



Образац - 1

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



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**  
*о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање*

**I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

На 6. редовној сједници Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, одржаној дана 17.1.2022. године, донесена је одлука број: 14/3.36/22 о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор у звање сарадника за научну област Архитектонске технологије, која припада научном пољу Архитектура.

На сједници Сената Универзитета у Бањој Луци одржаној дана 01.2.2022 године, донесена је одлука број 01/04-3.209/22 о расписивању конкурса за избор у звање сарадника за ужу научну област Архитектонске технологије.

Ужа научна/умјетничка област:

Архитектонске технологије

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

23.2.2022. године, у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци.

Састав комисије:

На 6. редовној сједници Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, одржаној дана 17.1.2021. године, донесена је одлука број: 14/3.35-1/22 о именовању Комисије за писање извјештаја по расписаном Конкурсу за избор у звање сарадника за научну област Архитектонске технологије, у саставу:

- а) **Проф. др Дарија Гајић**, ванредни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Архитектонске технологије – председник,
- б) **Проф. др Будимир Судимац**, ванредни професор, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Архитектонске конструкције – члан
- в) **Проф. др Саша Чворо**, ванредни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Архитектонске технологије, члан

Пријављени кандидати

1. **Слободан Пеулић**, мастер архитектуре и урбанизма (300 ЕСПБ)

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Слободан (Драган и Стела) Пеулић
Датум и мјесто рођења:	12.8.1993., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Приправник (2017); Сарадник – асистент (2018 - /)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Удружења грађана <i>Истраживачки центар за простор Бања Лука</i> који промовише истраживачки рад из области урбанизма и архитектуре на локалном и регионалном нивоу.

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре (240 ЕСПБ)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2016.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,21
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Архитектонско-грађевинско-геодетски

	факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Мастер архитектуре и урбанизма (300 ЕСПБ)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2019.
Наслов завршног рада:	Regeneration of Industrial Heritage: Case study of Hydroelectric power-plant revival in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina (срп. Регенерација индустријског наслеђа: студија случаја хидроелектране у Делибашином селу у Бањој Луци)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Инжењерство и технологија – Архитектура и урбанизам
Просјечна оцјена:	9,50
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	/
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	/
Просјечна оцјена:	/
Назив докторске дисертације:	/
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	/
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци; Избор у звање сарадника (асистент), 2018. године

#### в) Научна дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
<b>Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/15: 5 бодова)</b>
С. Пеулић, А. Јанковић, Д. Гајић, С. Чворо, Б. Антуновић: <i>Energy performance of the educational building envelope according to a passive and low-energy standard.</i> Научно-стручна конференција СТЕПГРАД 2018 Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2018.
<i>Abstract: High energy demands and obligation for building energy certification make an impact on architectural design and building construction. The paper aims to present energy performance of the educational building envelope in a passive and low-energy standard in the climatic conditions of the north zone of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). The case study of design project for the building of Faculty of Architecture, Civil engineering and Geodesy, which construction started in 2011 in Banja Luka, serves as the basis for the presented research. The original plan for passive educational building development required large investments, which unfortunately were not provided. Planned construction costs with new concept were reduced, not only with lower requirements of the envelope energy performance, but also technical systems such as heating type, lower costs on finishing layers of floors, furnishing etc. The paper presents changes in energy performance of the building envelope and its impact on transmission and</i>

*ventilation heat losses, as well as the energy needs for heating.*

**Резиме:** Високи енергетски захтјеви и потреба за сертифицирањем енергије могу значајно утицати на дизајн објекта и цијели процес - од концепта до извођења објекта. Циљ рада је указати на енергетске перформансе грађевинске зграде у пасивном и ниском енергетском стандарду у климатским условима на сјеверозападном дијелу Републике Српске (Босна и Херцеговина). Студија случаја пројекта нове зграде Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета, чија изградња започиње 2011. године у Бањој Луци, служиће као основа за истраживање. Визионски став изградње пасивног објекта за образовање захтијева значајне инвестиције, које на жалост нису биле у потпуности осигуране. Према новом концепту, трошкови планиране изградње новог концепта су смањени, не само на основу смањења енергетских перформанси зграде, већ на основу других елемената и техничких система који су захтевали пасивни стандард. У овом раду су приказане само промене енергетског утицаја кућишта зграде и његов утицај на губитке преноса и вентилације, а тиме и потребну топлотну енергију.

0,00 бодова

#### Радови послје последњег избора/реизбора

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

#### Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (Члан 19/7: 12 бодова)

Д. Гајић, Слободан Пеулић, Т. Маврич, А. Сандак, Ч. Тавзес, М. Малешевић, М. Слијепчевић: *Energy Retrofitting Opportunities Using Renewable Materials—Comparative Analysis of the Current Frameworks in Bosnia-Herzegovina and Slovenia. Sustainability 2021, 13, 603, Multidisciplinary Publishing Institute, 2021.*  
<https://doi.org/10.3390/su13020603>

**Abstract:** *Sustainable approaches for retrofitting buildings for energy efficiency are becoming necessary in a time when the building sector is the largest energy consumer. Retrofitting building stock is effective for reducing global energy consumption and decreasing resource exploitation. Less developed EU member states and neighboring developing countries show reluctance towards healthy and renewable materials. Implementation of sustainable materials for energy retrofitting is slowed down due to gaps in legislation and effective strategic programs, availability of bio-based materials, lack of knowledge regarding use and maintenance of renewable products, and marketing lobbies. Use of biobased materials in refurbishment is important due to their negative or low global warming potential (GWP), low primary energy (PEI) need for production, cost-effective benefits, and recycling/reuse potential. Role of environmentally friendly solutions and low-carbon economy growth is particularly relevant in developing countries, such as Bosnia-Herzegovina, that cannot afford innovative energy recovery systems, yet possess a significant amount of poorly managed building stock. This research aims to analyze frameworks regarding retrofitting of residential buildings in Bosnia Herzegovina and Slovenia. The analysis tackles indirect causes, studies the legal background, and examines strategic frameworks; thus, it indicates potential barriers for implementation of recommended retrofitting solutions based on renewable materials.*

**Резиме (превод):** Одрживи приступи реконструкцији зграда за енергетску ефикасност постају неопходни у времену када је грађевински сектор највећи потрошач енергије. Надоградња грађевинског фонда је ефикасна за смањење глобалне потрошње енергије и смањење експлоатације ресурса. Мање развијене земље чланице ЕУ и суседне земље у развоју показују неспремност према здравим и обновљивим материјалима. Имплементација одрживих материјала за реконструкцију енергије је успорена због недостатака у законодавству и ефикасним стратешким програмима, доступности биолошких материјала, недостатка знања о употреби и одржавању обновљивих производа и маркетиншких лобија. Употреба биолошких материјала у обнови је важна због њиховог негативног или ниског потенцијала глобалног загревања (GWP), ниске потребе за примарном енергијом (PEI) за производњу, исплативих користи и потенцијала за рециклажу/поновну употребу. Улога еколошки прихватљивих рјешења и нискоугљичног економског раста посебно је релевантна у

земљама у развоју, као што је Босна и Херцеговина, које не могу себи приуштити иновативне системе за опоравак енергије, а ипак посједују значајну количину зграда. Ово истраживање има за циљ да анализира оквире у погледу реконструкције стамбених зграда у Босни и Херцеговини и Словенији. Анализа се бави индиректним узроцима, проучава правну позадину и испитује стратешке оквире; на тај начин указује на потенцијалне баријере за имплементацију препоручених ретрофитних рјешења заснованих на обновљивим материјалима.

Члан 23. у случају шест и више коаутора, сваки коаутор добија 30% предвиђених бодова.

12 x 0,3 = 3,60 бода

**Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/15: 5 бодова)**

Д. Гајић, А. Сандак, Слободан Пеулић, Ч. Тавзес, Т. Маврич: *Prefabricated timber panels application possibilities for the energy refurbishment of residential buildings envelope in Bosnia-Herzegovina and Slovenia.*

Научно-стручна конференција СТЕПГРАД 2020 Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2020.

**Abstract:** *System of prefabricated modules installed on the existing building envelope is one alternative solution for deep energy refurbishment of buildings in the European Union. It allows thermal upgrade installation of new parts in the HVAC system. Moreover, some elements of the envelope can be made of renewable materials. This research compares the residential building stock and identifies potential types of buildings for energy refurbishment in Bosnia and Herzegovina and Slovenia. It presents refurbishment possibilities of existing residential building stock in both countries with prefabricated timber panels. It also presents potential obstacles to the wider application of this refurbishment solution.*

**Резиме:** Нова рјешења дубоке обнове зграда у Европској унији односе се на постављање префабрикованих модуларних система на постојеће омотаче зграда, који осим топлотног унапређења омотача са грађевинским производима и елементима од обновљивих материјала, такође могу инсталирати и нове дијелове КГХ система. Ово истраживање упоређује градитељски фонд стамбених зграда Босне и Херцеговине и Словеније и идентификује потенцијалне врсте зграда за енергетску обнову. У раду су представљене могућности обнове омотача постојећих стамбених зграда, префабрикованим дрвеним панелима, Босне и Херцеговине и Словеније. Такође, представљене су потенцијале препреке за ширу примјену овог рјешења обнове омотача зграде.

5 x 0,5 = 2,50 бода

М. Чворо, Слободан Пеулић: *Industrial heritage in service of river banks regeneration.* Осми научни скуп Инсталације и Архитектура (2021), Београд, Република Србија.

**Abstract:** *Different periods in the city's development brought with them change in the function of the coastal areas, which directly reflected on its design and structure. Today we can talk about different, intertwined functions along the city's coastline. Formation of industrial settlements along the coast gained greater proportions accompanied by trends in planning during the socialist social period. Although rich in spatial, infrastructural and emotional sense, these spaces are insufficiently integrated in the city's development and it is necessary to look for new management models of industrial heritage objects on the coast, thus introducing new functions compatible with capacity and positions of these objects. Regeneration should be viewed integrally, in the spatial and functional sense, or to form wider polygon strategies with processes that start by activating individual points, later linked into a complete system.*

**Резиме:** Различити периоди у развоју града носили су са собом промјену функције простора приобаља што се директно одражавало на његово обликовање и структуру. Данас можемо говорити о

различитим, испреpletеним функцијама дуж градског приобаља. Формирање индустријских насеља уз обалу добија веће размјере праћене трендовима у планирању у вријеме социјалистичког друштвеног уређења. Иако богати у просторном, инфраструктурном и емотивном смислу, данас су они недовољно интегрисани у развој града и неопходно је тражити нове моделе управљања објектима индустријског наслеђа и увести нове функције компатибилне капацитету и типологији. Регенерацију треба посматрати интегрално, у просторном и функционалном смислу, гдје је могуће формирати стратегије обнове ширих полигона који крећу активирањем појединачних тачки, касније увезаних у цјелину.

5,00 бодова

С. Чворо, Слободан Пеулић: *Improving indoor air quality (IAQ) in heritage buildings – case Study of Banski dvor restoration.*

Седми научни скуп Инсталације и Архитектура (2019), Београд, Република Србија.

**Abstract:** *Contemporary demands for air comfort achievement in historic buildings are met by high criteria challenges of authentic architectural expression. Building air tightness, envelope structure, functional zones, vertical and horizontal corridors are defining architectural parameters for natural and passive ventilation. Application of mechanized air exchange systems requires particularly careful and restrained approach to forming complex network of building services. Combination of these and control and monitoring of internal physical parameters, allows to maintain the conditions of comfortable indoor environment necessary for employees, visitors and exposed artefacts. This paper presents potential natural (passive) models for internal environment control as well as modern building services systems (HVAC) implementation.*

**Резиме:** Савремене потребе за постизањем ваздушног комфора у објектима од историјског значаја наилазе на изазове високих критеријума заштите архитектонског наслеђа. Ваздушна заптивност, карактер омотача, функционалне зоне, вертикални и хоризонтални коридори су одређујући архитектонски параметри за постизање природне и пасивне вентилације. Примјена механизованих система измјене ваздуха подразумијева пажљив приступ формирања комплексне инсталационе мреже. Контрола и мониторинг унутрашњих физичких параметара омогућује одржавање услова угодног комфора (топлотног и ваздушног) неопходног за запослене, посјетиоце и изложене артефакте. Рад приказује процес реконструкције Банског Двора у Бањалуци, потенцијалне моделе пасивне контроле унутрашњих услова, те изазове примјене савремених (ХВАЦ) инсталационих система.

5,00 бодова

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини (Члан 19/17: 2 бода)

Д. Гајић, Слободан Пеулић, М. Малешевих: Могућности енергетског унапређења вертикалног непровидног омотача у зависности од степена заштите зграде.

Научно-стручни симпозијум Енергетска Ефикасност, ЕНЕФ 2019.

**Резиме:** Иако зграде под заштитом према важећем Закону не потпадају под енергетско сертификавање постоје начини њиховог енергетског унапређења како би се обезбиједио угодан комфор њиховим корисницима, а с тим створиле и значајне уштеде енергије. Рад ће се бавити анализом једног вишепородичног стамбеног репрезентативног узорка у централном градском језгру – чиновничког павиљона, који је заштићен од стране Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа РС, као дио амбијенталне цјелине, а чијим унапређењем омотача је могућа уштеда потребне топлотне енергије око 58%. Пратећи параметре енергетских карактеристика унапређеног омотача, приказане су могуће варијанте техничког рјешења унапријеђења вертикалног непровидног омотача (фасадног зида), у складу са адекватним физичким карактеристикама савремених материјала и уз поштовање историјског интегритета зграде.

2,00 бода

<b>Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 19/20: 3 бода)</b>	
Члан тима на пројекту „Знање за отпорно друштво“ (Knowledge FOr Resilient soCiEty/K-FORCE), суфинансиран од стране ЕУ, а у оквиру Ерасмус + програма. Пројекат је одобрен од стране Извршне агенције за образовање, аудиовизуелне комуникације и културу (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) 29.7.2016. године.	
<b>3,00 бода</b>	
<b>Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 19/22: 1 бод)</b>	
Сарадник на пројекту „Припрема приједлога пројекта: „Препознавање вјештина за кориштење обновљивих материјала и технологија при обнови стамбених зграда“ према Хоризонту 2020“. Пројекат је трајао у периоду од 1.1.2020., до 31.12.2021., године и финансиран је од стране Министарства цивилних послова Босне и Херцеговине.	
<b>1,00 бод</b>	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>22,10 бодова</b>

**г) Умјетничка дјелатност кандидата**

<b>Умјетничка дјелатност прије посљедњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 20.)</b>	
<b>Награда или откуп на међународном конкурс у 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 20/14: 6 бодова)</b>	
М. Радуљ, М. Милић-Алексић, М. Недимовић, <b>Слободан Пеулић</b> : Прва награда на међународном конкурс у израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења за Меморијални центар у спомен-подручју Доња Градина. Влада Републике Српске - Министарство просвјете и културе. Република Српска, Босна и Херцеговина, 2018	
М. Милић-Алексић, М. Радуљ, М. Недимовић, <b>Слободан Пеулић</b> , Д. Павичић: Трећа награда на међународном конкурс у израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења за Меморијални центар у спомен-подручју Доња Градина. Влада Републике Српске - Министарство просвјете и културе. Република Српска, Босна и Херцеговина, 2015	
М. Чворо, С. Чворо, <b>Слободан Пеулић</b> , М. Медић, Н. Медић, Н. Јеремић: Прва награда на међународном конкурс Нова места: Архитектонско-урбанистичко рјешење на локацији Сремска Каменица. „Фондација Нови Сад 2021“, 2017	
<b>Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/16: 4 бода)</b>	
М. Чворо, С. Чворо, <b>Слободан Пеулић</b> , М. Медић, Н. Медић, Н. Јеремић: Признање 26. салона урбанизма за рад „Нова места“ – Идејна архитектонско-урбанистичка решења јавних простора за конкурс „Нова места“, Нови Сад	
<b>Учешће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/18: 2 бода)</b>	
М. Радуљ, М. Милић Алексић, М. Недимовић, <b>Слободан Пеулић</b> (аутори); Н. Петрашевић Жоле (аутор скулптуре); М. Радмановић (сарадник); М. Живановић (саговорник): Меморијални центар Доња Градина: Учешће на 40. Салону архитектуре у Београду.	
М. Чворо, С. Чворо, <b>Слободан Пеулић</b> , М. Медић, Н. Медић, Н. Јеремић. 26. међународни салон урбанизма: „Нова места“ – Идејна архитектонско-урбанистичка решења јавних простора за конкурс „Нова места“ Нови Сад, Ниш, Република Србија, 2017	

<p>М. Чворо, С. Чворо, <b>Слободан Пеулић</b>, М. Медић, Н. Медић, Н. Јеремич. On-architecture Strand exhibition. Представљен рад: „Нова места” – Конкурс за дизајн малих јавних простора у Новом Саду. Локација: Сремска Каменица, Београд, 2017</p>
<p><b>Слободан Пеулић</b>: Параметрички генерисан мастер план. Преспјање – Rewiring. 20. салон архитектуре у Новом Саду. Република Србија, 2016</p>
<p><b>Слободан Пеулић</b>: Трансформација, архитектонски и урбани редизајн вртића „Плави чулерак" у Бањој Луци. 25. међународни салон урбанизма у Београду. Република Србија, 2016</p>
<p><b>Слободан Пеулић</b>, М. Копуз, Ј. Дувњак, Д. Целетовић, В. Ђурђевић, Б. Пепић, М. Радмановић, Е. Хусеинбашић, Б. Саламић, А. Јошић, М. Мијатовић: Анализа могућности одрживог просторног развоја Града Бањалуке. 23. међународни салон урбанизма у Нишу. Република Србија, 2014</p>
<p><b>Умјетничка дјелатност послје последњег избора/реизбора</b> (<i>Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 20.</i>)</p>
<p><b>Реализован архитектонски, урбанистички или архитектонско-урбанистички пројекат објекта, ентеријера или јавног простора који је објављен или публикован у међународном часопису, монографији, каталогу или другој публикацији (Члан 20/12: 8 бодова)</b></p>
<p>Д. Ступар, М. М. Алексић и <b>Слободан Пеулић</b> (аутори и пројектанти); М. Тамамовић и Д. Савановић (сарадници – хортикултурно уређење): ДАО башта Конфуцијевог института Универзитета у Бањој Луци. Година пројектовања (2018), година извођења (2019).</p>
<p><b>8,00 бодова</b></p>
<p><b>Награда или откуп на националном конкурс у који је расписан у складу са важећим правилима у домаћој држави или у складу са правилником међународних организација за област архитектуре, урбанизма и дизајна (Члан 20/15: 3 бода)</b></p>
<p><b>Слободан Пеулић</b> (аутор): 2. награда на Отвореном позиву за дизајн јавне градске чесме. Град Бања Лука и Мале интервенције у простору, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2019.</p>
<p><b>3,00 бода</b></p>
<p><b>Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/16: 4 бода)</b></p>
<p>1. награда за Елаборат о подизању арборетума у оквиру парк-шуме Траписти у Бањалуци. О. Шукало, Ј. Брујић (аутори), А. Драгомировић, С. Борковић, <b>Слободан Пеулић</b>, Н. Бабић (коаутори), С. Васиљевић (припрема просторно-информационе основе). 27. Салон урбанизма у Руми. Рума, Република Србија, 2018.</p>
<p><b>4 x 0,3 = 1,20 бода</b></p>
<p><b>Учешће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/18: 2 бода)</b></p>
<p>Д. Ступар, М. М. Алексић и <b>Слободан Пеулић</b> (аутори и пројектанти); М. Тамамовић и Д. Савановић (сарадници – хортикултурно уређење): <i>DAO garden – roof terrace of Confucius Institute at University of Banja Luka</i>. 5. Балкански архитектонски бијенале. Београд, Република Србија, 2021.</p>
<p><b>2,00 бода</b></p>
<p><b>Слободан Пеулић</b>: <i>Regeneration of Industrial heritage. Case study of hidro-electric power-plant revival in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Archiprix International – The World's best graduation projects</i>. У организацији <i>Archiprix international</i>, Холандија. Адис Абаба, Етиопија, 2021.</p>
<p><b>2,00 бода</b></p>



<b>Слободан Пеулић: <i>Regeneration of Industrial heritage. Case study of hidro-electric power-plant revival in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Piranski dnevni arhitekture</i> 2019. Пиран, Словенија.</b>	
<b>2,00 бода</b>	
П. Стаменовић, И. Кувач, <b>Слободан Пеулић</b> , Н. Јеремић, Ј. Рајовић, Ђ. Јовановић, А. Јаничић, Н. Хассам Дорсен, К. Комљен, Б. Тодић, З. Уљаревић: Domesticating public space – A tool to experiment neighborhood adaptability to emerging spatial and social changes. Future Architecture Platform. У продукцији <i>Muzej za arhitekturu in oblikovanje</i> , Љубљана, Словенија, 2021.	
<b>2 x 0,3 = 0,60 бодова</b>	
И. Кувач, <b>Слободан Пеулић</b> , Н. Хассам Дорсен, А. Јаничић: <i>New layers of Urban landscapes – Masleša's Backyard</i> . Future Architecture Platform. У продукцији <i>Muzej za arhitekturu in oblikovanje</i> , Љубљана, Словенија, 2021.	
<b>2 x 0,75 = 1,50 бод</b>	
Д. Ступар, М. М. Алексић и <b>Слободан Пеулић</b> (аутори и пројектанти); М. Тамамовић и Д. Савановић (сарадници – хортикултурно уређење): ДАО башта Конфуцијевог института Универзитета у Бањој Луци. Салон архитектуре у Новом Саду. Нови Сад, Република Србија, 2020	
<b>2,00 бода</b>	
<b>Слободан Пеулић: <i>Regeneration of Industrial heritage. Case study of hidro-electric power-plant revival in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina</i></b> . Салон архитектуре у Новом Саду. Нови Сад, Република Србија, 2020	
<b>2,00 бода</b>	
И. Кувач, <b>Слободан Пеулић</b> , Н. Хассам Дорсен, А. Јаничић: <i>Маслешино двориште – Masleša's Backyard</i> . Салон архитектуре у Новом Саду. Нови Сад, Република Србија, 2020	
<b>2 x 0,75 = 1,50 бод</b>	
М. Радуљ, М. Милић Алексић, М. Недимовић и <b>Слободан Пеулић</b> : Меморијални центар „Доња Градина“. 27. Салон урбанизма у Руми. Рума, Република Србија, 2018.	
<b>2 x 0,75 = 1,50 бод</b>	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>27,30 бодова</b>

#### г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)
Добровољно ангажован сарадник у настави на вјежбама на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, на катедри за Архитектонске технологије на предметима: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектонске конструкције 2 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Архитектонске конструкције 4 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Инсталације 1 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Грађевинске конструкције 2 у академској 2017/ 2018</li> </ul>
Приправник – сарадник у настави на Архитектонско- грађевинско- геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, на катедри за Архитектонско пројектовање на предметима: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектонско пројектовање у реалном контексту у академској 2016/ 2017</li> <li>- Архитектонско пројектовање 12 у академској 2016/ 2017</li> <li>- Архитектонско пројектовање 13 у академској 2016/ 2017</li> </ul>
Приправник – сарадник у настави на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, на катедри за Архитектонске технологије на предметима:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталације 1 у академској 2016/ 2017</li> <li>- Инсталације 2 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Архитектонске конструкције 1 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Архитектонске конструкције 2 у академској 2016/ 2017</li> <li>- Архитектонске конструкције 3 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Архитектонске конструкције 4 у академској 2016/ 2017</li> </ul>
<p>Приправник – сарадник у настави на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, на катедри за материјале и конструкције на предметима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталације у зградама у академској 2017/ 2018</li> <li>- Грађевинске конструкције 1 у академској 2017/ 2018</li> <li>- Грађевинске конструкције 2 у академској 2016/ 2017</li> </ul>
<p>Демонстратор у настави на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, на катедри за Архитектонско пројектовање на предметима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектонско пројектовање 5 у академској 2015/ 2016</li> <li>- Архитектонско пројектовање 7 у академској 2015/ 2016</li> <li>- Архитектонско пројектовање 4 у академској 2014/ 2015 и 2015/ 2016</li> <li>- Архитектонско пројектовање 3 у академској 2015/ 2016</li> </ul>
<p><b>Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству). (ч.21, ст.10)</b></p>
<p><b>С. Пеулић</b> - ментор на студентској радионици у оквиру међународног пројекта „Small-scale“ у организацији Техничког универзитета у Трондхајму (NTNU) и Истраживачког центра за простор. (27. мај – 02. јун 2017).</p>
<p><b>С. Пеулић</b> - члан организационог тима и учесник у активностима COST action TU1401 – RELY, Renewable energy sources and landscape quality. Banja Luka meeting, 2017</p>
<p><b>С. Пеулић</b> – учесник COST action TD1406 - Training school Rome. Innovation in Intelligent management of heritage buildings". Рим, Италија, 2017</p>
<p><b>С. Пеулић</b> - члан организационог тима „Дани архитектуре 2017 – Мала раз(мјера) града“. Међународни пројекат. Члан организационог тима. Бања Лука, Република Српска, 2017</p>
<p><b>С. Пеулић</b> - Размјена студената ради обављања стручне праксе. Architektonické štúdio Atrium, s.r.o. Кошице, Република Словачка.</p>
<p><b>С. Пеулић</b> - члан организационог тима „Дани архитектуре 2016 – Архитектура испред инвестиције“. Међународни пројекат, Бања Лука, Република Српска, 2016</p>
<p>Б. Милојевић, <b>С. Пеулић</b>, Д. Целетовић, Љ. Дувњак, М. Копуз, А. Вукасовић, М. Рикало, М. Мијатовић, Б. Саламић, Б. Пепић, М. Ивић, А. Јошић, В. Ђурђевић, Е. Хусеинбашић, М. Радмановић. Научно – стручна конференција: Заштита природних ресурса кроз заштиту животне средине у урбаним системима. Анализа могућности одрживог просторног развоја Града Бањалуке. Презентован и објављен плакат и књига студентских радова у зборнику радова конференције. Београд, Република Србија, 2014</p>
<p><b>С. Пеулић</b> - члан организационог тима „Дани архитектуре 2014 – Архитектура може помоћи“, међународни пројекат, Бања Лука, Република Српска, 2014</p>
<p><b>С. Пеулић</b> - учесник радионице Responsive House. Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, Архитектонски факултет Универзитета у Београду и Промо д.о.о. Бања Лука, Р. Српска, 2014</p>
<p><b>Признања и награде студената у иностранству под менторством кандидата (Члан 21/19: 2 бода)</b></p>
<p>И. Кувач, <b>Слободан Пеулић</b>, У. Умићевећ, И. Каран, М. Буразор, Markus Schwai, Р. Вукомановић, К. Т. Karlsen, R. Bjorge, A. J. Yde, H. N. Grelland, M. L. Holmqvist, E. Dybdahl, M. Schmidt, З. Живановић, М. Vevatne, Е. Алић, Д. Јелић, М. Главинић, Н. Басара, З. Халиловић, Ј. Кресо, Г. Слаку, И. Муслија, М. Медић, Н. Медић, Д. Премасунац, Н. Јерemiћ, Н. Топић, Б. Миљевић, Ђ. Раљић. Признање 26. међународног салона урбанизма, за рад: Урбанистичко-архитектонска радионица мале размјере у отвореном јавном градском простору, поред ријеке Врбас у Бања Луци. Група аутора. Ниш, Република Србија, 2017</p>

<p><b>Признања и награде студената у земљи под менторством кандидата (члан 21/20: 1 бод)</b></p> <p>Специјална награда <i>COLLEGIUM ARTISTICUM 2018</i> за пројекат Бањалучки мол, Урбанистичко-архитектонска интервенција мале размјере у отвореном јавном простору, поред ријеке Врбас у Бањој Луци (Босна и Херцеговина), координатор ауторског тима <i>small SCALE</i> пројекта Истраживачког центра за простор.</p>
<p><b>Образовна дјелатност последије посљедњег избора/реизбора</b> (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</p>
<p><b>Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у иностранству (Члан 21/1: 12 бодова)</b></p> <p>Д. Гајић, У. Окиљ, Слободан Пеулић: <i>Основе архитектонских конструкција и материјализације</i>. Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2021.</p> <p>Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14/3.1768/21 од 18.10.2021 године, и Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.2453-62/21 од 28.10.2021 године, одобрено је издавање књиге <i>Основе архитектонских конструкција и материјализације</i>, аутора Дарије Гајић, Уне Окиљ и Слободана Пеулића, као универзитетске наставне литературе.</p>
<p><b>12,00 бодова</b></p>
<p><b>Признања и награде студената у иностранству под менторством кандидата (Члан 21/19: 2 бода)</b></p> <p>Специјално признање 22. Салона архитектуре, Нови Сад, Србија (15-22.10.2020) за пројекат Отворени амфитеатар, урбанистичко-архитектонска интервенција мале размјере у отвореном јавном простору, између комплекса објеката Универзитета у Бањој Луци и ријеке Врбас у насељу Обилићево, Бања Лука (Босна и Херцеговина). Ментор ауторског <i>small SCALE</i> тима Истраживачког центра за простор.</p>
<p><b>2 x 0,5 = 1,00 бод</b></p>
<p>Гран при у категорији <i>Landscape and Urban Space Architecture na BIG SEE ARCHITECTURE EXHIBITION</i>, (2019) за пројекат Бањалучки мол, Урбанистичко- архитектонска интервенција мале размјере у отвореном јавном простору, поред ријеке Врбас у Бањој Луци (Босна и Херцеговина), Ментор ауторског тима <i>small SCALE</i> пројекта Истраживачког центра за простор.</p>
<p><b>2 x 0,5 = 1,00 бод</b></p>
<p><b>Признања и награде студената у земљи под менторством кандидата (члан 21/20: 1 бод)</b></p> <p>Специјална награда на изложби <i>COLLEGIUM ARTISTICUM 2019</i> за пројекат БЛИНК, просторну инсталација у јавном простору (Привремени парк између објеката Народног позоришта Републике Српске и Културног центра Бански двор Бања Лука). Ментор ауторског тима <i>small SCALE</i> пројекта Истраживачког центра за простор.</p>
<p><b>2 x 0,5 = 1,00 бод</b></p>
<p><b>Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци, последије посљедњег избора/реизбора (Члан 25.) ПРАВИЛНИК о измјени Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1144-7/17 од 27.04.2017. године</b></p>

<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2021/2022 Години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,34</b> за извођење вјежби на предмету <b>Инсталације 2, ОА07И2.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 24/29 – 82,7 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2021/2022 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,08</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 2, ОА19АК2.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 36/40 – 90 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2021/2022 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>3,31</b> за извођење вјежби на предмету <b>Основе архитектонских конструкција и материјализације, ОА19ОАКМ.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 31/82 – 37,8 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2021/2022 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>3,03</b> за извођење вјежби на предмету <b>Студио пројекат 3, ОА19СПЗ.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 6/49 – 12,2 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,29</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 4, ОА07АК4.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 15/47 – 31,9 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,18</b> за извођење вјежби на предмету <b>Инсталације 1, ОА07И1.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 15/46 – 32,6 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,36</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 1, ОА19АК1.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 19/61 – 31,1 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>5,00</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонско пројектовање у реалном контексту, ОАП07АПРК</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 4/24 – 16,6 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,59</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 3, ОА07АК3.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 14/48 – 29,1 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,70</b> за извођење вјежби на предмету <b>Инсталације 2, ОА07И2.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 10/37 – 29,1 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2020/2021 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>3,92</b> за извођење вјежби на предмету <b>Основе архитектонских конструкција и материјализације, ОА19ОАКМ.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 12/71 – 16,9 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,86</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 1, ОА07АК1.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 2/44 – 4,5 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019 години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,50</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 3, ОА07АК3.</b></p> <p><i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 2/40 – 5 %</i></p>
<p>Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019</p>

години (зимски семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>5,00</b> за извођење вјежби на предмету <b>Инсталације у зградама, ОГК07ИЗГ.</b> <i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 1/22 – 4,5 %</i>
Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>3,92</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 2, ОА07АК2.</b> <i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 15/38 – 39,4 %</i>
Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>3,36</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонске конструкције 4, ОА07АК4.</b> <i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 4/34 – 11,7 %</i>
Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>3,66</b> за извођење вјежби на предмету <b>Инсталације 1, ОА07И1.</b> <i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 9/37 – 24,3 %</i>
Према студентској анкети о квалитету наставе у академској 2018/2019 години (љетни семестар), кандидат је оцијењен средњом оцјеном <b>4,55</b> за извођење вјежби на предмету <b>Архитектонско пројектовање у реалном контексту, ОАП07АПРК.</b> <i>Број анкетираних студената /број студената који су слушали наставу: 1/17 – 5,8 %</i>
<b>Просјечна оцјена вредновања анкета које се узимају у обзир 4,21</b>
<b>8,00 бодова</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>
<b>23,00 бода</b>

#### д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
<b>Рад у зборнику радова са међународног скупа (члан 22/5)</b>
<b>Слободан Пеулић:</b> Параметрички дизајн и примјена у процесу пројектовања. 8. научно-стручни скуп „Студенти у суерет науци“. Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука, Република Српска, 2015
<b>Резиме:</b> Параметрички дизајн и појава нових софтвера уноси значајне промјене у процес пројектовања и уопште начин размишљања о савременој архитектури. Почетак 21.вијека доноси са собом нову генерацију архитеката који се придружују покрету параметричког дизајна, који у идејним пројектима бива нагло имплементиран. Иако ријетки, изведени објекти настали оваквим начином пројектовања су показали утицаје савремених технологија у процесу креирања нове архитектуре. Рад се бави истраживањем основних принципа параметричког дизајна кроз моделе рађене у софтверима нове генерације, приказујући на тај начин модел по ком параметрички дизајн утиче на савремене архитектонске концепте. Савремене софтверске методе омогућују израду великог броја варијантних рјешења у кратким временским интервалима, омогућујући на тај начин пренспитивање пројектантских одлука у процесу пројектовања. Алгоритмички начин пројектовања кориштећи одређене параметре и правила омогућује израду комплексних геометријских структура те примјену истих на објекте, што је знатно теже постићи употребом стандардних САД софтвера. Анализом принципа параметричког моделовања кроз дигиталне моделе и сварену архитектонску праксу могуће је дефинисати међусобну зависност нових технологија и пројектантских одлука, као и могућности, предности и мане ових технологија.
<b>Рад у зборнику радова са националног скупа (члан 22/6)</b>
<b>М. Недимовић, Слободан Пеулић:</b> Обликовање архитектонских овора на сакралним објектима: три примјера у граду Бањалуци. Научно-стручна конференција са међународним учешћем „Сфера 2015. Обликовање и технологије архитектонских отвора.“ Мостар, Босна и Херцеговина, 2015

**Резиме:** Рад се бави анализом утицаја обликовања отвора на стабилност фасадних зидова. Као подлога за истраживање служе примјери фасадних зидова одређених сакралних објеката на подручју Бањалуке. Пратећи историјски развој архитектуре ових објеката, долази се до основног прегледа облика, величине и диспозиције отвора у фасадним зидовима. Софтверске анализе примјера ће се вршити да се графички прикаже начин преношења оптерећења унутар зидова. На основу резултата, у коначници ће се јасно видјети утицај обликовања отвора на стабилност фасадног зида. Компаративном анализом свих примјера добија се јасна слика о значају правилног избора облика, величине и положаја отвора при конструисању фасадних зидова. Бављење овом темом треба да покаже начај архитектонског дјеловања у складу са временским и просторним контекстом - климом, грађевинским материјалом и технологијом израде, као и да се принципи таквог дјеловања примјене у модерном добу.

**Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта.  
(члан 22/11)**

И. Кувач, Р. Вукомановић, Слободан Пеулић, И. Каран. „БЛинк” просторна инсталација између К.Ц. Бански двор и Ј.У. Народно позориште Р. Српске, 2017

С. Чворо, М. Чворо, Слободан Пеулић: Идејно рјешење Музеја шумарства у општини Источни Дрвар, Република Српска, Босна и Херцеговина, 2016

С. Чворо, М. Чворо, Слободан Пеулић: Идејно рјешење споменичког комплекса у општини Источни Дрвар, Република Српска, Босна и Херцеговина, 2016

**Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту.  
(члан 22/12)**

С. Чворо, М. Чворо. Сарадник: Слободан Пеулић: Идејно урбанистичко – архитектонско рјешење спомен-подручја Шушњар жртвама 2. свјетског рата, 2017

С. Чворо, М. Чворо. Сарадник: Слободан Пеулић: Идејно рјешење Универзитетског предузетничког центра у Бањој Луци, 2017

С. Чворо, М. Чворо. Сарадник: Слободан Пеулић: Идејно рјешење стамбено-пословног објекта у насељу Старчевица, 2017

С. Чворо, Сарадници: А. Јанковић, Слободан Пеулић, Елаборат грађевинске физике за подручје учинковите употребе енергије у згради – нова зграда АГГФ-а, 2017

С. Чворо, М. Чворо. Сарадник: Слободан Пеулић: Идејно рјешење унутрашњег дворишта Основне школе „Бранко Радичевић“, 2017

**Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести). (члан 22/22)**

Члан организационог тима и учешће у жирирању за „Конкурс за идејно архитектонско рјешење стамбено-пословног блока „К“, Алеја центар, Бања Лука.“ Г.п. Крајина а.д. Бања Лука и Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Република Српска, 2017.

Члан организационог тима XII међународна научно-стручна конференција „Савремена теорија и пракса у градитељству“, Бања Лука, Република Српска, 2016

Члан организационог тима Модернизација медитеранских градова до 1950. године. Стручно предавање у организацији Истраживачког центра за простор, у сарадњи са Архитектонско-грађевинско-геодетским факултетом Универзитета у Бањој Луци, 2015

Члан организационог тима Серија стручних предавања „Распростор“ у организацији Истраживачког центра за простор у сарадњи са Архитектонско-грађевинско-геодетским факултетом Универзитета у Бањој Луци, 2016

Члан организационог тима Трибина са послодавцима на АГГФ-у ОКЦ Бања Лука, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет и Асоцијација Академац, 2018

Слободан Пеулић, М. Недимовић, С. Рондаш, Е. Хаџић. Друга награда за анкетни конкурс „Башта сљезове боје“ за уређење мјеста Хашани. Општина Крупа на Уни, 2015

Учесник радионице. „Evolutionary algorithm in energy design“ Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2016

Учесник радионице, Rethinking maps workshop „Fusion design week Banja Luka“ Бања Лука,

Република Српска, 2013
<b>Стручна дјелатност кандидата (послије посљедњег избора/реизбора)</b>
<i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
<b>Верификован архитектонски, урбанистички план или студија (Члан 22/14: 2 бода)</b>
О. Шукало, Д. Радић, М. Милић Алексић, Слободан Пеулић, Ж. Топаловић: Динамички план за успостављање Арборетума Траписти. Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци и Центар за одрживост и интегративни дизајн. 2020.
<b>2 x 0,5 = 1,00 бод</b>
М. Милић Алексић, Д. Ступар, Слободан Пеулић: Пројекат адаптације ентеријера и опремања експерименталне учионице Конфуцијевог института Унвиерзитета у Бањој Луци у простору бањалучке гимназије. Година пројектовања и реализације: 2020.
<b>2,00 бода</b>
Елаборат о подизању арборетума у оквиру Парк-шуме Траписти. О. Шукало, Ј. Брујић (аутори), А. Драгомировић, С. Борковић, Слободан Пеулић, Н. Бабић (коаутори), С. Васиљевић (припрема просторно-информационе основе). Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци; Центар за одрживост и интегративни дизајн; Удружење за заштиту природног наслеђа – <i>Arbor magna</i> . 2018.
<b>2 x 0,3 = 0,60 бодова</b>
<b>Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести) (Члан 22/22: 2 бода)</b>
Слободан Пеулић, заједно са Д. Гајић и М. Малешевић: Могућности енергетског унапређења вертикалног непровидног омотача у зависности од степена заштите зграде. Енергетски дани Градишка 2019 (12.12.2019).
<b>2,00 бода</b>
Учесник међународне размјене студената у трајању од једног семестра на Норвешком универзитету за науку и технологију, Факултет за архитектуру и дизајн, у сврху научног истраживања и израде мастер рада. Трондхајм, Краљевина Норвешка. 2018.
<b>2,00 бода</b>
Члан организационог одбора годишње изложбе студјског програма Архитектура под називом „100/4 – Годишња изложба студјског програма архитектура“; М. Чворо, координатор, М. Недимовић, члан, Слободан Пеулић, члан. Организатор изложбе: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. 2021.
<b>2,00 бода</b>
Уредник каталога годишње изложбе студјског програма Архитектура под називом „100/4 – Годишња изложба студјског програма архитектура“; заједно са М. Чворо и М. Недимовић. ISBN: 978-99976-900-8-1. Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. 2021.
<b>2,00 бода</b>
Члан организационог одбора годишње изложбе студјског програма Архитектура под називом „Архитектура 23“. М. Милић Алексић, координатор, М. Радуљ члан, М. Недимовић, члан, Слободан Пеули, члан. Организатор изложбе: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. 2019.

<b>0,75 x 2 = 1,50 бода</b>	
Уредник каталога годишње изложбе студјског програма Архитектура под називом „Архитектура 23“ заједно са М. Милић Алексић, М. Радуљ и М. Недимовић. Дизајн каталога: М. Недимовић, Слободан Пеулић, Д. Алексић. ISBN: 978-99976-900-0-5 . Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. 2019.	
<b>0,75 x 2 = 1,50 бода</b>	
Технички уредник публикације за промоцију студјског програма другог циклуса Архитектура и урбанизам. ISBN 978-99976-675-5-7. Уредник: Н. Новаковић. Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. 2019.	
<b>2,00 бода</b>	
Дизајн и прелом публикације за промоцију новог плана и програма студјског програма Архитектура; заједно са М. Недимовић и Д. Папаз. Уредник: М. Чворо. Издавач: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. 2020.	
<b>2,00 бода</b>	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>18,60 бодова</b>

д) Укупан број бодова за рангирање кандидата

Општи услови	Бодови
Просјечна оцјена из свих испита из цијелог студија (први и други циклус)	$[(9,21 + 9,50)/2] \times 10 =$ <b>93,55</b>
<b>Посебни (ближи) услови</b>	
Научна дјелатност (Члан 19)	<b>22,10</b>
Умјетничка дјелатност (Члан 20)	<b>27,30</b>
Образовна дјелатност кандидата (Члан 21 и 25)	<b>23,00</b>
Стручна дјелатност кандидата (Члан 22)	<b>18,60</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>184,55</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Архитектонске технологије, 23.2.2022. године, у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се **један кандидат – Слободан Пеулић**, мастер архитектуре и урбанизма (300 ЕСПБ). Увидом у документацију Комисија је установила да је кандидат **Слободан Пеулић** доставио све неопходне документе који доказују испуњавање услова за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Архитектонске технологије према Члану 77. Закона о високом образовању, као и све остале документе предвиђене Конкурсом.

Кандидат има завршен мастер из научне/умјетничке области Инжењерство и технологија – Архитектура и урбанизам, који је стекао 2019. године на Универзитету у Бањој Луци.

Према ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.1537-106/13) и прописаним члановима 19., 21, 22. и 25. и Измјени правилника о поступку и условима



избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.1144-7/17) и измијењеном члану 25., као и према Закључку Сената (број: 02/04-3.1512-55/19) кандидат има све услове за **избор у звање вишег асистента**.

Увидом у документацију, **Комисија доноси следеће закључке:**

Просјечна оцјена свих испита из цијелог студија (први и други циклус) је **9,355**. На основу процјечне оцјене Комисија додјељује кандидату **93,55** бода.

Према члану 19. „Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на универзитету у Бањој Луци“ – Научна дјелатност кандидата; кандидат је током једног, уједно и првог, изборног периода у звању асистента објавио један оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја. Такође, објавио је и четири научна рада на научним скуповима од међународног значаја, те један научни рад на научном скупу националног значаја. Учесник је у неколико научних и стручних пројеката, од чега су два у потпуности реализована. На основу достављене документације, Комисија додјељује кандидату **22,10 бодова** у овој категорији.

Према члану 20. „Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на универзитету у Бањој Луци“ – Умјетничка дјелатност кандидата; кандидат је приказао континуирано учешће у превасходно међународним жирираним изложбама и салонима архитектуре и урбанизма, приказујући своја значајна постигнућа из области архитектуре. На основу достављене документације, Комисија додјељује кандидату **27,30 бодова** у овој категорији.

Према члану 21. „Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на универзитету у Бањој Луци“ – Образовна дјелатност кандидата; Комисија као посебну ставку издваја објављен рецензирани Универзитетски уџбеник под називом „Основе архитектонских конструкција и материјализације“ у издању Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци. Такође, под менторством кандидата остварени су и резултати студената на међународним и националним салонима архитектуре и урбанизма. Кандидат има показане сарадничке способности, које се вреднују према анкетама студената о квалитету наставе, а што је прописано чланом 25. „Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на универзитету у Бањој Луци“. Према приложеним анкетама **Слободан Пеулић** је као асистент на ужој научној области **Архитектонске технологије**, а на предметима на којима је задовољена излазност дефинисана „Правилником о анкетирању студената о квалитету наставног процеса“, оцијењен просјечном оцјеном 4,21. На основу достављене документације, Комисија додјељује кандидату **23,00 бода** у овој категорији.

Према члану 22. „Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на универзитету у Бањој Луци“ – стручна дјелатност кандидата, видљиво је активно стручно усавршавање кандидата кроз архитектонске стручне пројекте. Посебно вриједан је ангажман на припремама годишњих изложба Студијског програма Архитектура, као и значајан рад на подизању угледа Универзитета.

Током студија другог циклуса, кандидат је боравио један семестар на Норвешком универзитету за науку и технологију, Факултет за архитектуру и дизајн, Трондхајм, Краљевина Норвешка, у сврху научног истраживања и израде мастер рада, чији су резултати касније приказани на међународним изложбама и салонима архитектуре. На основу достављене документације, Комисија додјељује кандидату **18,60 бодова** у овој

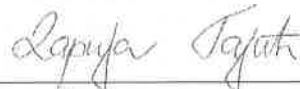
категорији.

Након увида у сву приложену документацију, Комисија констатује да кандидат **Слободан Пеулић**, након последњег избора у звање има укупно **184,55 бода**.

На основу наведених чињеница, Комисија констатује да кандидат **Слободан Пеулић** испуњава све законске услове да буде изабран у звање вишег асистента и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат **Слободан Пеулић** **изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Архитектонске технологије**.

У Бањој Луци, 30.03.2022. године

Потпис чланова комисије:



Проф. др Дарија Гајић, ванредни професор,  
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет,  
Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област:  
Архитектонске технологије – председник



Проф. др Будимир Судимац, ванредни професор,  
Архитектонски факултет, Универзитет у  
Београду, ужа научна област:  
Архитектонске конструкције – члан



Проф. др Саша Чворо, ванредни професор,  
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет,  
Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област:  
Архитектонске технологије – члан