

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.242/14 од 27. фебруара 2014. године, образована је Комисија за писање Извјештаја по расписаном Конкурсу за избор у звање наставника за ужу научну област Заштита наслеђа, физика и материјали у архитектури у саставу:

- Проф. др Миленко Станковић, АГФ Бања Лука, ужа научна област Архитектонско пројектовање - председник
- Доц. др Бранкица Милојевић, АГФ Бања Лука, ужа научна област Урбанизам и планирање простора - члан
- Проф. др Нађа Куртовић-Фолић, ФТН Нови Сад, ужа научна област Заштита наслеђа, физика и материјали у архитектури - члан

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

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Сенат Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-2.327-45/14 од 14. фебруара 2014.
Ужа научна/умјетничка област: Заштита наслеђа, физика и материјали у архитектури
Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет
Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата:
један (2)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
19. фебруар 2014. године, дневни лист „Глас Српске“

Састав комисије:

- а) Проф. др Миленко Станковић, АГФ Бања Лука, ужа научна област Архитектонско пројектовање - предједник
- б) Доц. др Бранкица Милојевић, АГФ Бања Лука, ужа научна област Урбанизам и планирање простора - члан
- в) Проф. др Нађа Куртовић-Фолић, ФТН Нови Сад, ужа научна област Заштита наслеђа, физика и материјали у архитектури - члан

Пријављени кандидати:

1. др Милијана Окиљ, дипл.инж.арх.
2. мр Радана Калабић, дипл.инж.арх.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Миљана (Душанка и Перо) Окиљ
Датум и мјесто рођења:	21. април 1963, Високо
Установе у којима је био запослен:	Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци “Хемијско-грађевинска школа” Приједор
Радна мјеста:	-Начелник одјељења за културно-историјско наслеђе -Стручни сарадник - професор стручних предмета: Историја архитектуре, Грађевинске конструкције, АБ конструкције, Грађевински материјали
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Државне комисије БиХ за сарадњу са Унеском Члан Националног комитета ICOMOS-а у БиХ Члан ICOM у БиХ

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонски факултет, Сарајево
Звање:	дипломиране инжењер архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 1987. година
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука
Звање:	Магистар техничких наука из области архитектуре и урбанизма, историчар архитектуре-конзерватор
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. година
Наслов завршног рада:	Развој архитектуре и просторних односа манастира Завала
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Архитектура и урбанизам (Историја архитектуре и заштита градитељског наслеђа)
Просјечна оцјена:	9,08
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2013. година
Назив докторске дисертације:	Цркве са прислоњеним луковима-поријекло облика, типологија и распрострањеност на Балканском полуострву
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Архитектура и урбанизам (Историја архитектуре и заштита градитељског наслеђа)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, АГФ, виши асистент, 2010. година

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

В1	Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (чл.19, т. 9)	Бод
1.1	Окиљ М, Савић Ј. Актери у заштити наслеђа и одрживе стратегије градитељске обнове, монографија научно-истраживачког пројекта Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци <i>Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке - разматрања</i> , Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у	6

	Бањој Луци, Бања Лука, 2008, стр. 48-62, ISBN 978-99938-616-8-3	
	<i>Рад се бави питањима истраживања и спровођења одрживих стратегија очувања и заштите грађевинског наслеђа као дијела стратегије урбане обнове. Уже подручје разматрања је град Бања Лука. Испитују се специфичности у третману наслеђа присутне у нашем друштвеном и културном контексту. У раду су анализирани и разматране могућности примјене искустава из других земаља. Кроз проблематику стратегија обухваћена је са једне стране одрживост а с друге стране питања грађевинске и урбане обнове.</i>	
B2	Научни рад на скупу међународног значаја штампан у цјелини (чл.19, т. 15)	
1.2	Окиљ М, Integrativni pristup zaštititi manastira Zavala sa kulturnim predjelom, Kulturni pejzaž-savremeni pristup zaštititi kulturnog i prirodnog nasljedja na Balkanu, Zbornik radova Prve regionalne konferencije o integrativnoj zaštiti, Beograd 2008, 91-95	
	<i>Рад се бави односом између културног добра и његове ближе околине на примјеру манастира Завала. Односи временом постају све сложенији, тако да природна и грађена средина постају једна узајамно повезана цјелина односно културни предео.</i>	5
B3	Научни рад на скупу међународног значаја штампан у цјелини (чл. 19, т.17)	
3.1	Окиљ М, Principi gradnje pravoslavnih hramova, liturgijsko odredjenje pravoslav-nog hrama, Naše starine XXI, Godišnjak Zavoda za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasljedja F BiH, Зборник радова са скупа Дани европске културне баштине, Sarajevo 2008. 74-81	2
	<i>Рад је посвећен истраживању принципа градње православних храмова. Акцент је на објашњењу литургијских потреба које одређују архитектонске елементе. Ипак уклапање ових архитектонских елемената оставља безброј могућности за различите просторне облике. Истражено је веза између богослужбених потреба и начина изградње храмова и организације унутрашњег простора.</i>	
B4	Научна монографија националног значаја (чл.19, т. 3)	10
	Окиљ, М, Васкрс Житомислића, монографија, Епархија Захумско-херцеговачка и приморска и Бесједа, Бања Лука, 2005.	
	<i>Монографија је посвећена манастиру Житомислић. Истражена је историја, Развој архитектуре и просторних односа. Завршно поглавље посвећено је обнови манастирског комплекса који је разорен 1992.године.Анализирана је могућа реконструкција аутентичног изгледа манастирске цркве на основу нових података откривених током истраживања остатака храма.</i>	23
	УКУПАН БРОЈ ПОЕНА	

Радови послје последњег избора/реизбора

B1	Научна монографија националног значаја (чл.19, т. 3)	
1.1	Окиљ М, Манастир Завала, монографија, Бесједа и Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа РС, Бања Лука, 2010. (ISBN 978-99938-1-141-1)	10
	<i>Монографија се бави истраживањем историјских, природних и грађевинских околности које су довеле до изградње манастира Завала,</i>	

	<p>архитектуром, просторним односима и фреско сликарством манастирске цркве.</p> <p>Прича манастира Завала је прича о страдању и поновном уздизању кроз цијелу његову историју. Нажалост, страдао је и у посљедњем рату у БиХ. То страдање отворило је пут новим сазнањима о развоју архитектуре и просторних односа манастирске цијелине. Монографија се састоји из осам поглавља: Увод, Природни услови, Приказ ранијих истраживања манастира Завала, Историја манастира Завала, Архитектура манастира Завала, Сликарство манастира Завала, Манастирско гробље и Закључне напомене.</p>	
B2	Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга (чл.19, т.12)	
2.1	Mulabegović, F, Aličić, A, Okilj, M i drugi, <i>Stari gradovi Bosne i Hercegovine</i> , Nacionalni komitet ICOMOS u Bosni i Hercegovini, Sarajevo 2012.	1,8
	<p>Монографија је посвећена старим градовима у Босни и Херцеговини. Рађена је са намером да се скрене пажња, не само научним и стручним круговима него и широј јавности на средњовјековне градове БиХ и да се укаже на улогу и значај овог простора у ширем регионалном контексту. Састоји се од пет поглавља; Развој утврђених градова и градских насеља средњовјековне босанске државе, Евиденција и археолошка истраживања старих градова, Градови утврђених насеља и Каталогски преглед старих градова.</p>	
B3	Научни рад на скупу међународног значаја штампан у цијелини (чл.19, т.15)	
3.1	<p>Окиљ, М, Свјетско наслеђе и савремена архитектура-анализа конкурса за изградњу пословне зграде ХЕ Вишеград, <i>Зборник пете конференције о интегративној заштити</i>, Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа РС, Бања Лука 2010. 200-211, (ISBN 978-99955-640-4-9)</p> <p>У раду се разматра однос према свјетској баштини у нашој средини на примјеру конкурса за изградњу пословног зграде ХЕ на Дрини у тангентној зони Моста Мехмед паше Соколовића у Вишеграду. Мост Мехмед паше Соколовића уписан је на Листу свјетске баштине под критеријумима (ii) и (iv). Након номинације добра за Листу свјетске баштине Општина Вишеград је, у складу са одредбама из Плана управљања Мостом, донијела одлуку о изради Регулационог плана контактне зоне Стари мост. Планом је предвиђена изградња замјенског административно-пословног објекта на мјесту Гимназије.</p> <p>У раду се анализира Мост, као доминантна структура у простору, непосредно окружење планиране локације у коме се налази седам објекта који архитектонским обликовањем и габаритима, доприносе некохерентности простора као и програмске смјернице конкурса. Потом се даје приказ радова, уз анализу односа према смјерницама Бечког меморандума који је по питању очувања сензибилног културно-историјског контекста експлицитан: „Важно је да нови развој на минимум сведе директан утицај на важне историјске елементе“</p>	5
B4	Научни рад на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова (чл.19, т.16)	3
4.1	<p>Okilj, M, <i>Stakeholders in Heritage Preservation and Sustainable Strategies of Building Renewal, Case of Cekovica House</i>, електронско издање www.iccrom.org/eng/prog_en/en/archive-sharing_eng/2011_07/sharingabstracts_eng.pdf рад презентован на „ICCROM Course- Sharing Conservation Decisions Current Issues and Future Strategies“, у својству предавача, Roma, 2011.</p> <p><i>This paper discusses the issues of research and implementation of sustainable strategies in the preservation and protection of building heritage seen as part of urban renewal strategies. It examines the special features of the treatment of heritage as present in Bosnian social and cultural context. The issue of strategies has allowed to reflect on sustainability, which is of particular importance for the survival of heritage in a society</i></p>	

	<i>that is poor, and on the issues of architectural and urban renewal. It analyzes the actors in the process of restoring sites; architect-planners, citizens, planners, investors, protection services. The paper further analyzes the case of renewal of Cekovica house in Pale, which is a positive example of conservation practices, where the actors are in the process of restoration; architect-engineers, owners, investors, protection services, local community, actively involved in the decision making process.</i>	
135	Учесће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (чл.20, т.18)	
5.1	Балкански архитектонски бијенале, Павиљон Цвијете Зузорић, Београд, 2013.	2
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	21,8

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Г1	Други облици међународне сарадње (конференције скупови, радионице, едукација у иностранству) (чл.21, т. 10)	
1.1	UNESCO - ICOMOS Conference on Seismic Performance of Traditional Buildings, Истанбул, Турска, новембар, 2000.	3
1.2	ICCROM course "Conservation Decision Making", Рим и Фиренца 2002.	3
1.3	UNESCO Summer School, Мостар 2002.	3
1.4	UNESCO Summer School, Zamoscs, Пољска, 2004.	3
1.5	Похађање семинара у организацији СНВБ-а "Restoration Art, Restoration Principles and good Maintenance" in Stockholm, 2004.	3
1.6	Делегат -ICCROM-25. Засједање Генералне скупштине, 2007.	3
1.7	UNESCO - 15th Quadrennial Conference and Director General's Consultation for Europe and North America Region, The Hague (Netherlands) and Antwerp (Belgium), 31 May-04 June 2008	3
1.8	Делегат -ICCROM-26. Засједање Генералне скупштине, 2009.	3
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	24

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Г1	Други облици међународне сарадње (конференције скупови, радионице, едукација у иностранству) (чл.21, т. 10)	
1.1	„International seminar on the implementation of the 1954 Hague Convention for the protection of cultural property in the event of armed conflict and its two (1954 and 1999) protocols in Bosnia&Herzegovina, Croatia, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Montenegro, Serbia and Slovenia“ 28-30. септембар 2010, Беч, Аустрија	3
1.2	Похађање „International Conference Energy Managment in Cultural Heritage“, UNDP, Дубровник, април, 2011.	3
1.3	Завршила курс за енергетске савјетнике, UNDP - Energy Efficiency Project, Загреб, 2011.	3
1.4	„Workshop of National Focal Points of Central, South-East and Eastern European Countries on the Preparation of the Second Cycle of the Periodic Reporting Exercise on the Implementation of the World Heritage“ у организацији World Heritage Centre и Министарства културе Републике Чешке, Праг, мај 2011.	3
1.5	“ ICCROM Course – Sharing Conservation Decisions current issues and future	3

	strategies“, Рим, јул, 2011.	
1.6	Делегат -ICCR0M-27. Засједање Генералне скупштине, 2011.	3
1.7	„Workshop on management for World Heritage site managers in South-Eastern Europe in the framework of the preparation of the Second Cycle of Periodic Reporting for Europe and North America“ Сибиу, Румунија, мај 2012.	3
1.8	„Workshop of National Focal Points of Central, Eastern and South-Eastern Europe in the framework of the Second Cycle of the Periodic Reporting Exercise on the Implementation of the World Heritage Convention“, Тбилиси, Грузија, новембар, 2012.	3
1.9	„International World Heritage Expert Meeting on Visual Integrity“, Агра, УП, Индија, март, 2013.	3
1.10	„European Heritage Days-a Joint Action of the Council of the Europe and European Union-Official Launch of the 2013 European Heritage Days Programme and Communicatin Platform“, Јереван, Јерменија, 29 август-2 септембар 2013.	3
1.11	„Experts Pool Training-Fundraising and Business Planning Strategy“ Regional Programme for Cultural and Natural Heritage in South East Europe-Ljubljana Process II: Rehabilitating our Common Heritage, Савјет Европе, Стразбур, Француска, фебруар 2014.	3
1.12	„Workshop-Preliminary investigation“ EU Grant for Sustaining the Rehabilitation of Cultural Heritage in the Western Balkans, Цетиње, Црна Гора, фебруар 2014.	3
G2	Менторство (коменторство) кандидата за завршни рад првог циклуса (чл.21, т. 18)	
2.1	Бојан Ерцег „Ревитализација спомен подручја Доња Градина са изградњом цркве“, 2010. година	
2.2	Дуња Алексић „Кућа Кочић у Брчком: анализа постојећег стања, ревитализација и пројекат Завичајне библиотеке“, 2011. година	
2.3	Јелена Радуловић „Манастир Рмањ-историјске и архитектинске анализе са пројектом Конака“ 2011. година	
2.4	Бранислав Милић „Рестаурација и ревитализација стамбеног блока-чиновнички павиљони, Бања Лука“, 2011. година	
2.5	Бојан Пејичић „Ревитализација централне језгре Невесиња са пројектом музеја Невесињска пушка“, 2011. година	
2.6	Сандра Самарџић „Ревитализација и адаптација Сат куле у Требињу“, 2011. година	
2.7	Горица Гороњић „Санација и адаптација цркве Мале Госпе у Новој Веси“, 2012. година	
2.8	Мирјана Јаковљевић „Просторно-градитељски развој блока ограниченог улицама Бана Милосављевића, Бана Лазаревића, Краља Петра првог Карађорђевића и алеје Светог Саве“, 2012. година	
2.9	Штрбац Драгана „Просторно-градитељски развој дијела Српске улице од улице Гавре Вучковића до улице Николе Пашића са приједлогом интервенције“, 2012. година	
2.10	Дарија Дунђеровић „Просторно градитељски развој амбијенталне целине из аустроугарског периода у улици Краља Александра у Билећи са предлогом интервенције“, 2013. година	
2.11	Милана Милашиновић „Анализа дијела Српске улице са приједлогом	

	обнове и надоградње куће Левија Пољокана“, 2014. година	
2.12	Драган Чобановић „Идејно рјешење ревитализације дијела градитељске цјелине у улицама Младена Стојановића и Петра мећаве са пројектом библиотеке, Градишка“, 2014. година	
2.13	Драгана Гогоћ „Ревитализација дијела Светосавске улице у Козарској Дубици с приједлогом пословно-тржног центра“, 2014. година	
2.14	Наташа Павичић „Ревитализација дијела улице Краља Петра I Ослободиоца у приједору са пројектом Културног центра“ 2014. година	
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	36

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Д1	Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (чл.22, т.11)	
1.1	Реконструкција цркве Благовештења манастира Житомислић, пројектант	3
1.2	Реконструкција цркве у Клепцима, пројектант	3
1.3	Реконструкција цркве Св. Апостола Павла, манастир Петропавлов, Требиње, пројектант	3
1.4	Рестаурација, адаптација и конструктивна санација Цековића куће, Пале, пројектант	3
1.5	Рестаурација цркве Успења пресвете Богородице манастира Добрун, пројектант	3
1.6	Реконструкција цркве Свете Неђеље у Талежи, Требиње, пројектант	3
1.7	Обнова цркве брвнаре у Романовцима, Градишка, пројектант	3
1.8	Конструктивна санација и рестаурација цркве Светог Георгија у Сопотници, Источно Горажде, пројектант	3
Д2	Стручни рад у часопису националног значаја (чл.22, 4.)	
2.1	Окиљ М, Рехабилитација цркве Благовештења манастира Житомислић, Баитина, Годишњак комисије за очување националних споменика Босне и Херцеговине, Сарајево, 2005, 169-194	2
	<i>Рад се бави проблемом обнове и очувања градитељског наслеђа те примјеном одговарајућих метода и технологија, као важног дијела архитектонске праксе, на примјеру цркве манастира Житомислић</i>	
Д3	Чланство у стручним жиријима у земљи (чл.22, т.17)	
3.1	Члан стручног жирија за избор Идејног-урбанистичког рјешења Спомен-подручја Доња Градина, Бања Лука 2009.	2
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	28

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

Д1	Стручна књига издата од домаћег издавача (чл.22, т.2)	
1.1	Okilj, M, sa projektom Obnova Crkve Blagoveštenja i starog konaka Manastira Žitomisliću <i>Restart 1995-2010: Arhitektura u Bosni i Hercegovini</i> , urednik i selektor Hans Ibelings, 102-103, Sarajevo: Buybook, 2010. (ISBN 978-9958-30-092-9)	1
	<i>Монографија је посвећена архитектонском сртваралашу у Босни и Херцеговини у периоду 1995-2010. Селектор је издвојио најзначајнија архитектонска остварења у наведеном периоду и аутори радова су и аутори текста који се односи на одабране пројекте.</i>	

Д2	Реализован међународни стручни пројекат у својству руководиоца Пројекта (чл.22, т.11)	
2.1	Реконструкција улазне капије Старог Града Требиње, 2009/10 (пројекат одобрен и финансиран од стране Унеска)	5
Д3	Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на Пројекту (чл.22, т.12)	
3.1	Допуна пројектне документације за потребе међународног тендера за обнову зграде Вијешнице у Новом Граду (Bill of Quantities, Book of Technical Specifications, PRAG Protocol), 2010.	3
Д4	Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта(чл.22, т.11)	
4.1	Уређење ентеријера и музејске поставка Музеја Митрополије дабробосанске, Цековића кућа, Пале, 2010.	3
4.2	Реконструкција цркве Светог Георгија у Гомиљанима, Требиње, 2009/10.	3
4.3	Обнова Школе манастира Завала, 2010.	3
4.4	Обнова цркве Свете Тројице у Југовићима, Гацко, 2010.	3
4.5	Конзервација остатака храма на брду Црквина у Матавазима, Нови Град, 2012.	3
Д5	Чланство у стручним жиријима у земљи (чл.22, т.17)	
5.1	Предсједник међународног стручног жирија за избор Идејног архитектонског рјешења Управне зграде предузећа ХЕ на Дрини у првој заштитној зони Моста Мехмед-паше Соколовића (уписан на Листу свјетске баштине), 2010.	2
5.2	Предсједник стручног жирија за избор Идејног архитектонског рјешење заштитне конструкције, археолошки локалитет Амбарине у Детлаку, општина Дервента 2010.	2
5.3	Члан стручног жирија за избор Идејног архитектонско-урбанистичког рјешења пословног објекта у тангентној зони зграде Архива РС, 2012.	2
Д6	Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (чл.22, т.22)	
6.1	Елаборат HERITAGE IMPACT ASSESSMENT REPORT -Building complex "Kamengrad" ("Andrićgrad") in the surroundings of Mehmed paša Sokolović's Bridge in Višegrad, 2011, World Heritage Center, консултант	2
6.2	Елаборат HERITAGE IMPACT ASSESSMENT REPORT-Administrative building of "Hydroelectric plants on Drina" in the buffer zone of Mehmed paša Sokolović's Bridge in Višegrad, 2011, World Heritage Center, консултант	2
6.3	РТА – прелиминарна техничка процјена, Љетна резиденција краља Александра Карађорђевића, Хан Пијесак, Љубљана процес II- Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе 2013. аутор РТА – прелиминарна техничка процјена, Тврђава Кастел, Бања Лука, Љубљана процес II- Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013. аутор; РТА – прелиминарна техничка процјена, Хаџишабановића вила, Пале, Љубљана процес II- Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013. аутор; РТА – прелиминарна техничка процјена, Мост на Жепи, Рогатица, Љубљана процес II- Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013. аутор;	2

6.4	Пословни план, Лјетна резиденција Краља Александра Карађорђевића у Хан Пијеску, Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013, члан тима	2
6.5	Студија изводљивости, Лјетна резиденција Краља Александра Карађорђевића у Хан Пијеску, Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013, члан тима	2
6.6	Пословни план, Хаџишабановића вила, Пале, Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013, члан тима	2
6.7	Студија изводљивости, Хаџишабановића вила, Пале, Рехабилитација заједничког наслеђа југоисточне Европе, 2013, члан тима	2
6.8	Елаборат The Ljubljana Process II: <i>Rehabilitating our Common Heritage- Heritage Assessment report</i> , 2013, члан тима	2
6.9	Изабрана у експертски тим Савјета Европе за Регионални програм за културно и природно наслеђе у Југоисточној Европи- Љубљански процес II, 2013-у току	2
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:		48

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ЗА НАУЧНО/ИМЈЕТНИЧКУ, ОБРАЗОВНУ И СТРУЧНУ ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА	75
УКУПАН БРОЈ БОДОВА ЗА НАУЧНО/ИМЈЕТНИЧКУ, ОБРАЗОВНУ И СТРУЧНУ ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА	<u>105.8</u>

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Радана (Ангелина и Раде) Калабић
Датум и мјесто рођења:	11. јун 1985, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Интеграл инжењеринг а.д. Лакташи
Радна мјеста:	приправнички стаж
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет
Звање:	дипломиране инжењер архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008. година
Просјечна оцјена из цијелог студија:	
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет
Звање:	магистар архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011. година
Наслов завршног рада:	Обнова градитељског наслеђа страдалог у земљотресу, примјер Бања Лука 1969. година
Научна/умјетничка област (подаци из	Архитектура

дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

B1.	Рад у часопису националног значаја (чл.19, т. 4)	
1.1	Идејно рјешење за уређење улице Карађорђа Петровића у Новом Саду, <i>Простор бр. 12, 2010.</i> (кандидаткиња није доставила доказни материјал)	
B2	Учешће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (чл.20, т.18)	
2.1	18. салон урбанизма у Нишу	2
2.2	Годишњица оснивања АГФ Бања Лука	2
2.3	«Атлас имагинарних мјеста» Музеј савремене умјетности Војводине, Нови Сад	2
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	6

г) Образовна дјелатност кандидата:

-

д) Стручна дјелатност кандидата:

D4	Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту(чл.22, т.12)	
4.1	Пројекат за извођење-надоградња и реконструкција Врховног суда БиХ	1
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	1
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА ЗА НАУЧНО/ИМЈЕТНИЧКУ, ОБРАЗОВНУ И СТРУЧНУ ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА	7

II. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Ранг листа кандидата:

1. др Милијана Окиљ, дипл.инж. арх. 105,8 бодова
2. мр Радана Калабић, дипл.инж. арх. 7 бодова

Прва кандидаткиња Милијана Окиљ завршила је основне студије на Архитектонском факултету Универзитета у Сарајеву 1987. године и тиме стекла назив дипломираног инжењера архитектуре. Магистарске студије је завршила је на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци са просјечном оцјеном 9,08 гдје је магистрала 2009. године и тиме стекла назив магистар техничких наука из области архитектуре и урбанизма, историчар архитектуре-конзерватор. Докторску дисертацију је одбранила на АГФ у Бањој Луци 2013. године из научне области Архитектура и урбанизам. Бирана је у звање вишег асистента 2010. године. Стекла је искуство на пољу научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности које је бодовано, након последњег избора, са 105,8 бодова. Објавила је више научних и стручних радова, учествовала на више међународних конференција, радионица и семинара, члан је више домаћих и међународних стручних организација и удружења и добитник више награда и признања. Њени радови су излагани на међународним изложбама. Бирана је у експертски тим Савјета Европе и focal point је за свјетско наслеђе.

Друга кандидаткиња Радана Калабић завршила је први циклус студија на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци 2008. године. Академске студије другог циклуса на студијском програму Архитектура завршила је на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци тиме стекла назив Магистар техничких архитектуре. Стекла је искуство на пољу стручне и научно/умјетничке дјелатности које је бодовано са 7 бодова. Према члану 77 (16) Закону о високом образовању (*Службени гласник РС 91/10*) може бити бирана у звање вишег асистента.

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научно-истраживачки, образовни и стручни рад и на основу напријед наведених чињеница може се закључити да др Милијана Окиљ, дипл.инж.арх. испуњава све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске (*Службени гласник Републике Српске, 91/10*) члан 77.

Предлажемо Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се др Милијана Окиљ, дипл.инж.арх. изабере у звање доцента за ужу научну област Заштита наслеђа, физика и материјали у архитектури.

Бања Лука, март 2014.године

Потпис чланова комисије

1. Проф. др Миленко Станковић, АГФ Бања Лука,
ужа научна област Архитектонско пројектовање-предсједник

2. Доц. др Бранкица Милојевић, АГФ Бања Лука,
ужа научна област Урбанизам и планирање простора-члан

3. Проф. др Нађа Куртовић-Фолић, ФТН Нови Сад,
ужа научна област Заштита наслеђа, физика и материјали у архитектури-члан