње енергије у грађевинарству.
3.	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (Члан 33./15)
3.1.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2010.) „Архитектура и климатске промјене - изазови 21. вијека”, <i>VI Научно-стручни скуп „Савремена теорија и пракса у градитељству”</i> (стр. 279-294). Бањалука.
	Проблем климатских промјена, митигација и адаптација од изузетног значаја су за опстанак човјечанства. Услед неконтролисаног кориштења енергије, прије свега из фосилних горива, и повећана емисије угљен диоксида, као и индустријских гасова дошло је до поремећаја у природи и климатских промјена. Промијењени климатски услови: пораст просјечних температуре, промјене у количини и врсти падавина и вјетрова, изазваће и промјене у урбанистичком и архитектонском планирању и пројектовању. Овај рад треба да одговори на питање како ће изгледати градови и зграде 21. вијека, тј. како можемо створити оптималне услове за живот и рад у новим околnostima.
3.2.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008.) „Утицај европских директива и стандарда у области грађења на смањење емисије штетних гасова и климатске промјене”, <i>Други међународни конгрес „Еколоџија, рад, здравље, спорт”</i> (стр. 53-58). Бањалука.
	Неконтролисана потрошња енергије са емисијом штетних гасова довела је до великих климатских промјена које угрожавају опстанак човјечанства. Због тога се смањење потрошње енергије поставља као један од приоритета за све земље свијета. Потрошња енергије у зградама представља око 40 % од укупне потрошње енергије. У овом контексту Европска Унија је донијела више Директива о грађевинским производима (Construcion products directive - CPD) (89/106/EEC), Директива CAVE (93/76/EEC) и као последња и за област грађевинарства најбитнија Директива о енергийским особинама зграда (Energy performance of building directive - EPBD) (2002/91/EC). Осим директива донесени су и бројни стандарди из ове области, а свака земља треба да донесе техничке прописе и дефинише обавезујуће стандарде. Њиховом применом при пројектовању и изградњи нових насеља и зграда, као и приликом реконструкције постојећих могуће је постићи знатну уштеду енергије, односно смањење емисије штетних гасова и климатских промјена.
3.3.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008.) „Примјена дрвета у савременим системима грађења у циљу рационализације потрошње енергије”, <i>Интернационални научно-стручни скуп „Грађевинарство - наука и пракса”</i> (стр. 1351-1356). Жабљак.
	Рационализација потрошње енергије у развоју градова може се постићи не само осмишљеним урбанистичким и архитектонским планирањем и пројектовањем већ и правилним избором грађевинског материјала за изградњу објеката. Различити системи грађења који користе дрво као грађевински материјал омогућавају минималну потрошњу енергије потребне за изградњу објеката различитих намјена. У њиховој изградњи могуће је примјенити стандарде енергетске ефикасне градње, те се могу постићи велике уштеде енергије и приликом коришћења објеката. Дрво као грађевински материјал потиче из обновљивих извора, рециклира се и еколошки је здрав материјал.
3.4.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008.) „Унапређење енергетских карактеристика зграда у циљу побољшања њихове енергетске ефикасности”, <i>Интернационални научно-стручни скуп „Грађевинарство - наука и пракса”</i> . (стр. 1345-1350.). Жабљак.
	Неконтролисана потрошња енергије са емисијом штетних гасова довела је до великих климатских промјена, које угрожавају опстанак човјечанства. Због тога се смањење потрошње енергије поставља као један од приоритета човјечанства. У овом контексту Европска Унија је донијела више директива, а посљедња и за област грађевинарства најбитнија је Директива о енергийским особинама зграда (Energy performance of building directive - EPBD) (2002/91/EC). Потрошња енергије у зградама представља око 40 % од укупне потрошње енергије. Са повећањем енергетске ефикасности постојећих зграда могуће је постићи и до 60 % уштеде потрошње енергије у домаћинствима
3.5.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008.) „Примјена дрвета у савременим системима грађења у циљу рационализације потрошње енергије у развоју градова”, <i>4. Научно-стручни скуп „Савремена теорија и пракса у градитељству”</i> . Бањалука.
	Рационализација потрошње енергије у развоју градова може се постићи не само осмишљеним урбанистичким и архитектонским планирањем и пројектовањем већ и правилним избором грађевинског материјала за изградњу објеката. Различити системи грађења који користе дрво као грађевински материјал омогућавају минималну потрошњу енергије потребне за изградњу објеката различитих намјена, као и приликом коришћења објеката. Дрво као грађевински материјал потиче из обновљивих извора, рециклира се и еколошки је здрав материјал.
3.6.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008.) „Утицај директиве ЕПБД и стандарда пасивне зграде на ублажавање климатских промјена”, <i>Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Савремене технологије за одрживи развој градова”</i> (стр. 917-926.). Бањалука.

	Pотрошња енергије у зградама представља око 40 % од укупне потрошње енергије. Европска Унија је донијела више директива које се односе на област зграда и енергије: Директива о грађевинским производима (Construcion products directive - CPD) (89/106/EEC), Директива CAVE (93/76/EEC), а за област грађевинарства најбитнија је Директива о енергетским особинама зграда (Energy performance of building directive - EPBD) (2002/91/EC). Стандард "пасивне зграде" постаје све више прихватљив као рјешење за смањење потрошње енергије и емисије CO ₂ , односно ублажавање климатских промјена. Примјеном овог стандарда, као и пооштравањем постојеће ЕПБД при пројектовању нових зграда, као и приликом реконструкције постојећих могуће је постићи знатну уштеду енергије, односно смањити емисију штетних гасова и ублажити климатске промјене.
3.7.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2007.) „Примјена дрвета у савременим системима грађења у циљу рационализације потрошње енергије у развоју градова”, Међународни научни скуп ИАУС „Одрживи просторни развој градова” (стр. 162-180.). Београд.
	Рационализација потрошње енергије у развоју градова може се постићи не само осмишљеним урбанистичким и архитектонским планирањем и пројектовањем већ и правилним избором грађевинског материјала за изградњу објеката. Различити системи грађења који користе дрво као грађевински материјал омогућавају минималну потрошњу енергије потребне за изградњу објеката различитих намјена. У њиховој изградњи могуће је примјенити стандарде енергетски ефикасне градње, те се могу постићи велике уштеде енергије и приликом коришћења објеката. Дрво као грађевински материјал потиче из обновљивих извора, рециклира се и еколошки је здрав материјал.
3.8.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2007.) „Могућности унапређења енергетских карактеристика омотача зграде у циљу побољшања њихове енергетске ефикасности”, 3. Научно-стручни скуп „Савремена теорија и пракса у градитељству”. Бањалука: Завод за изградњу а.д., Бања Лука.
	Неконтролисана потрошња енергије са емисијом штетних гасова довела је до великих климатских промјена које угрожавају опстанак човечанства. Због тога се смањење потрошње енергије поставља као један од приоритета човечанства за све земље свијета. У овом контексту Европска Унија је донијела више директива као што су Директива о грађевинским производима (Construcion products directive - CPD) (89/106/EEC), Директива CAVE (93/76/EEC) и као посљедња и за област грађевинарства најбитнија Директива о енергетским особинама зграда (Energy performance of building directive - EPBD) (2002/91/EC). Потрошња енергије у зградама представља око 40 % од укупне потрошње енергије. Са повећањем енергетске ефикасности постојећих зграда могуће је постићи и до 60 % уштеде потрошње енергије у грађевинарству.

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:
/
Умјетничка дјелатност кандидата послије претходног избора:
/

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:
Професор стручних предмета у Хемијско-технолошкој и грађевинско-дрвопрерадивачкој средњој школи у Приједору, 1987. Кандидаткиња навела само почетак радног односа.
Образовна дјелатност кандидата послије претходног избора:
Квалитет педагошког рада на Универзитету (Члан 35./09)
школска година 2006/07: виши асистент на научним областима – предметима: Историја и теорија архитектуре и заштита градитељског наслеђа -Заштита и ревитализација градитељског наслеђа -Архитектура средњег вијека Кандидаткиња је бирана у звање и као спољни сарадник је била ангажована на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, у зимском семестру школске 2006/07. године.

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:
1. Остала стручна дјелатност кандидата:
1.1. У урбанистичком заводу РС ради годину дана као планер-пројектант на изради више регулационих планова: Регулациони план дијела центра Дервенте и Регулациони план Лазарево, у Бањалуци, Урбанистички план Бањалуке – културноисторијско наслеђе. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.2. У ГП Крајина у Бањалуци ради као водећи пројектант архитектонске фазе на изради пројеката (насеље Центар-Исток). Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.3. У ГП Крајина у Бањалуци ради као одговорни руководилац на изградњи храма Христа Спаситеља у Бањалуци. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.4. У ГП Крајина у Бањалуци ради као надзорни орган на више стамбено-пословних зграда, 1999. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
1.5. Као техничко-комерцијални заступник фирме "Урса Словенија" бави се проблемима топлотне и звучне заштите објеката. У оквиру "Урса тренинг центра" одржала је бројна предавања из области енергетске ефикасности у зградарству. Као технички савјетник учествовала је и узради многобројних слабората топлотне заштите зграда. Присуствовала је многобројним савјетовањима, конференцијама и радионицима.
Стручна дјелатност кандидата послије претходног избора:
1. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (Члан 36./08)
1.1. Арнаутовић-Аксин, Д. и Гузијан, Ј. (2011.) „Application of principles of energy efficiency in the renewal of towns and cities with preserved historical and cultural complexes - a case study of Trebinje”. In International Conference „Energy management in cultural heritage“, Dubrovnik, Croatia.

	Historical complexes in towns and cities, as most prominent witnesses of the past, are important elements of culture. Building heritage is a non-renewable resource and the best way to preserve it is through urban renewal. The principal goals of urban renewal imply the improvement of living and working conditions in towns and cities, while optimizing the exploitation of all available resources, from man-made physical structures to energy. This research focuses on the town of Trebinje as an urban complex with a preserved urban matrix dating back to the 17th century and contains the analysis of a typical local structure, for the purpose of identifying those principles of improvement of energy efficiency applicable in Mediterranean climate zones. The case study focuses on the building of the Museum of Herzegovina in Trebinje, which should also serve as a pilot project for the Trebinje town administration and the Ministry of Education and Culture of Republika Srpska, but also as a project that can be multiplied in the future.
2.	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (Члан 36./05)
2.1.	2010-2012. године учествује у изради Националног Плана енергетске ефикасности (BiH – First NEEAP 2010-2018.) област зградарства. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
2.2.	Прва соларна пасивна кућа у дрвету у BiХ, пројекат финансиран од Министарства науке и технологије, боја пројекта 2008-2010. Кандидаткиња није приложила доказни материјал.
3.	Остала стручна дјелатност кандидата:
3.1.	Арнаутовић-Аксин, Д. (2008). „Постојећи грађевински фонд у BiХ као неискориштен потенцијал у области штедње енергије”, <i>Међународно савјетовање о комуналној енергетици, Цетеор, Сарајево</i> .
3.2.	2010. године стиче звање сертифицирани аудитор зграда (ENSI Energy Saving International AS – Norway in BiH) након завршене обуке коју је организовала норвешка организација ENSI
3.3.	Као национални експерт у области зградарства ангажована од стране УНДП-а, одржала обуку у више градова у BiХ (UNDP Capacity Building Program in Energy Efficiency BiH).
3.4.	Учествовала на изради Првог националног извјештаја о климатским промјенама (INC), на којем је била ангажована од стране УНДП-а као национални експерт из области просторног планирања и зградарства.
3.5.	Као експерт из области зградарства ангажована од стране УНДП-а на изради Другог националног извјештаја о климатским промјенама.
3.6.	Као експерт из области енергетске ефикасности у зградама радила је на изради Одрживог акционог плана Града Бања Лука, до 2020. године (SEAP – Sustainable Energy Action Plan).
3.7.	Посједује лиценце – овлаштења за израду техничке документације, извођење и надзор, као и лиценцу за израду просторно-планске документације које је издало Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС.
3.8.	Члан техничког комитета 36 Института за стандардизацију Босне и Херцеговине.
3.9.	Члан одбора за енергетску ефикасност Савеза општина и градова Републике Српске.
3.10.	Члан Савјета за климатске промјене града Бања Лука.

Девети кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Николина (Никола) Грбић**
 Датум и место рођења: 19.02.1988., Босански Петровац
 Установе у којима је био запослен: "Орфеј д.о.о.", Бањалука (стручно оспособљавање од 09-20.04.2012.)
 Звања/радна мјеста: /
 Ужа научна/умјетничка област: /
 Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Четворогодишње Основне академске студије – 240 ECTS (просјек оцјена: 9,16)
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2011.
Постдипломске студије: Студиј II циклуса - мастер.
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: /
Ужа научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање
Предходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Научни рад на склопу међународног значаја, штампан у цјелини (члан 33./15):
1.1.	Грбић, Н., Десић, Н. (2010). „Историјски и архитектонски преглед развоја манастира Рмањ као градитељског наслеђа“ у <i>Књига сажетака: 3. Научно-стручни склоп "Студенти у сусрету науци" са међународним учешћем, Бања Лука</i> (стр. 56).
	Студентски рад "Историјски и архитектонски преглед развоја манастира Рмањ као градитељског наслеђа" рађен у склопу предмета Защита градитељског наслеђа бави се феноменом пропадања и обновом манастира Рмањ. Истражује архитектуру која се развијала руком неуких неимара на најзападнијој тачки Босне и Херцеговине, која са собом носи одређене особености не само због облика, већ због географског подручја, вјерских и идеолошких сукоба који су јој дали облик овакав какав познајемо данас. Рад се састоји из архитектонских, историјских и стилских анализа чији циљ је био приказати на који начин стилска изолованост објекта прати његов развој.

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (члан 34./03):
1.1.	8 th OISTAT Theatre Architecture Competition 2011, TAC 2011, Prague, Czech Republic, from April 4 th till April 8, члан ауторског тима - посебно признање у категорији студентски радови.
1.2.	Грбић, Н. и др. (2010). „Пут остваривања урбане ремоделације Универзитетског центра Кампус, Бања Лука“, у каталогу <i>19. Међународни салон урбанизма</i> , Шабац: Удружење урбаниста Србије.
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела (члан 34./06):
2.1.	Изложба „Inside Out“. Организатор Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци у оквиру наставног предмета Архитектура унутрашњих простора. Бањалука: Универзитетски Кампус /отварање изложбе 13.06.2011./, члан ауторског тима.
3.	Остала умјетничка дјелатност кандидата:
3.1.	Учешће на Салону урбанизма у Нишу, 2011. Кандидаткиња није приложила доказни материјал о учешћу на изложби.

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35./09)
	Школска година 2008/2009.: студент демонстратор на научној области – предметима: Урбанизам и планирање простора - Основе урбанизма 1 - Основе урбанизма 2

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (Члан 36./05)
1.1	Научни пројекат: „Производња одрживог материјала из производа од живинског отпада и нуспроизвода од дрвета – цула отпад“. Бањалука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2012, учесник у пројекту.

Девети кандидат

6. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Николина (Никола) Грбић Датум и место рођења: 19.02.1988., Босански Петровац Установе у којима је био запослен: Орфеј д.о.о. Бањалука (стручно оспособљавање од 09-20.04.2012.) Звања/радна мјеста: / Ужа научна/умјетничка област: / Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: /

7. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Четворогодишње Основне академске студије – 240 ECTS (просјек оцјена 9,16) Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2011. Постдипломске студије: Студиј II циклуса - мастер Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци Мјесто и година завршетка: / Ужа научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): /

8. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

8.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини (члан 33./15):
1.1.	Грбић, Н., Десић, Н. (2010). „Историјски и архитектонски преглед развоја манастира Рмањ као градитељског наслеђа“. У Књига сажетака 3. <i>Научно-стручни скуп Студенти у сусрету науци са међународним учесницима</i> , Бања Лука (стр. 56).

Студентски рад "Историјски и архитектонски преглед развоја манастира Рмањ као градитељског наслеђа" рађен у склопу предмета Заштита градитељског наслеђа бави се феноменом пропадања и обнове манастира Рмањ. Истражује архитектуру која се развијала руком неуких пејсмарса на најзападнијој тачки Босне и Херцеговине, која са собом носи одређене особености не само због облика, већ због географског подручја, вјерских и идеолошких сукоба који су јој дали облик овакав познајемо данас. Рад се састоји из архитектонских, историјских и стилских анализа чији циљ је био приказати на који начин стилска изолованост објекта прати његов развој.

8.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (члан 34./03):
1.1.	8 th OISTAT Theatre Architecture Competition 2011, TAC 2011, Prague, Czech Republic, from April 4 th till April 8, члан ауторског тима - посебно признање у категорији студентски радови
1.2.	Грбић, Н. и др. (2010) „Пут остваривања урбане ремоделације Универзитетског центра Кампус, Бања Лука“, у каталогу <i>19. Међународни салон урбанизма, Шабац: Удружење урбаниста Србије</i>
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела (члан 34./06):
2.1.	Изложба „Inside Out“. Организатор Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци у оквиру наставног предмета Архитектура унутрашњих простора. Бањалука: Универзитетски Кампус /отварање изложбе 13.06.2011./, члан ауторског тима
3.	Остала умјетничка дјелатност кандидата:
3.1.	Учешће на Салону урбанизма у Нишу, 2011. Кандидаткиња није приложила доказни материјал о учешћу на изложби.

9. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35./09)
	Школска година 2008/2009.: студент демонстратор на научној области – предметима: Урбанизам и планирање простора - Основе урбанизма 1 - Основе урбанизма 2

10. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (Члан 36./05)
1.1	Научни пројекат: „Производња одрживог материјала из производа од живинског отпада и нуспроизвода од дрвета – нула отпад“. Бањалука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2012, учесник у пројекту

Десети кандидат

11. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Драгана (Саво) Стокић Датум и место рођења: 04.05.1981., Брчко Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци Звања/радна мјеста: асистент Ујка научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

12. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 8,28) Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци Мјесто и година завршетка: Бања Лука 2008. Постдипломске студије: Докторске академске студије Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду Мјесто и година завршетка: студије у току, кандидаткиња је у току студија остварила 80 ЕСПБ са просјечном оцјеном 8,55 Ујка научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, 2009

13. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

13.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност прије последњег избора:	
/	
Научна дјелатност послије претходног избора:	
1.	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (Члан 33./15)
1.1.	Milena Stavrić, Dragana Stokić, Maja Ilić (2012), „Architectural scale model in digital age – design process, representation and manufacturing“, in <i>Physical Digitality – Proceedings of the 30th International Conference on Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe</i> , vol. 2, edited by Henri Achten, Jiří Pavliček, Jaroslav Hulín, Dana Matčovská. (Prague: České Vysoké

	Učení Technické v Praze), pp. 33-42
	<i>The topic of this paper is the concept and outcomes of the new syllabus of the course Visualization and Modeling. The aim of the course is to introduce students to digital and analog methods of design, visualization and fabrication. In order for students to acquire such complex matter more efficiently, the classes are held in the form of a five-day workshop. Topics to be covered in the workshop are selected based on their character, which is meant to bear a resemblance to that of architectural design, scaled down to match the scope and goals of the workshop.</i>
1.2.	Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – Трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (I и II дио), у Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1277–1289,
1.3.	Рад се бави иститивањем могућности трансформације руралних заједница у БиХ према еколошки одрживим принципима. Он нас упознаје са појмовима и принципима пермакултуре, те истражујући могућности њене примјене на локацији села Растић у близини Котор Вароша (БиХ) промовише алтернативне начине градње. Понуђени модели идеалних заједница су приказани кроз правилник за материјализацију и уређење стамбених објеката и окућница. На крају је дат сценарио остварења дефинисаних интервенција и циљева. Рад се бави иститивањем урбане пермакултуре и могућности трансформације урбаних заједница у БиХ према еколошки одрживим принципима. Истражујући могућности примјене урбане пермакултуре на локацији стамбеног насеља Борик у Бањој Луци рад промовише алтернативне начине градње. У циљу успјешног функционисања идеалне заједнице дефинисан је правилник коришћења простора којим се обезбеђује комфорнији живот станара насеља и истовремено поштује природу и њени ресурси.
1.4.	Миленко Станковић, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, у Зборник радова 4. Регионалне конференције о интегративној заштити – Пројена потреба и приоритета у заштити културног и природног наслеђа, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 96–107,
	Рад нуди могући модел одрживог развоја и останка села у БиХ, анализирајући и вреднујући микрозаједницу из пилот Пројекта. Имплементацијом уочених вриједности и еколошких принципа на настанку и развоју села, аутори настоје село спасити од "умирања". Поштујући особености предјела, климу и културу поднебља, обједињујући еколошку, економску и социолошку компоненту у простору, дипломци Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци спровели су циљана истраживања и применили принципе пермакултуре на моделу села Растић - Котор Вароши. Ова заједница нуди детаљан облик функционисања, дефинише модел кроз критеријуме обнове природних и изграђених структура. Локација села је пажљиво бирана. Један од постављених циљева, при избору локације, био је и повратак избеглог и раселеног становништва са истраживаног подручја. Рад даје егзактне податке о економским и социолошим могућностима повратка и одрживог останка становништва, у складу са пермакултурним принципима, и афирмише хармоничне односе човека и природе, као значајног фактора функционисања и одржавања сеоских заједница. Резултати истраживања су производ прихватљивог модела заштите и очувања села у БиХ. Посебан допринос су нова грађитељска правила - у хармонији са природом, тј. здравим животом.
2.	Превод извornог текста у облику поглавља књиге:
2.1.	Kevin Linč „Matrica metropole“, u <i>Misliti grad</i> , Petar Bojanović i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 285–298, prevod teksta Maja Ilić i Dragana Stokić
2.2.	Ajsar Arida „Horizont dogadaja - rub nije granica“, u <i>Misliti grad</i> , Petar Bojanović i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 186–191, korektura teksta Maja Ilić i Dragana Stokić
2.3.	Riken Jamamoto „Grad celija“, u <i>Misliti grad</i> , Petar Bojanović i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 253–267, korektura teksta Dragana Stokić i Ivana Čorković
2.4.	Sten Alen "Praksa vs. projekat", u <i>Teorija arhitekture i urbanizma</i> , Petar Bojanović i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009), 219–228, korektura teksta Ivana Čorković, Pavle Stamenković, Dragana Stokić i Grozdana Šišović
2.5.	Pol Valter Klark "Ekonomске вредности архитектонске естетике", u <i>Teorija arhitekture i urbanizma</i> , Petar Bojanović i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009), 389–408, korektura teksta Ivana Čorković, Dragana Stokić i Marija Šormaz

13.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност прије последњег избора:	
1.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
1.1.	Пермакултура – трансформација урбаних и руралних подручја, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, аутори рада
2.	Остале умјетничке дјелатности
2.1.	Конкурс за идејно архитектонско-урбанистичко рješenje уреđenja prostora испред пословног објекта "БЕПРО" у Клашницама, 2004, Драгана Стокић, Анита Зрнић и Бранкица Стојнић, ДРУГА НАГРАДА
2.2.	Конкурс за дизајн урбаног мобилијара за насеље БОРИК у Бањалуци, 2003, Драгана Стокић, ТРЕЋА НАГРАДА

Умјетничка дјелатност послије претходног избора:	
1.	Премијерно представљање комплексног умјетничког дјела које је дефинисано као врхунско достигнуће од националног значаја (Члан 34./02)
1.1.	Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења спомен обиљежја свим цивилним жртвама у Брчком, 2010, Маја Илић, Драгана Стокић, ДРУГА НАГРАДА
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (Члан 34./03)
2.1.	<i>Realising creativity</i> , изложба студентских радова са радионице <i>digital light</i> у оквиру међународног фестивала дизајна <i>MONTH OF DESIGN</i> , Јубљана, 2012, Душан Раковић, Миодраг Манојловић, Синиша Гламочић, Драгана Стокић, Маја Илић, кустоси изложбе
2.2.	<i>digital light</i> , изложба студентских радова са радионице <i>digital light</i> у оквиру међународног фестивала <i>MIKSER</i> , Београд, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, кустоси изложбе
3.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
3.1.	Конкурс за израду идејног архитектонско-пејзажног рјешења партерног уређења кеја – десне и лијеве стране канала Дашица у Бијељини, 2009, Дубравко Алексић, Тања Тркуља, Маја Илић, Драгана Стокић, Милан Благојевић, Александар Гаћановић, Горан Кукавица, Ања Тртић, Наташа Лазић, аутори, ОТКУП
3.	Остала умјетничка дјелатност кандидата:
3.1.	Memorial to all civilian victims of war in Brčko, изложба <i>Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina</i> , Сарајево 2010, Маја Илић, Драгана Стокић, аутори рада. Изложба је приказана и у Београду, у мају 2011. у оквиру 6. београдске интернационалне недеље архитектуре, затим и у Барселони у јулу 2011, у Мостару у априлу 2012. и Тирани у оквиру <i>Tirana Architecture Weeks</i> , у октобру 2012. године
3.2.	<i>Memorial to all civilian victims of war in Brčko</i> , изложба Retrospective - works of professors and associates faculty of Architecture and Civil Engineering Banja Luka, Праг, 2012, Маја Илић, Драгана Стокић, аутори рада. Изложба приказана и на Carinthia University of Applied Science, Spittal, Аустрија
3.3.	<i>Спомен обиљежје свим цивилним жртвама у Брчком</i> , манифестација <i>dAni</i> – изложба радова наставника Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Маја Илић, Драгана Стокић, аутори рада
3.4.	<i>Идејно архитектонско-пејзажно рјешење партерног уређења кеја – десне и лијеве стране канала Дашица у Бијељини</i> , манифестација <i>dAni</i> – изложба радова наставника Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Миленко Станковић, Маја Илић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Дубравко Алексић, Милан Благојевић, Александар Гаћановић, Горан Кукавица, Ања Тртић, Наташа Лазић, аутори рада
3.5.	<i>Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура</i> , у оквиру манифестације <i>dAni</i> , Бања Лука, 2011, доц. мр Маја Додиг, mr Малина Чворо, Душка Милановић, Милица Малешевић, Тања Тркуља, Драгана Стокић и Маја Илић, кустоси изложбе
3.6.	Члан комисије за избор побједничког рада на конкурсу за паркинг мјesta за бицикле са надстрешницом, Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука и Центар за животну средину, 2009

14. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (Члан 35./09)
1.1	Стручни сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предмету <i>Биоклиматска архитектура</i> , љетни семестар шк 2007/2008, и <i>Нацртна геометрија и техничко цртање</i> , зимски семестар шк 2008/2009 (кандидаткиња није доставила доказе о другом наведеном)
2.	Остала образовна дјелатност кандидата
2.1.	Презентација концепта дипломског рада <i>Пермакултурна архитектура – примјена пермакултуре у урбаној и руралној средини</i> , са радним тимом, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду на позив проф. др Миодрага Ралевића, Београд, 2007
Образовна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Студијски приручници (скрипте, практикум...) (члан 35./04)
1.1	<i>Приручник за предавања и испит из нацртне геометрије и визуелизације и моделовања</i> , Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори
2.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (Члан 35./09)
2.1.	од 13.04.2009.: асистент на научним областима – предметима: Архитектонско пројектовање - Визуализација и моделовање 1 - Визуализација и моделовање 2 - Нацртна геометрија и техничко цртање - Рачунари у архитектури
4.	Менторство кандидата на студентским радионицама
4.1.	<i>ESCAPES</i> , међународна едукативна платформа, IDnet Нови Сад, 2012, координатор програма
4.2.	<i>Releasing creativity</i> , радионица израде лампи и рестаурације старог намјештаја у склопу манифестације <i>Fusion design week</i> , Бања Лука, 2011, Душан Раковић, Драгана Стокић, Маја Илић, координатори радионице
4.3.	<i>digital light</i> , радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2 на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори и координатори радионице
4.4.	<i>box3</i> , радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2 на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, 2010, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори и координатори радионице
4.5.	<i>Doghouse</i> , радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2 на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, 2009, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори и координатори радионице
5.	Признања у области образовне дјелатности

5.1.	Захвалница за организацију и унапређење наставног процеса у оквиру предмета Визуализација и моделовање 2, Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2010
6.	Остала образовна дјелатност кандидата
6.1.	“Одрживи транспорт и његови потенцијали у Бањалуци”, трибина Транспорт будућности, Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука и Центар за животну средину, 2009, Драгана Стокић и Маја Илић, предавачи

15. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Остала стручна дјелатност кандидата
1.1.	VII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK07, Бања Лука, 2008, организатор
1.2.	VI arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK06, Загреб, 2007, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.3.	Међународна радионица/конгрес/скуп студената архитектуре Европе у Мађарској EASA006 Budapest (European Architecture Student Assembly), 2006, учешће
1.4.	Радионица Кућа у транзицији, Крива Паланка, 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.5.	Студентска радионица Ријека-Град -Тврђава, Tempus пројекат Бања Лука, 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.6.	IV arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK04, Сарајево, 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.7.	Камп за заштиту и ревитализацију градитељског наслијеђа Rempart, Француска 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.8.	Међународна радионица/конгрес/скуп студената архитектуре Европе у Француској EASA004 Roubaix (European Architecture Student Assembly), 2004, учешће
1.9.	III arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK03, Охрид, 2004, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.10	Студентска радионица SESAM, Бања Лука, 2003
Стручна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Стручна књига издата од домаћег издавача (члан 36./02)
	Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, ур. Визуализација и моделовање у дигиталном добу / Visualisation and modeling in digital age, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010)
2.	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (члан 36./05)
2.1.	Пројекат „Радионица Digitallight“, студентска радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори пројекта, 2011
2.2.	Пројекат „Радионица Box3“, студентска радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори пројекта, 2010
2.3.	Међународни научно- истраживачки пројекат GEFFA – Geometry Education for Future Architects, Technische Universität Berlin, 2012, учесник у пројекту
2.4.	Научно-истраживачки пројекат Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, учесник у пројекту
2.5.	Стратегија развоја туризма Брчко дистрикта БиХ за период 2010–2012, Међународно удружење научних радника – АИС, 2009, учесник у пројекту
2.6.	Пројекат „Изградња паркинг мјеста за бицикле на Универзитету у Бањалуци“, Центар за животну средину, 2009, стручни сарадник из области архитектуре
3.	Остала стручна дјелатност кандидата:
3.1.	GEFFA Summer school, Грађевински факултет, Ријека, 2012, учешће
3.2.	Захвалница за допринос у организацији и припреми обиљезавања 15 година рада АГФ-а, Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2011
3.3.	Workshop Parametric design, Факултет техничких наука – Департман за архитектuru, Нови Сад, 2011 (http://arhns.com/wsh/parametricdesign/?author=20), учешће
3.4.	МОНОГРАФИЈА - Петнаест година Архитектонско - грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци 2006–2011, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2011), Драгана Стокић, редакциони одбор, техничко уредништво
3.5.	БИЛТЕН за школску 2009/2010 годину (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010), Драгана Стокић, редакциони одбор, техничко уредништво,
3.6.	БИЛТЕН за школску 2008/2009 годину, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2009), Драгана Стокић, редакциони одбор, техничко уредништво
3.7.	Међународна радионица/конгрес/скуп студената архитектуре Европе у Италији EASA009 Bresha (European Architecture Student Assembly), 2009, учешће

Једанаести кандидат

16. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Маја (Саво) Илић
Датум и мјесто рођења: 02.07.1982, Бања Лука
Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звања/радна мјеста: асистент

Ужа научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

17. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 8,31)

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука 2008.

Постдипломске студије: Докторске академске студије

Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду

Мјесто и година завршетка: студије у току, кандидаткиња је у току студија остварила 90 ЕСПБ са просјечном оцјеном 9,14

Ужа научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, 2009

18. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

18.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност прије последњег избора:	
/	
Научна дјелатност послије претходног избора:	
1.	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (Члан 33./15)
1.1.	Milena Stavrić, Dragana Stokić, Maja Ilić (2012), „Architectural scale model in digital age – design process, representation and manufacturing“, in <i>Physical Digitality – Proceedings of the 30th International Conference on Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe</i> , vol. 2, edited by Henri Achten, Jiří Pavliček, Jaroslav Hulín, Dana Matčovská. (Prague: České Vysoké Učení Technické v Praze), pp. 33-42
	<i>The topic of this paper is the concept and outcomes of the new syllabus of the course Visualization and Modeling. The aim of the course is to introduce students to digital and analog methods of design, visualization and fabrication. In order for students to acquire such complex matter more efficiently, the classes are held in the form of a five-day workshop. Topics to be covered in the workshop are selected based on their character, which is meant to bear a resemblance to that of architectural design, scaled down to match the scope and goals of the workshop.</i>
1.2.	Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – Трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (I и II дио), у Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1277–1289,
	<i>Рад се бави испитивањем могућности трансформације руралних заједница у БиХ према еколошки одрживим принципима. Он нас упознаје са појмовима и принципима пермакултуре, те истражујући могућности њене примјене на локацији села Растиш у близини Котор Вароша (БиХ) промовише алтернативне начине градње. Понуђени модели идеалних заједница су приказани кроз правилник за материјализацију и уређење стамбених објеката и оквирнице. На крају је дат сценаријо остварења дефинисаних интервенција и циљева. Рад се бави испитивањем ургбане пермакултуре и могућности трансформације ургбаних заједница у БиХ према еколошки одрживим принципима. Истражујући могућности примјене ургбане пермакултуре на локацији стамбеног насеља Борик у Бањој Луци рад промовише алтернативне начине градње. У циљу успјешног функционисања идеалне заједнице дефинисан је правилник коришћења простора којим се обезбеђује комфорнији живот становника насеља и истовремено поштује природа и њени ресурси.</i>
1.3.	Миленко Станковић, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, у Зборник радова 4. Регионалне конференције о интегративној заштити – Процјена потреба и приоритета у заштити културног и природног наслеђа, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 96–107,
	<i>Рад нуди могући модел одрживог развоја и опстанка села у БиХ, анализирајући и вреднујући микрозаједницу из тимота Пројекта. Имплементацијом уочених вриједности и еколошких принципа у настанку и развоју села, аутори настоје село спасити од "умирања". Поштујући особености предјела, климу и културу поднебља, објединујући еколошку, економску и социолошку компоненту у простору, дипломци Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци спровели су циљана истраживања и примјенили принципе пермакултуре на моделу села Растиш - Котор Вароши. Ова заједница нуди детаљан облик функционисања, дефинише модел кроз критеријуме обнове природних и изграђених структура. Локација села је пажљиво бирана. Један од постављених циљева, при избору локације, био је и повратак изbjegлог и расељеног становништва са истраживаним подручја. Рад даје егзактне податке о економским и социолоским могућностима повратка и одрживог останка становништва, у складу са пермакултурним принципима, и афирмише хармоничне односе човјека и природе, као значајног фактора функционисања и одржавања сеоских заједница. Резултати истраживања су производ прихватљивог модела заштите и очувања села у БиХ. Посебан допринос су нова градитељска правила - у хармонији са природом, тј. здравим животом.</i>
1.4.	Маја Илић, „Опстанак села – екосело“, у Зборник радова са I симпозијума студената докторских наука из области грађевинарства и архитектуре, (Ниши: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2009), 43–47.
	<i>Последњих година уложен је напор у развој стратегије опстанка руралних подручја у Србији, где се као највећи капацитет издваја сеоски туризам. Оваква мишљења довела су до популаризације и умножавања етносела и екосела као будућих икона руралних регија. Честа је и заблуда у поистовjeђивању ова два појма који се разликују не само функционално, већ и идеолошки. У контексту спасавања села од процеса одумирања, поставља се питање да ли је туризам заиста одржлив модел његовог развоја и очувања? Са аспекта економије јесте. Са аспекта очувања идентитета села – делимично, али са аспекта еколошке одрживости, која се у случају села енергично пропагира, и одрживости саме руралне заједнице, екотуризам и етнотуризам нису идеални модели за одрживост села. Будућност руралних подручја види се у трансформацији села у екосело - у социолошком, економском и еколошком смислу.</i>
2.	Превод изворног текста у облику поглавља књиге:
2.1.	Kevin Linč „Matrica metropole“, u <i>Misliti grad</i> , Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u

	Beogradu, 2011), 285–298, prevod teksta Maja Ilić i Dragana Stokić
2.2.	Ajsar Arida „Horizont dogadaja - rub nije granica“, u <i>Misliti grad</i> , Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 186–191, korektura teksta Maja Ilić i Dragana Stokić
2.3.	Ian Buruma, Avišai Margalit „Zapadnjački grad“, u <i>Misliti grad</i> , Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 149–153, korektura teksta Maja Ilić i Diana Stupar
2.4.	Manfredo Tafuri "Teorije i istorija arhitekture", u <i>Teorija arhitekture i urbanizma</i> , Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009), 229–249, korektura teksta Maja Ilić, Dejan Todorović i Stevica Tripković

Умјетничка дјелатност кандидата

	Умјетничка дјелатност прије постедњег избора:
1.	Премијерно представљање комплексног умјетничког дјела које је дефинисано као врхунско достигнуће од националног значаја (Члан 34./02)
1.1.	Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рjeшења спомен обиљежја палим борцима у периоду 1941–1944. и 1991–1995, 2008, Боро Прапош, Иван Живановић, Мaja Илић, Јадранка Сврака, ПРВОНАГРАЂЕНИ РАД
1.2.	Идејно архитектонско рjeшење дрогадње и адаптације објекта бр. 33 у просторије Архитектонско-грађевинског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука, 2008, Иван Живановић, Дарко Тодоровић, Мaja Илић, Горан Кукавица, аутори, ДРУГА НАГРАДА (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.3.	Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рjeшења Културног центра у Прињавору, 2007, Иван Живановић, Мaja Илић, аутори, ТРЕЋА НАГРАДА
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
2.1.	Пермакултура – трансформација урбаних и руралних подручја, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Мaja Илић, аутори рада
3.	Премијерно представљање умјетничког дјела (Члан 34./06)
3.1.	Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рjeшења Музеја савремене умјетности у Новом Саду, 2007, Иван Живановић, Милица Малешевић, Мaja Ђилас, Драгољуб Боројевић, Јасмина Митровић, Мaja Илић, аутори рада (Кандидаткиња није приложила доказ)
3.2.	Спомен обиљежја палим борцима Републике Српске, 2007, Иван Живановић, Мaja Илић, Александар Гађановић, аутори (Кандидаткиња није приложила доказ)
	Умјетничка дјелатност послије претходног избора:
1.	Премијерно представљање комплексног умјетничког дјела које је дефинисано као врхунско достигнуће од националног значаја (Члан 34./02)
1.1.	Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рjeшења спомен обиљежја свим цивилним жртвама у Брчком, 2010, Мaja Илић, Драгана Стокић, ДРУГА НАГРАДА
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (Члан 34./03)
2.1.	Preliminary design of administrative building of Hydroelectric power plants Drina Višegrad, изложба Retrospective - works of professors and associates faculty of Architecture and Civil Engineering Banja Luka, Праг, 2012, Саша Чворо, Малина Чворо, Иван Живановић, Милица Малешевић, Мaja Илић, аутори рада. Изложба приказана и на Carinthia University of Applied Science, Spittal, Аустрија
2.2.	Realising creativity, изложба студентских радова са радионице digital light у оквиру међународног фестивала дизајна MONTH OF DESIGN, Јубљана, 2012, Душан Раковић, Миодраг Манојловић, Синиша Гламочић, Драгана Стокић, Мaja Илић, кустоси изложбе
2.3.	digital light, изложба студентских радова са радионице digital light у оквиру међународног фестивала MIKSER, Београд, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Мaja Илић, кустоси изложбе
3.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
3.1.	Конкурс за израду идејног архитектонско-пејзажног рjeшења партерног ureђења keјa – десне и лијеве стране канала Дашиница у Бијељини, 2009, Дубравко Алексић, Тања Тркуља, Мaja Илић, Драгана Стокић, Милан Благојевић, Александар Гађановић, Горан Кукавица, Ана Тртић, Наташа Лазић, аутори, ОТКУП
4.	Остала умјетничка дјелатност кандидата:
4.1.	Memorial to all civilian victims of war in Brčko, изложба Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina, Сарајево 2010, Мaja Илић, Драгана Стокић, аутори рада. Изложба је приказана и у Београду, у мају 2011. у оквиру 6. београдске интернационалне недеље архитектуре, затим и у Барселони у јулу 2011, у Мостару у априлу 2012. и Тирани у оквиру Tirana Architecture Weeks, у октобру 2012. године
4.2.	Скијонут, изложба студентских радова са предмета Архитектонска графика, Народнопозориште Републике Српске Бања Лука, 2011, Малина Чворо, Мaja Илић, Уна Умићевић, кустоси изложбе
4.3.	Memorial to all civilian victims of war in Brčko, изложба Retrospective - works of professors and associates faculty of Architecture and Civil Engineering Banja Luka, Праг, 2012, Мaja Илић, Драгана Стокић, аутори рада. Изложба приказана и на Carinthia University of Applied Science, Spittal, Аустрија
4.4.	Спомен обиљежје свим цивилним жртвама у Брчком, манифестација dAni – изложба радова наставника Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Мaja Илић, Драгана Стокић, аутори рада
4.5.	Идејно архитектонско-пејзажно рjeшење партерног uređeњa keјa – десне и лијеве стране канала Дашиница у Бијељини, манифестација dAni – изложба радова наставника Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Миленко Станковић, Мaja Илић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Дубравко Алексић, Милан Благојевић, Александар Гађановић, Горан Кукавица, Ана Тртић, Наташа Лазић, аутори рада
4.6.	Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура, у оквиру манифестације dAni, Бања Лука, 2011, доц. mr Мaja Додиг, mr Малина Чворо, Душка Милановић, Милица Малешевић, Тања Тркуља, Драгана Стокић и Мaja Илић, кустоси изложбе
4.7.	Члан комисије за избор побједничког рада на конкурсу за паркинг мјеста за бицикле са надстрешницом, Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука и Центар за животну средину, 2009

19. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:

1.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (Члан 35./09)
1.1	Стручни сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предмету <i>Биоклиматска архитектура</i> , љетни семестар шк 2007/2008, и <i>Визуализација и моделовање 2</i> , зимски семестар шк 2008/2009 (кандидаткиња није доставила доказе о другом наведеном)
1.2.	Сарадник на Комуникационом факултету Бања Лука на предмету Примијењена информатика 2, 2003 (Кандидаткиња није приложила доказ)
2.	Остала образовна дјелатност кандидата
2.1.	Презентација концепта дипломског рада <i>Пермакултурна архитектура – примјена пермакултуре у урбаниј и руралној средини</i> , са радним тимом, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду на позив проф. др Миодрага Ралевића, Београд, 2007
Образовна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Студијски приручници (скрипте, практикуми...) (члан 35./04)
1.1	<i>Pриручник за предавања и испит из нацртне геометрије и визуелизације и моделовања</i> , Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори
2.	Квалитет педагошког рада на Универзитету (Члан 35./09)
2.1.	од 13.04.2009.: асистент на научним областима – предметима: Архитектонско пројектовање - Визуализација и моделовање 1 - Визуализација и моделовање 2 - Нацртна геометрија и техничко цртање - Архитектонска графика - Рачунари у архитектури
4.	Менторство кандидата на студентским радионицама
4.1.	<i>ESCAPES</i> , међународна едукативна платформа, IDnet Нови Сад, 2012, координатор програма
4.2.	<i>Releasing creativity</i> , радионица израде лампи и рестаурације старог намјештаја у склопу манифестације <i>Fusion design week</i> , Бања Лука, 2011, Душан Раковић, Драгана Стокић, Маја Илић, координатори радионице
4.3.	<i>digitallight</i> , радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2 на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори и координатори радионице
4.4.	<i>box3</i> , радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2 на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, 2010, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори и координатори радионице
4.5.	<i>Doghouse</i> , радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2 на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, 2009, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори и координатори радионице
5.	Признања у области образовне дјелатности
5.1.	<i>Захвалница за организацију и унапређење наставног процеса у оквиру предмета Визуализација и моделовање 2</i> , Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2010
6.	Остале образовне дјелатности кандидата
6.1.	“Одрживи транспорт и његови потенцијали у Бањалуци”, трибина <i>Транспорт будућности</i> , Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука и Центар за животну средину, 2009, Драгана Стокић и Маја Илић, предавачи

20. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Остале стручне дјелатности кандидата
1.1.	Самостални графички дизајнер, клијенти: магазин <i>Репортер</i> , магазин <i>Патриот</i> , Хелсиншки парламент грађана Бања Лука, Удружене жене Бања Лука, Центар за социјални рад Бања Лука, Задужбина <i>Петар Кочић</i> , <i>Perpetuum Mobile</i> Бања Лука...) 2001-2012
1.2.	<i>VII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK07</i> , Бања Лука, 2008, организатор
1.3.	<i>VI arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK06</i> , Загреб, 2007, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.4.	Радионица <i>Кућа у транзицији</i> , Крива Паланка, 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.5.	Студентска радионица <i>Ријека-Град -Тврђава</i> , Tempus пројекат Бања Лука, 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.6.	<i>IV arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK04</i> , Сарајево, 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.7.	Камп за заштиту и ревитализацију градитељског наслеђа Rempart, Француска 2005, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
1.8.	Међународна радионица/конгрес/скуп студената архитектуре Европе у Француској EASA004 Roubaix (European Architecture Student Assembly), 2004, учешће
1.9.	<i>III arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK03</i> , Охрид, 2004, учешће (Кандидаткиња није приложила доказ)
Стручна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Стручна књига издата од домаћег издавача (члан 36./02)
	Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, ур. Визуализација и моделовање у дигиталном добу / Visualisation and modeling in digital age, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010)
2.	Реализован пројекат, патент, сорт, раса, сој или оригиналан метод у производњи (члан 36./05)
2.1.	Пројекат „Радионица Digitalight“, студентска радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2, Архитектонско-

	грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори пројекта, 2011
2.2.	Пројекат „Радионица Box3“, студентска радионица у склопу предмета Визуализација и моделовање 2, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, Маја Илић, аутори пројекта, 2010
2.3.	Међународни научно- истраживачки пројекат <i>GEFFA – Geometry Education for Future Architects</i> , Technische Universität Berlin, 2012, учесник у пројекту
2.4.	Научно-истраживачки пројекат <i>Енергетска ефикасност у градитељству</i> , Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, учесник у пројекту
2.5.	<i>Стратегија развоја туризма Брчко дистрикта BiX за период 2010–2012</i> , Међународно удружење научних радника – АИС, 2009, учесник у пројекту
2.6.	Пројекат „Изградња паркинг мјеста за бицикле на Универзитету у Бањалуци“, Центар за животну средину, 2009, стручни сарадник из области архитектуре
3.	Остала стручна дјелатност кандидата:
3.1.	<i>GEFFA Summer school</i> , Грађевински факултет, Ријека, 2012, учешће
3.2.	<i>Захвалница за допринос у организацији и припреми обиљезавања 15 година рада АГФ-а</i> , Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2011
3.3.	<i>Workshop Parametric design</i> , Факултет техничких наука – Департман за архитектуру, Нови Сад, 2011 (http://arhns.com/wsh/parametricdesign/?author=19), учешће
3.4.	МОНОГРАФИЈА - Петнаест година Архитектонско - грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци 2006–2011, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2011), Маја Илић, редакциони одбор, техничко уредништво
3.5.	Спомен обиљежје палим борцима у периоду 1941–1944. и 1991–1995, 2010, извођачки пројекат
3.6.	БИЛТЕН за школску 2009/2010 годину (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010), Маја Илић, редакциони одбор, техничко уредништво,
3.7.	БИЛТЕН за школску 2008/2009 годину, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2009), Маја Илић, редакциони одбор, техничко уредништво
3.8.	Међународна радионица/конгрес/скуп студената архитектуре Европе у Италији EASA009 Bresha (European Architecture Student Assembly), 2009, учешће

Дванаести кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Огњен (Миладин) Шукало**
 Датум и место рођења: 15.02.1985., Бања Лука.
 Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
 Звања/радна мјеста: Асистент
 Ужа научна/умјетничка област: Архитектонско пројектовање
 Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: трогодишње Основне академске студије - 180 ECTS (просјек оцјена: 9,18)
 Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
 Мјесто и година завршетка: Београд, 2006.
 Постдипломске студије: двогодишње Дипломске академске студије – Мастер – 120 ECTS (просјек оцјена: 9,88).
 Мастер теза: „Савремени блок – савремена градска палата на примјеру централне зоне Бањалуке“; „Мастер пројекат: Универзитетски културни центар, централна зона Бањалуке“.
 Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
 Мјесто и година завршетка: Београд, 2008.
 Докторске академске студије
 Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
 Мјесто и година завршетка: кандидат је положио све испите (просјек оцјена: прва година 10,00, друга година: 9,67) са остварених 120 ECTS бодова чиме је стекао право да пријави тему докторске дисертације
 Ужа научна/умјетничка област: Архитектура и урбанизам
 Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, звање асистента на период од четири године (избор 13.04.2009.)

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата

Научна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
	/
Научна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (члан 33./15)
1.1.	Шукало О. (2012.), „Слике простора: процеси језичког и просторно-визуалног преношења“ у <i>IV међународни симпозијум студената докторских студија из области грађевинарства, архитектуре и заштите животне средине PhIDAC 2012</i> , (Ниш, септембар 2012. стр. 157-163.)
	Рад се бави испитивањем субјективних односа између вербалног и просторног језика. Чини то истражујући начине на које исказан појам (или изјава) може формирати архитектоничне асоцијације. Основни поступак везан је за методологију истраживања кроз пројекат (енг. design research, research by design); процес који овај

	рад приказује резултат је низа (повезаних) задатака рађених у склопу предмета Архитектонско и урбанистичко пројектовање – процес код проф. Михаила Тимотијевића на докторским академским студијама Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Задаци су дефинисани кроз (од стране наставника) исказане појмове и синтагме, њихово превођење у архитектоничну макету, фиксирање и преозначавање те макете кроз фотографију и, коначно, ретроспективно испитивање процеса и поступака који учествују у превођењу вербалног у (архитектонско) визуално. Будући ослоњен на методологију истраживања кроз пројекат, текст је у великој мјери упућен на визуално (илустрације су неразвојиви дио текста) и субјективно (укључујући и повремену употребу првог лица у писању). У том смислу, овај рад посредује и при исказивању одређеног става о улози субјективног и визуалног у високом архитектонском образовању и, уопште, у академском дискурсу у архитектури.
1.2.	Шукало О., (2011.), „Еколошки контексти архитектонских и урбанистичких историја“, у <i>Архитектура и урбанизам, грађевинарство, геодезија – јуче, данас, сутра</i> (Бања Лука, децембар 2011. стр.103-110.)
	Историје града и историје архитектуре, пратећи културне и историјске линије истраживања, неизбјежно превиђају динамичке односе специфичних култура урбаног (и њихових архитектура) према свом непосредном природном окружењу, као и према основним ресурсима на чијој употреби те културе и почивају. Када се успостави веза између културних (архитектонских и урбаних) и еколошких историја, појављују се специфична питања: 1) Питања архитектонске морфогенезе: „дух“ одређене архитектуре и његова веза са природним окружењем, затим 2) Способности и домети града као културног средства: ограничења мамфордовског концепта „посуде“, затим 3) Успостављање везе између употребе грађевинских материјала и стопе искоришћавања ресурса, те 4) данашњи однос културе градова према ресурсима и природном окружењу.
2.	Превод извornog текстa у облику поглавља књиге
2.1.	Превод текста: Валтер Бенјамин (Walter Benjamin), „Е. Осман или Барикаде“ у Петар Бојанић, Владан Ђокић et al.. (уред.) <i>Мислите град</i> (Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд 2011. стр. 52-54.) (Превод: Огњен Шукало, коректура превода: Марија Гужвић, Дијана Глишић).
2.2.	Превод текста: Бенџамин Ворд Ричардсон (Benjamin Ward Richardson), „Higija, град здравља“ у Петар Бојанић, Владан Ђокић et al.. (уред.) <i>Мислите град</i> (Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд 2011. стр. 55-68.) (Превод: Драгољуб Боројевић, Жељко Томашевић, коректура превода: Огњен Шукало).
3.	Осталa научна дјелатност
3.1.	Бојанић П., Ђокић В. et al.. (уред.) (2011.) <i>Мислите град</i> (Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд 2011.) (учешће у уређивачком раду).

3.2. Умјетничка дјелатност кандидата

Умјетничка дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Премијерно представљање умјетничког дјела (Члан 34./06)
1.1.	Шукало О. (2008.) „Идејно рјешење централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске 1991 – 1996.“, <i>Изложба радова приступљених на Међународни отворени јавни конкурс за израду идејног рјешења централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске 1991 – 1996. (Спомен Комплекс)</i> (Музеј савремене умјетности Републике Српске, Бања Лука, март 2008., рад под шифром 07079, редни број 7)
1.2.	Шукало О., Билбија М., (2005.) „Идејно рјешење за урбанистично-архитектонско уређење Трга Димитрија Туцовића (Трг „Славија“) у Београду“, <i>Изложба конкурсних решења за урбанистично-архитектонско уређење Трга Димитрија Туцовића (Трг „Славија“) у Београду</i> , Музеј примењених уметности, Београд 2005. Кандидат није доставио доказни материјал.

Умјетничка дјелатност кандидата послиje претходног избора:	
1.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од међународног значаја (Члан 34./03)
1.1.	Шукало О., (2012.) „(Half)Greenhouse: Experimental Building with Natural Materials“ у <i>Retrospective: Works of Professors and Associates: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka</i> (Централни атријум Грађевинског факултета Чешког техничког универзитета, Праг, септембар, 2012.)
2.	Премијерно представљање умјетничког дјела на манифестацијама од националног значаја (Члан 34./04)
2.1.	Шукало О., (2011) „(Полу)стакленик“ Бања Лука: Културни центар Бански двор, манифестација dAni – Петнаест година Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, изложба „Радови наставника Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци“, /отварање изложбе 05.12.2011.
3.	Осталa умјетничка дјелатност кандидата:
3.1.	Шукало О., (2012.) „(Half)Greenhouse: Experimental Building with Natural Materials“ у <i>Retrospective: Works of Professors and Associates: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka</i> (Архитектонски факултет Каринтија Универзитета, Шпитал, октобар 2012.).
3.2.	Изложба: <i>University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (Republika Srpska, Bosnia and Herzegovina): Exhibition of Works of the Academic Staff</i> (Архитектонски факултет Каринтија Универзитета, Шпитал, октобар 2012.) (Изложба обухватала само радове наставника одсјека Архитектура.) (уређивање, селекција и припрема изложбе, са Милановић Д., Живановић И., Вујчић Т.).
3.3.	Изложба: <i>Retrospective: Works of Professors and Associates: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka</i> (Централни атријум Грађевинског факултета Чешког техничког универзитета, Праг, септембар 2012.) (Изложба обухватала само радове наставника одсјека Архитектура.) (уређивање, селекција и припрема изложбе, са Милановић Д., Живановић И., Вујчић Т.).
3.4.	Изложба: <i>Изложба стручних и умјетничких радова наставника Архитектонско-грађевинског факултета; одсјеци: Архитектура, Грађевинарство, Геодезија.</i> (КЦ Бански двор, Бања Лука, децембар 2011.) (уређивање, селекција и припрема изложбе, са Боројевић Д.).

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на универзитету (Члан 35/9)

1.1.	У току израде мастер тезе и мастер пројекта (4. семестар мастер студија, 2008. година) добровољно ангажовани сарадник (студент – демонстратор) на Архитектонском факултету Универзитета у Београду на предмету Мастер студио – усмјерење А (тема: Градска галерија на Тргу Републике) код проф. Србољуба Рогана. (кандидат није доставио доказ)
Образовна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Квалитет педагошког рада на универзитету (Члан 35/9)
1.1.	од 13.04.2009.: асистент на научним областима – предметима: Архитектонско пројектовање - Архитектонско пројектовање 3 - Архитектонско пројектовање 4 - Форма и обликовање (Теорија форме 1) - Традиционални материјали - Теорија форме (2) (II циклус студија - изборни предмет) Историја, теорија, етика и естетика архитектуре - Историја архитектуре и насеља 1 - Историја архитектуре и насеља 2
1.2.	Високо оцјењен у <i>Опшој евалуацији наставног процеса, услова студирања, рада факултета и рада савеза студената</i> урађеној од стране Савеза студената Архитектонско-грађевинског факултета Бања Лука: оцјена рада на првој години: 9.84 (највиши резултат међу наставним особљем на тој години); оцјена рада на другој години: 8.83 (трени највиши резултат међу наставним особљем на тој години).
2.	Менторство кандидата за степен првог циклуса
2.1.	Савић М., <i>Идејни пројекат реконструкције и доградње објекта Архива Републике Српске са пренамјеном у мултимедијални центар града Бањалуке</i> . Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.2.	Зорић Д., <i>Идејни пројекат галерије савремене умјетности на парцели Архива Републике Српске и дјелимична реконструкција зграде архива</i> . Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.3.	Јовановић Д., <i>Музеј религија на локацији Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.4.	Зубић М., <i>Идејни пројекат „Павиљона заборава“ на локацији Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.5.	Раљић Д., <i>Идејно рејишење мултифункционалног изложбеног павиљона са преуређењем партера око архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.6.	Тодић Н., <i>Идејни пројекат „Архива филма и фотографије“ на локацији Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.7.	Зубер С., <i>Идејни пројекат „Историјског института“ на локацији Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.8.	Билош А., <i>Идејни пројекат мултифункционалног павиљона у склону комплекса Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.9.	Ружичић Н., <i>Идејни пројекат реконструкције и надоградње објекта архива Републике Српске са пренамјеном у културни центар</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.10.	Протић Д., <i>Идејни пројекат реконструкције и надоградње објекта Архива Републике Српске са пренамјеном у простор галерије</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.11.	Носовић Т., <i>Идејни пројекат изложбеног павиљона у оквиру комплекса Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О., Ступар Д.
2.12.	Арнаут Н., <i>Идејни пројекат Центра за едукацију и очување стarih текстилних и корпарско плетерских заната у оквиру комплекса архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.13.	Богдановић Б., <i>Идејни пројекат Урбанистичког завода на локацији Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.14.	Карановић Б., <i>Идејни пројекат изложбеног павиљона у оквиру комплекса Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.15.	Медаревић И., <i>Идејни пројекат отвореног градског павиљона на парцели Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.16.	Моравац С., <i>Идејни пројекат куће града у оквиру комплекса Архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.17.	Гушић Б., <i>Идејни пројекат EXPO центра у оквиру архива Републике Српске</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.18.	Малешевић Небојша, <i>Идејни пројекат изложбеног павиљона</i> Ментори: Јекић Н., Шукало О.
2.19.	Радаковић Н., (2012.) <i>Центар за урбани пољопривреду у Бањој Луци</i> Ментори: Милашиновић Д., Шукало О. (кандидат није доставио доказ.)

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије претходног избора:	
	/
Стручна дјелатност кандидата послије претходног избора:	
1.	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (члан 36./05)
1.1.	Шукало О., (2012.) Реализован архитектонски пројекат: Експериментални објекат (Полу)Стакленик, Пријаковци, Бања Лука., (аутор).
1.2.	Шукало О. (2012.) Експериментално извођење носивог зида од комбинованих природних материјала (композит глине, пијеска и сламе (у монолитном облику, без оплате) у комбинацији са балама сламе), Пријаковци, Бања Лука – први зид тог типа у региону (аутору до сад није познато ни постојање таквог зида у Европи) – зид у процесу евалуације. (аутор) Докази о извођењу зида достављени. Кандидат не наводи доказе за тврђење да је упитању „први зид тог типа у региону (аутору)

	до сад није познато ни постојање таквог зида у Европи“.
1.3.	Шукало О., (2011- 2012.) Експериментално савремено извођење носивог зида од традиционалних материјала (композит глине, пијеска и сламе - у монолитном облику, без оплате), Пријаковци, Бања Лука. Ради се о првом савременом извођењу конструкције овог типа у Босни и Херцеговини (потенцијално и о првом савременом извођењу у региону) – зид у процесу евалуације. (аутор) Докази о извођењу зида достављени. Кандидат не наводи доказе за тврђење да се „ради о првом савременом извођењу конструкције овог типа у Босни и Херцеговини (потенцијално и о првом савременом извођењу у региону)“.
1.4.	Шукало О., (2012.) Експериментално извођење нискотехнолошког екстензивног кровног покривача са вегетацијом – „(екстензивног) зеленог крова“, Пријаковци, Бања Лука. Ради се о првом извођењу ове врсте кровног покривача у Босни и Херцеговини – кров у завршним фазама извођења. (аутор) Докази о извођењу крова достављени. Кандидат не наводи доказе за тврђење да се „ради о првом извођењу ове врсте кровног покривача у Босни и Херцеговини“.
2.	Остала стручна дјелатност:
2.1	Организовање радионице „Грађење традиционалним материјалима“ током августа 2012. године. (организатор и предавач)
2.2.	<i>Инфо 2010/2011.: Архитектура, Геодезија, Грађевина – Услови пријема и студирања На архитектонско-Грађевинском факултету у Бањалуци (2010.)</i> (Техничко уредништво: Огњен Шукало и Анита Зринић).
2.3.	Билтен за школску годину 2009/10., Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, за издавача: Миленко Станковић, редакциони одбор: Миленко Станковић, Драгана Стокић, Маја Илић, Дубравко Алексић, Анита Зринић, Огњен Шукало, Тања Тркуља, Игор Милаковић, Жана Топаловић, Сања Вишњић, Сања Анићић 2010.
2.4.	Билтен за школску годину 2008/09., Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, за издавача: Миленко Станковић, редакциони одбор: Миленко Станковић, Маја Додиг, Анита Зринић, Огњен Шукало, Тања Тркуља, Маја Илић, Драгана Стокић, Дубравко Алексић, Игор Милаковић, Драган Зринић, 2009.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1393/12 од 28.11.2012. године именована је Комисија по расписаном конкурсус за избор у звање сарадника за ужу научну област Архитектонско пројектовање. На конкурс је пријављено дванаест кандидата. Комисија је након разматрања достављеног конкурсног материјала вредновала кандидате на основу следећих критеријума:

- да је пожељно да кандидат, поред петогодишњих студија (еквив. Мастер архитектуре 300 ЕСПБ), има уписан докторски студиј и да на њему напредује у ужим научним областима за које је расписан конкурс,
- да има искуства у високом образовању у неком од сарадничких звања,
- да је ангажован у областима научног/умјетничког, образног и стручног дјеловања.

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

- Прва кандидаткиња Ања Тртић има завршен петогодишњи Дипломски студиј и завршен студиј другог циклуса (мастер). Кандидаткиња има искуство у пољу умјетничке и стручне дјелатности, али нема искуство на пољу научне дјелатности. Као добровољно ангажован сарадник била је укључена у наставу у трајању од једног семестра на предметима из области: Урбанизам и планирање простора. Међутим, кандидаткиња није претходно бирана у академска звања.
- Друга кандидаткиња Звјездана Милашиновић-Поповић има завршен петогодишњи Дипломски студиј и студент је Докторских академских студија. Кандидаткиња има искуство на пољу научне/умјетничке и стручне дјелатности, али не посједује искуство педагошког рада у ужим научним областима за које је конкурс расписан, нити је бирана у академско звање. Према наведеном кандидаткиња не испуњава све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.91/10) – члан 147. став (3)).
- Трећа кандидаткиња Јелена Савановић има завршен петогодишњи Дипломски студиј и еквиваленцију раније стеченог звања у звање мастера архитектуре – 300 ЕСПБ. Кандидаткиња има искуство у пољу умјетничке и стручне дјелатности (није предала доказни материјал), али нема искуство на пољу научне и образовне дјелатности. Кандидаткиња није претходно бирана у академска звања.
- Четврта кандидаткиња Драгана Штрбац има завршене четворогодишње Основне академске студије – 240 ЕСПБ и према Закону о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.91/10) – члан 77 (а), (б)) може бити бирана само у звање асистента. Кандидаткиња нема искуство у пољу научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности и није претходно бирана у академска звања.
- Пета кандидаткиња Јелена Смиљанић има завршене четворогодишње Основне академске студије – 240 ЕСПБ и према Закону о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.91/10) – члан 77 (а), (б)) може бити бирана само у звање асистента. Кандидаткиња има искуство у пољу умјетничке дјелатности, али нема у пољу научне, образовне и стручне дјелатности и није претходно бирана у академска звања.

- Шеста кандидаткиња Татјана Гаталица има завршен петогодиšњи Дипломски студиј и просјек оцјена: 7,38 што према Закону о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.91/10) – члан 77 (а)) не испуњава минималне услове за избор академског особља у научно-наставна и сарадничка звања. Кандидаткиња има искуство у пољу стручне дјелатности, али нема научну/умјетничку и образовну дјелатност и није претходно бирана у академска звања.
- Седма кандидаткиња Уна Умићевић има завршене четврогодиšње Основне академске студије – 240 ЕСПБ и двогодиšње Мастер академске студије – 120 ЕСПБ. Кандидаткиња има искуство у пољу умјетничке и стручне дјелатности, али нема научну дјелатност. Као добровољно ангажован сарадник била је укључена у наставу у трајању од три семестра на предметима из области Архитектонско пројектовање и Урбанизам и планирање простора. Међутим, кандидаткиња није претходно бирана у академска звања.
- Осма кандидаткиња Драгица Аријаутовић-Аксин има завршен петогодиšњи Дипломски студиј, након тога магистарски студиј из Уже научно-наставне области Заштита и ревитализација градитељског наслеђа и, на концу, пријављену тему доктората. Кандидаткиња има искуство на пољу научне/умјетничке и стручне дјелатности. Кандидаткиња је 2006. године бирана у академско звање вишег асистента на предмете који припадају Ужој научно-наставној области Историја и теорија архитектуре и заштита градитељског наслеђа, на којима је у току зимског семестра школске 2006/07 године на Архитектоснко-грађевинском факултету била ангажована као спољни сарадник. Међутим, предметни Конкурс није расписан за ужу научно-наставну област којом се кандидаткиња бави.
- Девета кандидаткиња Николина Грбић има завршене четврогодиšње Основне академске студије – 240 ЕСПБ и уписане студије другог циклуса на Архитектонско-грађевинском факултету те према Закону о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.91/10) – члан 77 (а), (б)) може бити бирана само у звање асистента. Кандидаткиња нема искуство у пољу научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности и није претходно бирана у академска звања, те не испуњава критеријуме Комисије у потпуности.
- Десета кандидаткиња Драгана Стокић испуњава све формалне услове Конкурса. Има завршен петогодиšњи Дипломски студиј и извршену еквиваленцију раније стеченог звања у звање мастера архитектуре-300 ЕСПБ. Студент је Докторских академских студија са остварених 80 ЕСПБ. Кандидаткиња има искуство на пољу научне/умјетничке и стручне дјелатности, посједује вишегодиšње искуство педагошког рада у оним ужим научним областима за које је Конкурс расписан, већ је бирана у сарадничко академско звање и дала је истакнут напредак развоју Факултета у овој области.
- Једанаеста кандидаткиња Маја Илић такође удављава свим формалним условима Конкурса, има завршен петогодиšњи Дипломски студиј и извршену еквиваленцију раније стеченог звања у звање мастера архитектуре-300 ЕСПБ. Студент је Докторских академских студија са остварених 90 ЕСПБ. Кандидаткиња има искуство на пољу научне/умјетничке и стручне дјелатности, посједује вишегодиšње искуство педагошког рада управо у оним ужим научним областима за које је Конкурс расписан. Већ је бирана у сарадничко академско звање и дала је истакнут напредак развоју Факултета у овој области.
- Дванаести кандидат, Огњен Шукало испуњава све формалне услове Конкурса. Има завршене трогодиšње Основне академске студије (180 ЕСПБ) и двогодиšње Дипломски академске студије - Мастер (120 ЕСПБ). Студент је Докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ и тренутно пише пријаву докторске дисертације. На свим циклусима високог школовања кандидат је остварио висок просјек оцјена. Кандидат има искуство на пољу научне/умјетничке и стручне дјелатности, посједује вишегодиšње искуство педагошког рада у оним ужим научним областима за које је Конкурс расписан, већ је биран у сарадничко академско звање и дао је истакнут напредак развоју Факултета у овој области.

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научну/умјетничку, образовну и стручну дјелатност, може се закључити да десета кандидаткиња Драгана Стокић, дипл. инж. арх., једанаеста кандидаткиња Маја Илић, дипл. инж. арх. и дванаести кандидат Огњен Шукало, дипл. инж. арх., испуњавају све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.91/10) – члан 77., 78. и 147. став (3)).

- Кандидаткиња Драгана Стокић посједује вишегодиšње искуство рада у настави на предметима у научној области Архитектонско пројектовање, као и искуство у научној/умјетничкој и стручној дјелатности. Рјешењем о еквиваленцији (број 14/1.577 -2/12 од 01.11.2012. год., издатим од стране Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци) раније стечено звање дипломираног инжињера архитектуре изједначено са новим звањем – мастер архитектуре и вреднује са 300 ETCS бодова. Она је остварила додатних 80 ETCS бодова на Докторским академским студијама Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном 8,55. Додатни атрибути подршке јесу позитивна искуства наставника на предмету на ком је она била ангажована. Њена ангажованост и спремност за прихваћање нових идеја, креативни приступ раду и

- педагошки квалитети дају одличну основу и указују на потенцијал кандидата за даље усавршавање у научном и образовном раду, цијенећи и њен активан допринос у развоју образовне институције.
- Кандидаткиња Маја Илић посједује вишегодишње искуство рада у настави на предметима из ужих научних области Архитектонско пројектовање, као и искуство у научној/умјетничкој и стручној дјелатности. Рјешењем о еквиваленцији (број 14/1.578 -2/12 од 01.11.2012. год., издатим од стране Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци) раније стечено звања звања дипломираног инжињера архитектуре изједначено је са новим звањем-мастер архитектуре, које се вреднује са 300 ETCS бодова. Она је остварила додатних 90 ETCS бодова на Докторским академским студијама Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном 9,14. Додатне атрибуте представљају позитивно искуство наставника на предмету на ком је ангажована. Њена ангажованост и спремност за прихваћање нових идеја као и креативни приступ раду и педагошки квалитети дају одличну основу и указују на потенцијал кандидата и на даље усавршавање у научном и образовном раду, цијенећи и њен активан допринос у развоју образовне институције.
 - Кандидат Огњен Шукало посједује вишегодишње искуство рада у настави на предметима из уже научне области Архитектонско пројектовање за коју је Конкурс расписан као и искуство у научној/умјетничкој и стручној дјелатности. Кандидат је након завршетка трогодишњих Основних академских студија и двогодишњих Дипломских академских студија стекао титулу Дипломирани инжињер архитектуре - Мастер која се вреднује са 300 ECTS бодова. Кандидат има остварених додатних 120 ETCS бодова на Докторским академским студијама Архитектонског факултета Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном: 9,83. Додатне атрибуте кандидату представља позитивно искуство наставника на предмету на ком је ангажован. Његова ангажованост и спремност за прихваћање нових идеја, као и креативни приступ раду и педагошки квалитети дају одличну основу и указују на потенцијал кандидата за даље усавршавање у научном и образовном раду, цијенећи и његов активан допринос у развоју ове образовне институције.

Са задовољством предлажемо Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **Драгана Стокић**, дипл. инж. арх., **Маја Илић**, дипл. инж. арх. и **Огњен Шукало**, дипл. инж. арх.-мастер изаберу у звање **вишег асистента** за ужу научно-наставну област Архитектонско пројектовање.

Чланови Комисије:

1. **Др Миленко Станковић**, редовни професор, Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука, ужа научна област Архитектонско пројектовање – предсједник комисије;

2. **Др Милена Ставрић**, ванредни професор, Технички факултет Грац, Аустрија, ужа научна област Архитектонско пројектовање – члан комисије;

3. **Др Никола Џекић**, редовни професор, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, ужа научна област Архитектонско пројектовање – члан комисије;

Бања Лука: децембар 2012. год.