



Образац - 1

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ**  
**ФАКУЛТЕТ: АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ**



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника*

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Одлука Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор у академско звање наставника за ужу научну област Урбанизам и планирање простора под бројем 14/3.645/22 од 16.05.2022. године.  
Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.1117/22 од 30.05.2022. године, и Одлука Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци о именовању Комисије за писање Извјештаја за избор у звање наставника број 14/3.645-1/22 од 16.05.2022. године.

Ужа научна/умјетничка област:  
Урбанизам и планирање простора

Назив факултета:  
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају:  
један (1)

Број пријављених кандидата:  
један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
Дневне новине *Глас Српске* од 15.06.2022. године и интернет страница

Универзитета у Бањој Луци,  
[http://unibl.org/uploads/files/vesti/2022/06/Konkurs\\_za\\_izbor\\_nastavnika\\_i\\_saradnika.pdf](http://unibl.org/uploads/files/vesti/2022/06/Konkurs_za_izbor_nastavnika_i_saradnika.pdf)

**Састав комисије:**

Према Одлуци Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање наставника под бројем 14/3.645-1/22 од 16.05.2022. године, комисију чине:

1. **Проф. др Бранкица Милојевић**, предсједник, ужа научна област: Урбанизам и планирање простора, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци -предсједник
2. **Проф. др Александра Ђукић**, члан, ужа научна област: Урбанизам и просторно планирање, Архитектонски факултет, Београд -члан
3. **Проф. др Малина Чворо**, члан, ужа научна област: Урбанизам и планирање простора, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци -члан

**Пријављени кандидати:**

1. др Исидора Каран, дипл.инж.арх.

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

**а) Основни биографски подаци:**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Исидора ( Никола и Љиљана ) Каран
Датум и мјесто рођења:	09.11.1983. године, Јајце
Установе у којима је био запослен:	- "Пројект" а.д. Бања Лука од 2009. до 2011. и од 2016. до данас
Радна мјеста:	- Архитекта и планер у "Пројект" а.д. Бања Лука од 2009. до 2011. - Координатор за просторно планирање/самостални пројектант и планер од 2016. до данас
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	- Члан удружења грађана "Истраживачки центар за простор", Бањалука - Члан оснивачког одбора огранка међународног удружења DOCOMOMO у Босни и Херцеговини

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре (Рјешење АГФ-а о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем у Мастер архитектуре, 300 ECTS), под бројем 14/1.1065-1-2/12 од 01.11.2012.
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008. година (Признање Архитектонско-грађевинског факултета као најбољем студенту генерације)
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,05
<b>Докторске студије:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Гранади
Звање:	Доктор из области грађевинарства и архитектуре (посебна напомена „међународног доктората“)
Мјесто и година завршетка:	Гранада, Шпанија, 2015. година
Наслов завршног рада:	Интензивна мјеста у Босни и Херцеговини: Студија њихове урбане генезе и смјернице за њихово очување и унапређење (тачан назив на шпанском језику: "Lugares intensos en Bosnia Herzegovina: estudio de su construccion y directrices de proyecto para su preservacion e incentivacion")
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинарство и архитектура
Просјечна оцјена из цијелог студија	Докторски рад оцјењен похвалом <i>Cum Laude</i> (докторски студиј није садржао испите, већ научноистраживачки рад)
<b>Пост - докторска истраживања:</b>	
Назив институције:	Национални аутономни универзитет Мексика, PUEC-UNAM.
Назив истраживачког пројекта	<i>Урбане границе града: ка иновативном обликовању савремених градова</i> (тачан назив на шпанском језику: „Los bordes urbanos- hacia un diseño innovador de las ciudades contemporáneas“)
Мјесто и година	Мексико Сити, март-август 2016. година
<b>Претходни избори у наставна и научна звања</b> (институција, звање, година избора)	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, доцент за ужу научну област Урбанизам и планирање простора, 2017.

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата****Радови прије последњег избора/реизбора**

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

**Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (Члан 19/08)**

**Karan, I.** (2015). Trebinje on the border between East and West: Heritage and Memory of Trebinje *Bitacora Urbano Territorial*, 24 (2): 31-41. (ISSN: 0124-7913) ...[10]

**Karan, I.** (2015). Analysis of Place Intensity in the examples of Liberty Square (Trg Slobode) and Njegosev Square (Njegosev trg) in Trebinje, *ACE: Arquitectura Ciudad y Entorno*, 9(27): 27-46. DOI: 10.5821/ace.9.27.2734. ISSN: 1886-4805 ...[10]

**Прегледни научни рад у часопису међународног значаја (Члан 19/11)**

**Karan, I.** (2014). The Significance of the Topographic Element of Hill in the Modern Urban Context: Crkvina and Jablanica, *Spatium*, 31: 7-13 DOI:10.2298/SPAT1431001N ...[10]

**Поглавље у научној монографији међународног значаја (Члан 19/10)**

Bagni, F., Bojic, I., Duarte, T., Dutra, J.P., Gaule, S., Van Heerden, A., Karan, I., Kikidou, M., Panagiotidi, A. and Psaltoglou, A. (2017) Design Principles for Co-Creating Inclusive and Digitally Mediated Public Spaces in Smaniotta Costa, C. (ed.) Co-creating of Inclusive Mediated Public Spaces ...[4]

**Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/15)**

**Karan, I., Stijak, M. i Kuvac, I.** (2017) The small-scale approach as a generator for urbanity increase of Banja Luka city, Proceedings of 4th International Academic Conference Places and Technologies 2017, Sarajevo: 126-134. ISBN 978-972-752-195-1 ...[5]

**Karan, I.** (2017) Historical Cities in Bosnia and Herzegovina and Tourism Development, Third International Conference Preservation and Improvement of Historic Towns, Sremski Karlovci ...[5]

Kuvač, I., **Karan, I.** (2016) Learning from a Bosnian Experiment: Suggestion for in-process housing. No cost housing conference, ETH Zurich. [https://www.ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/conference-websites-dam/no-cost-housing-dam/documents/Kuvac\\_final.pdf](https://www.ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/conference-websites-dam/no-cost-housing-dam/documents/Kuvac_final.pdf) ...[5]

**Karan, I.** (2016) „Vojna infrastruktura i urbani identitet grada: primjer sjevernog logora u Trebinju“. B. Antunović, (ed.) У Book of conference proceedings of 12<sup>th</sup> *International scientific and professional conference on Contemporary Theory and Practice in Construction* 7-8.12.2016. [Elektronski izvor] (213-220). Banja Luka: University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. ISBN 978-99976-663-8. ...[5]

**Karan, I.** Милана, Р. (2015) Примјена грађанске партиципације у процесу планирања у Републици Српској, Зборник са XIX Међународног стручног скуп Савремена теорија и пракса у градитељству, Бањалука: 455-467 ...[5]

**Karan, I., Ikalović, V.** (2015) Visual Representation and Experience of Place: Case Study Alhambra in Granada, *Proceedings of 2nd International Academic Conference Places and Technologies 2015*, Nova Gorica: 683-589. ISBN 978-961-6823-71-5 ...[5]

<p>Duké, A. i Karan, I. (2015) Characteristics of the intensive places: Open public places in the towns of Vojvodina Province, Book of abstracts of CITTA 8th Annual Conference on Planning Research: Generative Places Smart Approaches, Oporto; 81-93. ISBN 978-972-752-195-1 ...[5]</p>
<p><b>Karan, I., Kuvač, I. (2014) Brownfield Areas and Collective Memory of the City: The Example of Sana Textile Industry in Novi Grad. <i>Proceedings of International Academic Conference BrownInfo</i>, Faculty of Architecture and Civil Engineering, Banjaluka: 163-172. [5]</b></p>
<p><b>Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (Члан 19/16)</b></p>
<p>Karan, I., Kuvač, I. (2016) Searching for Sustainable Development of Residential Areas in Bosnia and Herzegovina City: Formal versus Informal Urban Fabric. Book of Abstracts of Sustainable Development Symposium / 6th Annual European postgraduate symposium, Granada, pg. 8. ISBN 841647883X, 9788416478835 ...[3]</p>
<p>Ikalović, V., <b>Karan, I.</b> (2015) Ambivalence between Spiritual and Material: Objective and Personal Experience of Place, <i>Book of abstracts of 3th International Conference Importance of Place</i>, Mostar. ...[3]</p>
<p>Kuvač, I., <b>Karan, I.</b> (2014) Informal Architectural Industries: Possibility or inevitability?, <i>Book of abstracts of International Conference Industries of Architecture</i>, Newcastle. ...[3]</p>
<p><b>Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/17)</b></p>
<p>Đukić, A., <b>Karan, I.</b> (2015), Prozori kao elementi urbanog identiteta: Stari grad u Trebinju, <i>Zbornik sa naučne i stručne konferencija sa međunarodnim učešćem SFERA 2015</i>, Mostar: 128-133. ...[2]</p>
<p><b>Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 19/20)</b></p>
<p>Замјеник руководиоца радне групе и сарадник на међународном истраживачком пројекту TU1401 (Renewable energy and landscape quality) који се реализује у оквиру COST (European Cooperation in Science and Tecnology). Координатор пројекта проф. Michal Roth, Nuertingen - Geislingen Universitet. Трајање пројекта 2014/2018 ...[3]</p>
<p>Сарадник на међународном истраживачком пројекту TD1406 (Innovation in Intelligent Manegement of Heritage Buildings) који се реализује у оквиру COST (European Cooperation in Science and Tecnology). Координатор пројекта проф. Joao Martins, Nova Universitet, Lisabon. Трајање пројекта 2015/2019 ...[3]</p>
<p><b>Научна критика и полемика у међународном научном часопису (Члан 19/26)</b></p>
<p><b>Karan, I.</b> (2016) Introducción a Arquitectura de Bosnia y Viaje hacia modernidad, <i>Revista de Estudios Urbanos y Ciencias Sociales</i>: 109-123. ISSN: 2014-2714 ...[3]</p>
<p><b>Прегледни рад (Члан 19/29)</b></p>
<p><b>Karan, I., Suzlc, M.</b> (2014) El contorno de un parque de barrio en Gómez-Ordoñez, J.L. (ed.) <i>La ciudad cercana: barrios y equipamientos</i>, Univerzitet u Granadi, Granada; 48-62., ISBN. 978-84-697-1599-4 ...[3]</p>
<p><b>Уређивање научног часописа националног значаја (Члан 12/30)</b></p>
<p>У уредничком одбору научног часописа Транспортна инфраструктура и транспорт, Удружење консултаната инжењера Босне и Херцеговине, ISSN 2232-9676 ...[3]</p>
<p><b>Награда или откуп на међународном конкурс који је расписан у складу са важећим правилима у држави у којој је расписан или у складу са правилником међународних</b></p>

<b>организација за област архитектуре, урбанизма и дизајна (Члан 20/14)</b>
А. Милаковић, <b>И. Каран</b> : Специјално признање на Међународном конкурс за архитектонско рјешење привремене позорнице на <i>World Stage Design</i> у Кардифу, Уједињено Краљевство, 2013 (рад је изложен и штампан у монографији). ...[6]
Пројект а.д. Бањалука: Р. Ножица, Н. Предојевић, <b>И. Каран</b> , Б. Марковић, Д. Чворић, Прва награда на Конкурсу за израду идејног урбанистичког рјешења Спомен-подручја Доња Градина, 2009. ...[6]
<b>Награда или откуп на националном конкурс који је расписан у складу са важећим правилима у држави у којој је расписан или у складу са правилником међународних организација за област архитектуре, урбанизма и дизајна (Члан 20/15)</b>
Пројект а.д. Бањалука: <b>И. Каран</b> , И. Сопић, М. Вујанић, Прва награда на Конкурсу за израду идејног архитектонско-обликовно рјешење Занатског центра „Веселин Маслеша“, 2010. ...[3]
<b>Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/16)</b>
Н. Предојевић, <b>И. Каран</b> , И. Сопић, Прва награда (у категорији 6. конкурси) на 19. Међународном Салону урбанизма у Нишу, Србија за идејно рјешење Споменика цивилним жртвама рата у Брчком, 2010. ...[4]
<b>Учешће на националној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/18)</b>
<b>И. Каран</b> , Уређење централе зоне Аранђеловца (дипломски рад) Салон архитектуре и урбанизма Републике Српске у Бањалуци, 2008. ...[1]
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 120,00</b>
<b>Радови послѣје посљедњег избора</b> (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
<b>Научна књига националног значаја (Члан 19/6)</b>
Станковић, Ј., <b>Каран, И.</b> , Тркуља, Т., Алексић Д. (2020), Мале интервенције у простору / Методологија: Студија за активирање потенцијала јавних простора Бањалуке, Станковић, М. и Ступар Д. (ур.), Универзитет у Бањој Луци ISBN 987-99976-782-8-7. ...[8x0,75= 6]
<b>Резиме:</b> Студија Мале интервенције у простору представља оригинални модел за трансформацију јавних градских простора. Она истовремено перципира, партиципира, класификује, вреднује и спроводи мале интервенције као дио интегралног преображаја града. У оквиру студије приказана је методологија Мале интервенције у простору (МИ методологија), као начин како се јавни простори у градовима, скромним средствима и партиципацијом цијеле друштвене заједнице, могу брзо и лако претворити у угодна и садржајна мјеста за живот својих грађана. Студија садржи интегрисан и промишљен скуп мјера и активности за редизајн малих јавних простора, изведених из савремених теоријских и практичних искустава из свијета, реализованих у граду Бањој Луци, а примјенивих и на друге градове.
<b>Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/15)</b>
<b>Karan, I., Kuvač, I., Vukomanović, R.</b> (2018) Landscape Awareness and Renewable Energy Production in Bosnia and Herzegovina, <i>Proceedings of 5nd International Academic Conference Places and Technologies 2018</i> , Belgrade: 686-691. ...[5]
<b>Abstract:</b> Renewable energy is widely considered as a desirable way of energy production in the context of sustainable and environmentally responsible development. Even though, there is a community resistance towards the renewable energy systems construction. Landscape quality conservation has become a significant component of

public opinion while the landscape-energy conflicts are increasing across Europe. For that reason, a better understanding of how renewable energy deployment can be reconciled to contribute socio-environmentally to the sustainable transformation of energy systems is needed. That implies an awareness-raising of the two-way interaction between renewable energy systems and landscape quality. This paper deals with the state of landscape awareness in the context of renewable energy production. It analyses different experiences and processes of awareness-raising in different European countries. The analysis focuses on the territory of Bosnia and Herzegovina, where renewable energy sources are still underused, but recognized as a potential that should be exploited in the future forthcoming. The analysis of popular media and questionnaire are used to identify the general public's opinion on recent renewable energy power plants construction in Bosnia and Herzegovina and assess their impacts on the landscape. Besides discusses the processes of awareness-raising, this paper aims to contribute to of better understanding of broader beneficiary relationship between renewable energy and landscape quality.

**Резиме:** Обновљива енергија се сматра пожељним начином производње енергије у контексту одрживог и еколошки одговорног развоја. Упркос овој тврдњи, евидентно је да и даље постоји отпор заједнице према изградњи система обновљивих извора енергије. Очување квалитета пејзажа постало је значајна компонента јавног мњења, док се сукоби између пејзажа и енергије повећавају широм Европе. Из тог разлога, потребно је боље разумјевање начина на који се коришћење обновљиве енергије може ускладити како би друштвено-еколошки допринело одрживој трансформацији енергетских система. То подразумева подизање свијести о двосмерној интеракцији између система обновљивих извора енергије и квалитета пејзажа. Овај рад се бави стањем свијести о квалитету пејзажа у контексту производње енергије из обновљивих извора. Рад ставља фокус на анализу територије Босне и Херцеговине, гдје су обновљиви извори енергије и даље недовољно коришћени, али су препознати као потенцијал који треба искористити у будућност која предстоји. Анализа популарних медија и упитник користили су се за утврђивање мишљења шире јавности о недавној изградњи електрана на обновљиве изворе енергије у Босни и Херцеговини и процјену њиховог утицаја на пејзаж. Осим што разматра процесе подизања свијести, овај рад има за циљ да допринесе бољем разумјевању односа између корисника обновљиве енергије и квалитета пејзажа у ширем смислу.

Milojević, B., Kuvač, I., **Karan, I.** (2018) Qualities of Resilient City in Systems of Planning Sustainable Urban Development, *Proceedings of 5nd International Academic Conference Places and Technologies 2018*, Belgrade: 636-671. ....[5]

**Abstract:** Urban transformations occur simultaneously on a global scene in all its disguises, gradations and scales. At the same time cities are faced with number of challenges including threats on their survival and thriving development. Although cities are more embraced everyday as they are experienced from outside the professional realm in emerging conditions, urban development should be set in planning systems in order to prevent and minimize negative aspects of development. In this framework mechanisms of dealing with urban resilience should be established, both in the process of planning and realization. The paper goes from the position that from the past experiences, valuable characteristics of resilience may be found. This way qualities of resilient city can be seen as elements of mechanisms for planning of sustainable urban development, in order to be used to inform future decisions and willingness as well as ability to adopt alternative strategies in response to constantly changing circumstances. The analysis focuses on the city of Banja Luka, which has been continuously faced with different aspects of threats and correspondent urban transformations. Due to intense and frequent armed conflicts, natural disasters and other sudden changes, the second largest city in Bosnia and Herzegovina has been a polygon of permanent changes, which have strongly affected its urban morphology, the image of the city as well as formation of its identity. Within the framework of qualitative analysis, there are urban transformations of Banja Luka observed in relation to the relevance of planning policy documents (urban plans) as well as to direct consequences of chronic stresses and acute shocks it experienced. The paper aims to open discussion on the concept of resilient city and to find the mechanisms of dealing within the framework of planning system. Although it is focused on the very specific context, it also offers potential prototypical conditions which could be relevant in other contexts as well.

**Резиме:** Урбане трансформације се дешавају на глобалној сцени у свим њеним облицима, градацијама и размјерама. Истовремено, градови се суочавају са бројним изазовима, укључујући пријетње њиховом опстанку и даљем одрживом развоју. Иако се градови све више сагледавају из угла свакодневног и доживљавају изван професионалног подручја, урбани развој треба да буде постављен у системима планирања како би се спријечили и минимизирали негативни аспекти развоја. У овом оквиру треба успоставити механизме бављења урбаном отпорношћу, како у процесу планирања, тако и у процесу имплементације планова. Рад креће од становишта да се из прошлих искустава могу пронаћи вриједне карактеристике резилијентности. На овај начин се квалитети отпорног града могу посматрати као елементи механизма за планирање одрживог урбаног развоја који би усмјерили будуће одлуке, те пружили способности усвајања алтернативних стратегија као одговора на околности урбаних средина које се стално

мјењају. Анализа се фокусира на град Бањалуку, који се континуирано суочава са различитим аспектима пријетњи и одговарајућих урбаних трансформација. Услед интензивних и честих оружаних сукоба, елементарних непогода и других неочекиваних догађаја, други по величини град у Босни и Херцеговини град је био полигон трајних промјена, које су снажно утицале на његову урбану морфологију, имиџ града као и на формирање његовог идентитета. У оквиру квалитативне анализе уочене су урбане трансформације Бање Луке у односу на: релевантне докуменате просторног уређења (урбанистичких планова), те директне последице хроничних непогода и акутних шокова који је град доживјео. Рад има за циљ да отвори дискусију о концепту отпорног града и пронађе механизме који би се примјњивали у оквиру система планирања. Иако је фокусиран на врло специфичан контекст, он такође нуди потенцијалне прототипске услове који би могли бити релевантни и у другим контекстима.

**Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (Члан 19/16)**

**Karan, I., Kuvač, I. (2019) Urban Identity Transformation of Open Public Spaces of Banja Luka in the Post-Socialist Period, International Scientific Conference Post-Socialist Transformation of the City, Book of Abstracts Novi Sad:24. ...[3]**

**Abstract:** Public space has been a fundamental component for the organization of collective life and the representation of the city since the emergence of the first urban agglomerations to the nowadays big metropolis. Public space a starting point for an urban growth and citizens' development, but at the same time, it may be considered as an indicator of major urban and social change. The transition from socialism to neoliberal capitalism has influenced the public space in Bosnia and Herzegovina - its image, patterns of use and meaning, as well as the urban identity of the city in a broader sense. The possibility of construction of new public spaces has significantly decreased over the last two decades of transition, while existing public spaces have become exposed to private interests, different processes of commercialization and expropriation. This paper deals with the transformation of the city of Banja Luka's open public spaces built in the period of socialism (1945-1990), in relation to market-oriented economy trends and urban development trends from the 90s to onwards. The paper goes from the position that urban identity of the post-socialist city can be most clearly identified through public space. It studies the examples of three public spaces of Banja Luka through the analysis of their (i) built structure features, (ii) usage and urban activities patterns, and (iii) memories and meanings people create through daily practice. In addition to the basic features of the urban identity of post-socialist Banja Luka, the paper aims to explore the favorable directions of its further transformation in relation to the current social [local] context and [global] trends and lifestyles forthcoming.

**Резиме:** Од настанка првих урбаних агломерација до данас, кључна улога јавног простора била је да представља суштински дио града и полазну основу за даљи развој како града тако и грађанства. То имплицира да се јавни простор може посматрати као својеврсни индикатор урбаних и друштвених промјена. Транзиција из социјализма у неолиберални капитализам утицала је на јавни простор у Босни и Херцеговини – његову слику, употребу и значење, као и урбани идентитет града у ширем смислу. Могућност изградње нових јавних простора значајно је смањена у последње двије деценије транзиције, док су наслеђени јавни простори постали изложени приватним интересима, различитим процесима комерцијализације и присвајања. Овај рад се бави трансформацијом отворених јавних простора града Бањалуке изграђених у периоду социјализма (1945-1990), а у односу на тржишно оријентисане економске трендове и актуелне трендове развоја. Рад полази од хипотезе да се урбани идентитет постсоцијалистичког града најјасније може идентификовати кроз јавни простор. Анализирају се примјери три јавна простора Бањалуке, укључујући анализу изграђене структуре, објеката и врста дјелатности, као и значење јавног простора и његов значај за свакодневни живот. Поред основних обиљежја урбаног идентитета постсоцијалистичке Бање Луке, рад има за циљ да истражи и повољне правце њеног даљег преображаја у односу на актуелни друштвени [локални] контекст и [глобалне] трендове и стилове живота који предстоје.

**Karan, I., Kuvač, I., Peulić, S. (2018) Urban Regeneration and Possibilities of Energy Landscapes in Bosnia and Herzegovina, PECSRL conference, Book of Abstracts, Clermond-Ferrand:173. ...[3]**

**Abstract:** Multilayer structure of energy landscapes is becoming important element of place identity while in the same time place identity is exposed to different derivatives of the process of globalization. Besides utilitarian functions energy systems and facilities have emotional function and are part of people's attachment to the certain place; thus, are part of cultural landscape. With the urbanization, new trends and lifestyles, old energy system are

becoming obsolete, are disappearing or are being transformed in other type of facilities changing the cultural patterns and recognisable landscape characteristics. In order to face the protection of energy systems and landscapes, a method of urban regeneration is proposed having in mind its specific attentiveness to identity of place. This paper explores possibilities of urban regeneration of energy systems in Bosnia and Herzegovina, region that faces sides and delayed impacts of actual global trends, experimenting with its own models of urban development. It is also a region where the close and specific emotional relation to the natural features makes an important element of place identity. The analysis focus on few specific energy facilities: small hydro power plants. Those are recognized as places where different historical and emotional references and layer of urban accumulation meet and places that after losing (partially or completely) their primary functions remain not sufficiently integrated into the landscape and actual urban flows. The analysis points the multitude of universal natural, historical and cultural values as well as numerous potentials of these valuable landscapes, which can become the subject of processes of urban regeneration contributing to their sustainable protection.

**Резиме:** Вишеслојна структура енергетских пејзажа постала је важан елемент идентитета места, док је истовремено, тај исти идентитет изложен различитим деривацијама процеса глобализације. Поред утилитарних функција енергетски системи и објекти имају емоционалну функцију и део су везаности људи за одређено место; то јесте, део су културног пејзажа. Са урбанизацијом, новим трендовима и стилевима живота, енергетски систем застарјевају, нестају или се трансформишу у друге врсте објеката који мењају културне обрасце и препознатљиве карактеристике одређених пејзажа. У циљу заштите енергетских система и пејзажа, предлаже се метод урбане регенерације, имајући у виду специфичну пажњу која се придаје идентитету места. Овај рад истражује могућности урбане регенерације енергетских система у Босни и Херцеговини која се суочава са одложеним и спорадичним утицајима глобалних трендова, експериментишући са сопственим моделима урбаног развоја. Босна и Херцеговина је такође територија где близак и специфичан емоционални однос према природним карактеристикама места, чини важан елемент његовог идентитета места. Анализа се фокусира на неколико специфичних енергетских објеката, малих хидроелектрана препознатих као места различитих историјски и емоционалних референци инкорпорираних у слојеве урбане акумулације, а које због потпуног или делимичног губитка своје примарне функције, остају недовољно интегрисане у пејзаж и стварне урбане токове. Анализа указује на универзалне природне, историјске и културне вредности као и бројне потенцијале ових енергетских објеката, који могу постати предмет процеса урбане регенерације доприносећи одрживој заштити у ширем смислу.

#### **Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/17)**

Кувач И. и Каран, И. (2018.) “Нови концепт урбаног развоја Бањалуке: између приватних интереса и потреба грађана” у Перић-Ромић, Р. и Савић, Д. (ур.). Нови концепт урбаног развоја Бањалуке: између приватних интереса и потреба грађана. УНИБЛ, Факултет политичких наука: 33-56. ...[2]

**Резиме:** Бања Лука се већ двије деценије суочава са процесима транзиције који остављају видљиве ефекте на планирање и изглед града. Урбани развој Бање Луке креће се између: наслеђеног система планирања дефинисаног у периоду социјализма и планирања у условима тржишне економије, те између потреба урбаног становништва и појединачних интереса власника капитала. Планирање се заснива на принципима и процедурама наслеђеним из претходног друштвеног система, који су парцијално и без системског приступа прилагођени новом, и недовољно утемељеној правној регулативи која се занемарује услед доминације интереса економске и политичке елите. Не препознаје се динамичност локалног и глобалног контекста у којем се Бања Лука трансформише, нити значај различитих актера који су директно или индиректно укључени у поменути процес трансформације, прије свега грађана, грађанских иницијатива и цивилног сектора, те стручне јавности. У овим условима јавља се могућност манипулације, али и иновације урбаног простора и намеће се потреба да се дефинишу и успоставе нови концепти урбаног развоја. Акцент је на могућим правцима дјеловања који једнако одговарају потребама грађана и развоју града са аспекта тржишно оријентисане привреде, а прије свега на: (1) истицању потребе за интердисциплинарним и партиципативним приступом у усмјеравању урбаног развоја Бање Луке, као неопходним у комплексном и динамичном контексту развоја савремених градова у ширем смислу; (2) понуди нових, алтернативних, рјешења уређења стратешки позиционираних и осмишљених урбаних простора, са циљем пружања разноврснијих и квалитетнијих урбаних садржаја грађанима Бање Луке (нпр. пројекти мале размјере и сл.). У овом оквиру се посебно истичу (1) јавни простор у транзицији, (2) заједничко управљање урбаним простором града и (3) приступ малог урбанизма.

<b>Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 19/20)</b>
Замјеник координатора радне групе Приступи планирању подземног наслеђа, на међународном научно-истраживачком пројекту CA18110 ( <i>Underground Built Heritage as catalyser for Community Valorisation</i> ) реализован у оквиру COST ( <i>European Cooperation in Science and Technology</i> ) ...[3]
<b>Уређивање научне монографије или тематског научног зборника међународног значаја (Члан 19/23)</b>
Roth, M., Eiter, S., Röhner S., Kruse A, Schmitz S., Frantál B., Centeri C, Frolova M, Buchecker M., Stober D., Karan I, Van der Horst (ур.) <i>Renewable Energy and Landscape Quality</i> , JOVIS, Berlin. ISBN 978-3-86859- 524-6. ...[8x0,3= 2,4]
<b>Уређивање међународног научног часописа (Члан 19/24)</b>
У научном одбору међународног научног часописа <i>Journal of Architectural Science and Application</i> , e-ISSN: 2548-0170. ...[6]
<b>Прегледни рад (Члан 19/29)</b>
<b>Karan, I.</b> (2018) "Impact through Education" in Roth, M., Eiter, S., Röhner S., Kruse A, Schmitz S., Frantál B., Centeri C, Frolova M, Buchecker M., Stober D., Karan I, Van der Horst (eds.) <i>Renewable Energy and Landscape Quality</i> , JOVIS, Berlin: 260-264. ISBN 978-3-86859- 524-6
<b>Abstract:</b> Recent researches have shown that there is a gap that needs to be bridged in the field of energy education and awareness at different levels. There is also a lack of expertise when it comes to matching technical and natural energy sources within the landscape regeneration. In order to advance the further development of renewable energy, the experts need to increase their knowledge of the two-way interaction between renewable energy systems and landscape quality. As part of the COST RELI (Renewable Energy and Landscape Quality) action, various educational activities were undertaken to increase the awareness of the positive relationship between renewable energies and landscape quality. Those activities were oriented towards the education of the general public, but the main focus was placed on the education of young scientists and future experts. Different types of educational activities were implemented, such as: e-lectures or series of online sessions for all participants of the action and other interested parties; short-term scientific missions that enable the transfer of knowledge between individual researchers and scientific institutions, training schools for students and early-stage researchers coming from different European countries.
<b>Резиме:</b> Недавна истраживања су показала да постоји јаз који треба премостити у области енергетског образовања и свијести на различитим нивоима. Такође постоји недостатак стручности када је у питању усклађивање техничких и природних извора енергије унутар пејзажа и његове регенерације. Да би се унапредио даљи развој обновљиве енергије, треба повећати свијест о двосмерној интеракцији између система обновљивих извора енергије и квалитета пејзажа. У оквиру <i>COST RELY (Renewable Energy and Landscape Quality)</i> акције, предузете су различите образовне активности како би се повећала свијест о позитивним односима између обновљиве енергије и квалитета пејзажа. Те активности су биле оријентисане на образовање шире јавности, али је главни фокус стављен на образовање младих научника и будућих стручњака. Реализоване су различите врсте едукативних активности, као што су: е-предавања или серије онлајн сесија; краткорочне научне мисије које омогућавају трансфер знања између појединачних истраживача и научних институција, школе за обуку студената и младих истраживача из различитих европских земаља. ...[3]
<b>Karan, I., Kuvac, I.</b> (2018) "National overview: Bosnia and Herzegovina" in Roth, M., Eiter, S., Röhner S., Kruse A, Schmitz S., Frantál B., Centeri C, Frolova M, Buchecker M., Stober D., Karan I, Van der Horst (eds.) <i>Renewable Energy and Landscape Quality</i> , JOVIS, Berlin: 26-27. ISBN 978-3-86859- 524-6 ...[3]
<b>Abstract:</b> This paper provides an overview of the renewable energy sector in Bosnia and Herzegovina in relation to the: (1) Situation of Renewable Energy in accordance to capacities and type of sources, (2) Data on Landscape

<p>Quality and regulations in the field, and finally, (3) Interaction between Renewable Energy and Landscape Quality focusing on public participation and responsible management.</p> <p><b>Резиме:</b> Рад даје преглед сектора обновљиве енергије у Босни и Херцеговини у односу на: (1) стање обновљиве енергије према капацитетима и врсти извора; (2) податке о квалитету енергетских пејзажа и регулативи у овој области; и на крају, (3) интеракцију између обновљивих извора енергије и квалитета пејзажа са фокусом на учешће јавности и одговорно управљање.</p>
<p><b>Награда или откуп на националном конкурс који је расписан у складу са важећим правилима у држави у којој је расписан или у складу са правилником међународних организација за област архитектуре, урбанизма и дизајна (Члан 20/15)</b></p>
<p>Конкурс за идејно рјешење за уређење трга палих бораца и централне пјешачке зоне у Лакташима. <b>Трећа награда.</b> Аутор Пројект а.д.: <b>Исидора Каран, Дајана Савић и Јелена Вејин.</b> ...[3]</p>
<p><b>Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/16)</b></p>
<p>XXVI Међународни салону урбанизма у Нишу, 2017. Урбанистички план Власенице. <b>Прва награда</b> у категорији 03 Генерални урбанистички планови. Аутор Пројект а.д.: <b>Исидора Каран</b> и Биљана Даљевић као координатори радног тима. ...[4]</p>
<p><b>Учесће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/18)</b></p>
<p>XIX Међународни салон урбанизма у Крагујевцу, 2020. Конкурс за за идејно рјешење за уређење трга палих бораца и централне пјешачке зоне у Лакташима. Аутор Пројект а.д.: <b>Исидора Каран</b> (координатор), Дајана Савић и Јелена Вејин (радни тим), Милка Слијепчевић (сарадник). ...[2]</p>
<p>XXX Међународни салон урбанизма у Нишу, 2021. Идејно архитектонско-урбанистичко рјешење уређења излетишта “Дубоковац”, општина Брод, 2020. Аутор Пројект а.д.: <b>Исидора Каран, Дајана Савић, Милка Слијепчевић.</b> ...[2]</p>
<p><b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 52,40</b></p>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

<p><b>Образовна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора</b> (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</p>
<p><b>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (Члан 21/10)</b></p>
<p>Ментор на међународној радионици „Small-Scale” у Бањалуци одржаној у организацији Техничког универзитета у Трондхејму (NTNU, Trondheim) и Истраживачког центра за простор (27. мај – 02. јун 2017.) ...[3]</p>
<p>Селектор и модератор на Данима архитектуре 2017. под темом Мала размјера града у организацији Истраживачког центра за простор (29. мај- 04. јун, 2017.) ...[3]</p>
<p>Учесник на тренингу Ко-стварње инклузивних и дигитално посредованих јавних простора, Универзитет Лусофона, Лисабон (13-16 фебруар 2017.) ...[3]</p>
<p>Постдокторски боравак на Националном аутономном универзитету Мексика, PUEC-UNAM, Мексико Сити (март 2016 – август 2016) ...[3]</p>

Учесник на Семинару историјских студија о оружаним снагама; рад на тему Милитаризација и идентитет урбаног простора: Примјер града Требиња у БиХ. Национални институт антропологије и историје, Мексико Сити, 2016. ...[3]
Демонстратор на предмету 3. године основних студија Урбани пејзаж, Архитектонски факултет Универзитета у Гранади (септембар 2012 – јун 2013) ...[3]
Учесник на регионалном састанку НАВИТАТ за Латинску Америку, Толука, 2016. ...[3]
Учесник на 6. међународном семинару о истраживањима у урбанизму, Барселона, 2014. ...[3]
<b>УКУПАИ БРОЈ БОДОВА: 24,00</b>
<b>Образовна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)</b> (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
Доцент на ужој научној области Урбанизам и планирање простора, Архитектонско-грађевинско-годетски факултет, Универзитета у Бањој Луци (октобар 2017.- до данас) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наставник на предмету Аналитички урбани дизајн (АУД) на студијском програму другог циклуса Архитектура и урбанизам (од 2017. до данас)</li> <li>- Сарадник у настави на предмету Геодезија у просторном планирању и урбанизму (ГППУ) на студијском програму другог циклуса Геодезије (од 2018. до данас)</li> <li>- Координатор студијског програма другог циклуса Архитектура и урбанизам за академску годину 2020/21 и 2021/22.</li> </ul>
<b>Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (Члан 21/10)</b>
Ментор на међународној радионици „Small-Scale” у Бањалуци одржаној у организацији Техничког универзитета у Трнодхејму (NTNU, Trondheim) и Истраживачког центра за простор, септембар 2018. ...[3]
Предавач на 29. Међународном конгресу инжињерства, науке и архитектуре ( <i>Congreso internacional de ingenieria, ciencia e arquitectura</i> ) под темом “Утицај нових технологија на одрживу инфраструктуру” са предавањем „Примјена и утицај информационих технологија у обликовању и коришћењу јавног простора“, Универзитет Хуarez државе Дуранго, Дуранго, Мексико. 2017. ...[3]
Предавач на 11. Истраживачком конгресу конструктивних, инжињерских и архитектонских система SICCA ( <i>Simposio de sistemas computacional es constructivos y arquitectonicos</i> ) са темом, „ <i>Lugares intensos: Estudio de su construccion u directrices de proyecto preservacion y incentivacion</i> “ Универзитет Хуarez државе Дуранго ( <i>Universidad Juárez del Estado de Durango</i> ), Дуранго, Мексико. 2018. ...[3]
Предавач на 11. Истраживачком конгресу конструктивних, инжињерских и архитектонских система SICCA ( <i>Simposio de sistemas computacional es constructivos y arquitectonicos</i> ) са темом, „ <i>Los bordes urbanos- hacia un diseno de las ciudses contemporaneas</i> “ Универзитет Хуarez државе Дуранго ( <i>Universidad Juárez del Estado de Durango</i> ), Дуранго, Мексико. 2018. ...[3]
Кратка научна мисија ( <i>Short Term Scientific Mission</i> ) у склопу научно-истраживачког пројекта TD1406 у институцији <i>Fundacion Santala Maria la Real del Patrimonio Historico, Aguilar de Campoo</i> , Шпанија, март 2019. ...[3]
Заједно са А. Cruse предвач на сесији <i>COST – Renewable Energy and Landscape Quality</i> на 28th сесiji PECSRL међународне научне конференције ( <i>Permanent European Conference for the Study of the Rural Landscape</i> ), Clermont-Ferrand и Mende, Француска, 2018. ...[3]

**Члан комисије за одбрану докторске дисертације (Члан 21/12)**

Члан комисије за праћење израде и одбрану докторске дисертације докторанда Калтрине Елези Кулики, под називом *Enhancing national identity by monumental built form: the case of Skorje*, ментора доц.др. Матвеж Јуванчића, Факултет за архитектуру, Универзитет у Љубљани, 2021. ...[3]

**Признања и награде студената у иностранству под менторством кандидата (Члан 21/19)**

Специјално признање на XXII Салон архитектуре, Нови Сад, Србија, 2020. за пројекат урбаног дизајна Отворени амфитеатар, у својству ментора ауторског “Small Scale” тима Истраживачког центра за простор и студената: Александар Шепа, Јована Јањић, Наташа Лиздек, Владана Милановић, Стефан Нарић, Лазар Золак, Слађана Момчичевић, Славиша Закић, Момир Станковић (АГГФ, УНИБЛ), *Jill Saunders, Stefanie Stanke, Åsne Kvalne, Irhana Šehović (Norwegian University of Science and Technology)*, Ерна Беус, Селма Јукић, Керим Хацић, Антонела Бузић, Белкиса Иванковић (АФ, Универзитет у Сарајеву) <https://salonarhitekturenovisad.rs/nagrada-i-priznanja-22-salona-arhitekture-novi-sad-awards-and-honorable-mentions-of-the-22nd-salon-of-architecture-novi-sad/> ...[2]

Гран при у категорији *Landscape and Urban Space Architecture* за пројекат Бањалучки мол на *BIG SEE ARCHITECTURE EXIBITION*, Љубљана, Словенија, 2019, у својству ментора ауторског “Small Scale” тима Истраживачког центра за простор и студената: *Kristine Tokvam Karlsen, Rebecca Bjerge, Ane Janzy Yde, Hannah Hoem Grelland, Marie Langsholt Holmqvist, Elisabeth Dybdahl, Michelle Schmidt, Zdravko Živanović, Martin Vevatne (Norwegian University of Science and Technology)*, Емина Алић, Данијела Јелић, Маја Главинић, Нејра Басара, Зулија Халиловић, Јусуф Кресо, Гем Слаку, Исмар Муслија (АФ, Универзитет у Сарајеву), Маја Медић, Неда Медић, Дарја Премасунац, Небојша Јеремић, Немања Топић, Бошко Миљевић, Ђорђе Раљић (АГГФ, Универзитет у Бањој Луци). ...[2]

Специјално признање за пројекат Бањалучки мол на XXVI Међународном салону урбанизма у Нишу, 2017. у својству ментора ауторског “Small Scale” тима Истраживачког центра за простор и студената *Kristine Tokvam Karlsen, Rebecca Bjerge, Ane Janzy Yde, Hannah Hoem Grelland, Marie Langsholt Holmqvist, Elisabeth Dybdahl, Michelle Schmidt, Zdravko Živanović, Martin Vevatne* (Факултет за архитектуру и дизајн Трондхајм, NTNU), Емина Алић, Данијела Јелић, Маја Главинић, Нејра Басара, Зулија Халиловић, Јусуф Кресо, Гем Слаку, Исмар Муслија (АФ, Универзитет у Сарајеву), Маја Медић, Неда Медић, Дарја Премасунац, Небојша Јеремић, Немања Топић, Бошко Миљевић, Ђорђе Раљић (АГГФ, Универзитет у Бањој Луци) ...[2]

**Признања и награде студената у земљи под менторством кандидата (Члан 21/20)**

Специјална награда за пројекат просторне инсталције у јавном простору БЛИНК на COLLEGIUM ARTISTICUM 2019, у својству ментора ауторског “Small Scale” тима Истраживачког центра за простор и студената: Маја Медић, Неда Медић, Дарја

Премасунац, Небојша Јеремић, Немања Топић, Бошко Миљевић, Ђорђе Раљић. ...[1]
Специјална награда за пројекат Бањалучки мол на COLLEGIUM ARTISTICUM 2018, у својству ментора ауторског "Small Scale" тима Истраживачког центра за простор и студената: Александар Шепа, Јована Јањић, Наташа Лиздек, Владана Милановић, Стефан Нарић, Лазар Золак, Слађана Момчичевић, Славиша Закић, Момир Станковић, <i>Jill Saunders, Stefanie Stanke, Åsne Kvalne, Irhana Šehović</i> , Ерна Беус, Селма Јукић, Керим Хацић, Антонела Бузић, Белкиса Иванковић ...[1]
<b>Менторство кандидата за учешће студената у културном животу Републике Српске и Босне и Херцеговине (Члан 21/22)</b>
Ментор на студентској „Small-Scale” радионици у Бањалуци одржаној у организацији Истраживачког центра за простор под називом Блинк, 2017. ...[1]
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 30,00</b>

<b>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора</b> (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
<b>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 22/12)</b>
Урбанистички план општине Власеница 2016-2036, руководилац пројекта, Пројект а.д. Бањалука, 2017. ...[1]
Идејно рјешење зграде студентског и ђачког дома у Власеници, сарадник у тиму, Пројект а.д. Бањалука, 2017. ...[0,3]
Изведбени пројекат за уређење простора и изградњу фонтане у М.З. Борик у Бањалуци, сарадник у тиму, Пројект а.д. Бањалука, 2010. ...[0,3]
Ревизија регулационог плана Пале центар, сарадник у тиму, Пројект а.д. Бањалука, 2010. ...[0,3]
Регулациони план Хум-Шћепан поље у Фочи, сарадник у тиму, Пројект а.д. Бањалука, 2010. ...[0,3]
Регулациони план за простор утицаја магистралног пута М-16.1 дионица клашнице-Дервента на територији општине Дервента, сарадник у тиму, Дервента, Пројект а.д. Бањалука, 2010.-2011. ...[0,3]
Регулациони план Доња Градина, сарадник у тиму, Доња Градина, Пројект а.д. Бањалука, 2010.-2011. ...[0,3]
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 2,80</b>
<b>Стручна дјелатност кандидата после последњег избора/реизбора</b> (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
<b>Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 22/10)</b>
Сарадник на међународном стручном пројекту InterregMed HERIT-DATA ( <i>Innovative Solutions to Better Manage Tourism Flows Impact on Cultural and Natural Heritage Sites through Technologies and Big Data</i> ) ...[3]
<b>Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (Члан 22/11)</b>
Измјена и допуна дијела регулационог плана Сјеверна зона Калесија, општина Калесија,

координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2017.	...[1]
Регулациони план производно-пословне зоне Калесија Град, Калесијско Поље и Тетеништа, општина Калесија, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2017.	...[1]
Регулациони план дијела центра Власенице, општина Власеница, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2019.	...[1]
Регулациони план „Центар 3 – 1“ Високо, град Високо, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2019.	...[1]
Измјена дијела Регулационог плана пословно-туристичке зоне „Вијака“ у Прњавору (измјена друга), општина Прњавор, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2019.	...[1]
Регулациони план „Индустријска зона“ на територији општине Дервента, општина Дервента, координатор радног тима, 2019.	...[1]
Регулациони план „Парк“, општина Дервента, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2019.	...[1]
Измјена и допуна Регулационог плана „Чајуша 1“ у општини Купрес, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2020.	...[1]
Измјена и допуна Регулационог плана „Купрес“ у општини Купрес, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2020.	...[1]
Измјена и допуна дијела Регулационог плана „Лијева обала 1“ Сански Мост (сегмент А и Б), општина Сански Мост, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2020.	...[1]
Регулациони план "Привредна зона" - сегмент А и сегмент Б-на територији општине Власеница, општина Власеница, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2020.	...[1]
Измјене и допуне регулационог плана ул.Мехмеда Спахе, општина Фојница, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2021.	...[1]
Измјена и допуна дијела Регулационог плана „Лијева обала 1“ Сански Мост, општина Сански Мост, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2021.	...[1]
Регулациони план Колобара 1, Брчко Дистрикт, координатор радног тима, Пројект а.д. Бањалука, 2021.	...[1]
<b>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 22/11)</b>	
Национални експерт на пројекту <i>Smart City</i> , Развојни програм уједињених нација УНДП у Босни и Херцеговини, јул-децембар 2020.	... [1]
Национални експерт за иновативни урбани дизајн на пројекту <i>Re-imagine my Street</i> , а у оквиру <i>Future City</i> програма, Развојни програм уједињених нација УНДП у Босни и Херцеговини, октобар-децембар 2021.	...[1]
Регулациони план Бркића Башта, Мркоњић Град, сарадник на пројекту, Пројект а.д. Бањалука, 2017.	...[0,3]
Регулациони план Центар 2, општина ИНС, сарадник на пројекту, 2017.	...[0,3]
Зонининг план Убла, град Требиње, сарадник на пројекту, 2021.	...[0,3]
Главни пројекат трга „Републике Србије“ у Источном Новом Сарајеву, сарадник на пројекту, 2017.	...[0,3]

<b>Чланство у стручним жиријима у земљи (члан 22/17)</b>	
Члан конкурсне комисије за припрему позивног конкурса и избор идејног рјешења за привремене умјетничке инсталације у јавном простору оквиру пројекта „Три пасажа“ у Бањалуци, 2019.	...[2]
Члан конкурсне комисије за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења за видиковац на Бањ Брду у Бањалуци, 2022.	...[2]
<b>Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (Члан 22/22)</b>	
Члан оснивачког одбора огранка међународног удружења DOCOMOMO Босна и Херцеговина.	...[2]
Учесник панел дискусије “Нови живот Скендерије”, Дом младих Сарајево, 2019.	...[2]
Дио тима модератора на Урбаној кафи у Бањој Луци, у организацији АГТФ УНИБЛ и Истраживачког центра за простор, 2018.	...[2]
Предавач на Данима архитектуре у Сарајеву 2017, предавање под називом „Continuous Process“, Сарајево, БиХ, 2017	...[2]
Координатор и учесник округлог стола на тему “Нови концепт урбаног развоја Бањалуке: Између приватних интереса и по треба грађана” у организацији Факултета политичких наука и Истраживачког центра за простор, Факултет политичких наука Бањалука, 2017.	...[2]
Члан научног одбора на Истраживачком конгресу конструктивних, инжењерских и архитектонских система ( <i>Simposio de sistemas computacional es constructivos y arquitectonicos' SICCA</i> ), 2021, Дуранго, Мексико, 2021.	...[2]
Члан научног одбора на 2. Међународном симпозијуму архитектуре и њене примјене, " <i>Journal of Architectural Sciences and Applications</i> " (JASA), Азербајџан, Турска, 2022.	...[2]
Селектор и модератор на Данима архитектуре Бањалука под темом Град и наслеђе, у организацији Истраживачког центра за простор, јун 2018.	...[2]
Селектор и модератор на Данима архитектуре Бањалука под темом О становању, у организацији Истраживачког центра за простор, мај 2019.	...[2]
Главни предлагач и координатор приједлога међународног научног пројекта COST OC-2020-1-24802 <i>Cultural Heritage Management as a Driver for Innovative Societies- HERITIN</i> 2019. i 2020. godine.	...[2]
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 44,20</b>	

#### Рекапитулација

Дјелатност	Прије посљедњег избора у звање	Послије посљедњег избора у звање	Укупно
Научна и умјетничка (члан 19. и 20. Правилника)	120,00	<b>52,40</b>	172,40
Образовна (члан 21. Правилника)	24,00	<b>30,00</b>	54,00
Стручна (члан 22. Правилника)	2,80	<b>44,20</b>	47,00
Вредновање наставних	/	/	/

активности (члан 25. Правилника)			
Укупно	146,80	<b>126,60</b>	273,40

**Укупно остварених бодова послје је последњег избора: 126,60**

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс за избор у академско звање наставника за ужу научну област Урбанизам и планирање простора, који је објављен 15.06.2022. године у дневним новинама *Глас Српске* и интернет страници Универзитета у Бањој Луци, а на основу Одлуке Сената Универзитета под бројем 01/04-3.1117/22. пријавио се један кандидат, др Исидора Каран.

Увидом у конкурсну документацију Комисија је установила да је кандидаткиња доставила све неопходне документе предвиђене Конкурсом, те да испуњава све опште и посебне услове за избор академског особља у научно-наставна звања на Универзитету за ужу научну област Урбанизам и планирање простора, у складу са Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник РС“ број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19) и Статутом Универзитета у Бањој Луци од 12.04.2012. године (последње измјене од 26.12.2019. године).

Комисија је извршила детаљну оцјену референци кандидаткиње, поштујући при томе Правилник о поступку и условима избора наставника на Универзитету у Бањој Луци (број 02/04-3.1537-106/13, од 28.05.2013. године), Измјену Правилника о поступку и условима избора наставника на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.1144-7/17, од 27.04.2017. године). Опис активности кандидаткиње, значајних за расписани конкурс, таксативно је наведен у табеларном дијелу Извјештаја, а резиме у овом закључном мишљењу.

Кандидаткиња др Исидора Каран **има звање доцента на Универзитету у Бањој Луци** за ужу научну област Урбанизам и планирање простора. Кандидаткиња је стекла **научно звање доктора наука** у области архитектуре 2015. године на Универзитету у Гранади, Шпанија. Стекла је посебну напомену **међународног доктората**, а њен докторски рад оцјењен је похвалом *Cum Laude*. Постдокторско истраживање је реализовала на Националном аутономном универзитету Мексика у периоду март-август 2016. године.

Према Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.1537-106/13) и члановима 19, 20, 21 и 22. Правилника, кандидаткиња је остварила **укупно 126,60 бодова након последњег избора**. Научно-умјетничка дјелатност кандидаткиње је оцијењена са укупно 52,40 бодова на основу једне научне књиге националног значаја и уредништва научне монографије међународног значаја, два научна рада на научном скупу међународног значаја штампана у цјелини, два научна рада на научном скупу међународног значаја штампана у зборнику радова, једног научног рада на скупу националног значаја штампаног у цјелини, два прегледна рада, те реализованог међународног научног пројекта у својству сарадника. Значајно је истаћи и прву награду на националном конкурс и међународној изложби из

области урбанизма са каталогом, као и учешће на двије међународне изложбе са каталогом. Образовна дјелатност кандидаткиње је оцијењена са укупно 30,00 бодова на основу менторства једне међународне и једне националне студентске радионице, три међународне награде студената под меторством кандидаткиње и двије у земљи, чланства у комисији за израду докторске дисертације у иностранству, позивних предавања на међународним конгресима и семинарима. Стручна дјелатност кандидаткиње је оцијењена са укупно 44,20 бодова, а на основу учешћа у једном међународном стручном пројекту, координисању четрнаест стручних пројеката националног значаја, учешћу у 6 националних стручних пројеката у својству сарадника, те учешћа у стручним комисијама и организацијама. Према Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.1537-106/13) и члановима 19, 20, 21 и 22. Правилника, кандидаткиња има остварена укупно 153,00 бода прије посљедњег избора у звање. **Након посљедњег избора у звање кандидаткиња је остварила 126,60 бодова.** Укупно, кандидаткиња је остварила 273,40 бодова.

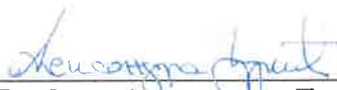
На основу наведених чињеница, Комисија констатује да су према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник РС“ број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19) и у складу са чланом 138. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник РС“ број: 67/20) задовољени сви услови за избор кандидаткиње у звање **доцента** за ужу научну област Урбанизам и планирање простора и са задовољством и једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидаткиња **др Исидора Каран поново изабере у звање доцента за ужу научну област Урбанизам и планирање простора.**

У Бањој Луци, 22.08.2022.године

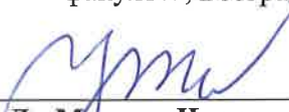
Потпис чланова комисије:



1. **Проф. др Бранкица Милојевић**, ужа научна област:  
Урбанизам и планирање простора, Архитектонско-  
грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци –  
предсједник



2. **Проф. др Александра Ђукић**, ужа научна област:  
Урбанизам и просторно планирање, Архитектонски  
факултет, Београд –члан



3. **Проф. Др Малина Чворо**, ужа научна област:  
Урбанизам и планирање простора, Архитектонско-  
грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци-члан

#### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, 22.08.2022. године

Потпис чланова комисије са издвојеним  
закључним мишљењем

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_