

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.24/23 од дана 30.10.2023. године, о расписивању Конкурса за избор у наставничка и сарадничка звања, на основу приједлога за расписивање конкурса Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета.

Ужа научна/умјетничка област:

Грађевински материјали и конструкције

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

15.11.2023. године, дневни лист "Глас Српске", web страница Универзитета у Бањој Луци
<https://www.unibl.org/sr/vesti/2023/11/konkurs-za-izbor-nastavnika-i-saradnika-na-univerzitetu-u-banjoj-luci>

Састав комисије:

На 1. редовној сједници Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, одржаној дана 13.10.2023. године, донесена је одлука,

број: 14/3.1578-1/23, о именовану Комисије по расписаном Конкурсу за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање сарадника за ужу научну област Грађевински материјали и конструкције, у саставу:

- а) председник – **проф. др Мирсад Тарић, дипл. инж. грађ.** – ванредни професор; ужа научне области: Материјали и конструкције, Универзитет у Приштини, ФТН Косовска Митровица;
- б) члан – **проф. др Мато Уљаревић, дипл. инж. грађ.** – редовни професор, ужа научна област Геотехника, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет;
- в) члан – **доц. др Анђелко Цумбо, дипл. инж. грађ.** – доцент; ужа научна област: Материјали и конструкције, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет;

Пријављени кандидати:

1. мр Младен Слијепчевић, дипл. инж. грађ.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Младен (Момир и Нада) Слијепчевић
Датум и мјесто рођења:	19.06.1981. године, Добој
Установе у којима је био запослен:	- „АРС Инжењеринг“ д.о.о., Бања Лука - Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	- Одговорни пројектант - Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет – Виши асистент на предметима Конструктерско инжењерство 2, Металне конструкције 1, Дрвене конструкције, Металне и дрвене конструкције, Принципи конструисања архитектонских објеката, Металне конструкције 2, Спрегнуте конструкције, Специјалне металне конструкције, Лијељене ламелиране конструкције, Специјалне дрвене конструкције, Санација дрвених, челичних и зиданих конструкција, Пројектовање система за дојаву и гашење пожара, Грађевинске мјере заштите од пожара, Анализа ризика у процесу доношења одлука, Енергетски ефикасни и еколошки грађевински материјали
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука, грађевински одсек
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,08
Награде и признања:	-
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет
Звање:	Магистар техничких наука из области грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2017
Наслов завршног рада:	Анализа утицаја попречног концентрисаног оптерећења на танкозидне носаче – Patch loading
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинске конструкције
Просјечна оцјена:	10,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Предходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет; -асистент (2015) за ужу научну област Грађевински материјали; -виши асистент (2019) за ужу научну област Грађевински материјали и конструкције

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**Радови прије последњег избора/реизбора****Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (чл. 19, ст. 15):**

- Г. Броћета, М. Малешев, В. Радоњанин, М. Слијепчевић, Д. Зрнић, „The influence of aggregate types on the concrete fire resistance“, 1st International Symposium *K-FORCE 2017*, стр: 304-310, Нови Сад, Србија, септембар 2017, ISBN 978-86-6211-109-8, COBISS.SR-ID 316903431

Abstract: The paper presents the basic principles and methods for calculating concrete structures exposed to fire in accordance with European regulations, and describes the development of degradation of concrete in the function of temperature increase. It has been shown that the choice of applied types of aggregates and additions has a significant effect on the concrete fire resistance. In this sense, it was concluded that the concrete with dolomite aggregates, limestone aggregates, recycled aggregates of brick, tile and granulated slag, have an advantage in comparison with the aggregates with higher quartz content.

Абстракт: У раду су приказани основни принципи и методе прорачуна бетонских конструкција изложених пожару у складу са европским прописима и описан развој деградације бетона у функцији повећања температуре. Показано је да избор примјењених типова агрегата и додатака има значајан утицај на отпорност на пожар у бетону. У том смислу, закључено је да бетон са доломитним агрегатима, кречњачким агрегатима, рециклираним агрегатима од опеке, цријена и гранулиране шљаке има предност у односу на агрегате с већим садржајем кварца.

0,50·5 бод = 2,50 бодова

- **М. Слијепчевић**, Р. Вукомановић, Г. Броћета „Stress distribution in concrete chimneys due to elevated temperatures“, 1st International Symposium S-FORCE 2018, стр: 280-289, Нови Сад, Србија, септембар 2018. ISBN 978-86-6022-093-8, COBISS.SR-ID 325450503

Abstract: In high industrial reinforced concrete chimneys, there is a constant appearance of high temperatures in the interior due to burning gases that are released into the atmosphere. Since the outside temperature of the environment is much smaller than the inside temperature, tensile and compressive stresses, which are not negligible, appear in the walls of the chimney. Aim of this paper is to show a simplified approach to calculate appearing stresses due to the mentioned temperature difference.

Абстракт: Код високих индустријских армиранобетонских димњака постоји стална појава високих температура у унутрашњости услед сагоревања гасова који се испуштају у атмосферу. Пошто је спољашња температура околине много мања од унутрашње температуре, у зидовима димњака појављују се напони затезања и притиска, који нису занемариви. Циљ овог рада је да прикаже поједностављени приступ за израчунавање ових напрезања због поменуте температурне разлике.

5,00 бодова

Реализован међународни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 19, ст. 20) :

- Г. Броћета – администратор пројекта испред Универзитета у Бањој Луци, **М. Слијепчевић** – администратор пројекта испред Универзитета у Бањој Луци, Б. Милојевић, Б. Антуновић, М. Чворо, А. Борковић, М. Уљаревић, С. Чворо, В. Бабић, Р. Вукомановић, Д. Зрнић, А. Регојевић, Б. Ковачевић, В. Савић, С. Боројевић, М. Малиновић, Д. Зељић, Г. Јаковљевић, С. Пеулић, Ј. Пажин, Д. Милиновић, Ј. Рожић, С. Ваван – чланови тима, ERASUMS+ ПРОЈЕКТ 573942-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „Knowledge FOr Resilient society/ K-FORCE“, носилац пројекта Факултет техничких наука у Новом Саду.

3,00 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

10,50 бодова

Радови последије последњег избора/реизбора

Оригиналан научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (чл. 19, ст. 7):

Д. Гајић, С. Пеулић, Т. Маврић, 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(2), 603, Januar 2021, <https://doi.org/10.3390/su13020603> (Sci list impact factor:3,9)

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 bio-based 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.

Абстракт: 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 реновирању је важна због њиховог негативног или ниског потенцијала глобалног загревања (GVP), 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 си не могу приуштити иновативне системе за опоравак енергије, а ипак поседују значајну количину зграда које се лоше управљају. Ово истраживање има за циљ анализу оквира 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 решења заснованих на обновљивим материјалима.

0.3·12,00=3,60 бодова

Прегледни научни рад у часопису међународног значаја (чл. 19, ст. 11):

С. Туцкешкић, А. Милинковић, Б. Божић, И. Васиљевић, М. Слијепчевић, „GNSS Time Series as a Tool for Seismic Activity Analysis Related to Infrastructure Utilities“, Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences, pp. 246-256, Oktobar 2020, ISBN 978-3-030-51953-7, ISSN 2524-3438

Abstract: GNSS technology tracks the movements of the Earth's crust and its deformation with high accuracy over shorter spatial and temporal periods. Time series of GNSS coordinates are commonly used for geophysical research and have proven to be useful in the research of the cycles of seismic deformations which relate to the whole seismic cycle. The seismic of the Earth's crust could have a great impact on engineering infrastructure. They can damage the objects or cause disaster. GNSS could provide useful information on the deformation of the Earth's crust, which contributes to a better understanding of the occurrence of surface stresses. Earthquake activity is closely related to the dynamics of large tectonic plates. In the article, GNSS time series analysis was used to estimate coseismic displacements with high accuracy and reliability. The GNSS data analysis was related to earthquakes around Durres from January 20th, 2014 to November 28th, 2019, recorded at four permanent GNSS-stations (Ohrid, Dubrovnik, Lecce and Matera). The studied area covers the territory under the influence of the Adriatic microplate which is one of the most important drivers of tectonic processes in the area. The research of interrelation between seismic activity and continuous GNSS measurement could be very useful for earthquake studies and provide good information for designers of engineering projects and maintenance of it.

Абстракт: ГНСС технологија прати кретање Земљине коре и њене деформације са високом прецизношћу у краћим просторним и временским периодима. Временске серије ГНСС координата се најчешће користе за геофизичка истраживања и показале су се корисним у истраживању циклуса сеизмичких деформација који се односе на цео сеизмички циклус. Сеизмичност Земљине коре могла би имати велики утицај на инжењерску инфраструктуру. Они могу оштетити објекте или изазвати катастрофу. ГНСС би могао да пружи корисне информације о деформацији Земљине коре, што доприноси бољем разумевању појаве површинских напона. Активност земљотреса је уско повезана са динамиком великих тектонских плоча. У чланку је ГНСС анализа временских серија коришћена за процену козеизмичности померања са високом тачношћу и поузданошћу. Анализа ГНСС података односила се на земљотресе у околини Драча од 20. јануара 2014. до 28. новембра 2019. године, снимљене на четири сталне ГНСС станице (Охрид, Дубровник, Лече и Матера). Проучавано подручје обухвата територију под утицајем Јадранске микроплоче која је један од најважнијих покретача тектонских процеса на овом подручју. Истраживање међуодноса између сеизмичке активности и континуираног ГНСС мерења могло би бити веома корисно за проучавање земљотреса и пружити добру информацију пројектантима инжењерских пројеката и одржавања истих.

0.5·10,00=5,00 бодова

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

А. Цумбо, Г. Броћета, М. Латиновић Крнђија, М. Слијепчевић, Ж. Лазић, „THE INFLUENCE OF CONCRETE VISCOUS DEFORMATIONS DURING BEHAVIOR CALCULATION OF CABLE-STAYED BRIDGES“, XV International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction STEPGRAD 2022, Book of proceedings, pp. 045-052, Jun 2022, ISSN 2566-4484, DOI 10.7251/STP2215045C, <https://doisrpska.nub.rs/index.php/STPG/article/view/8628>

Abstract: On the calculation example of a cable-stayed bridge with oblique cables, it was pointed out the shrinkage and creep of concrete significantly affects the distribution of stresses and deflections of the span beam over time. The segmental type of bridge construction is considered, which implies the successive introduction of concrete rheology, for cases of controlled and free beam deflections during construction, i.e. with or without cable tightening on previously performed segments. The phenomenon of reduced sensitivity of the span beam to the effects of concrete rheology is pointed out, in case of controlled deflections by cable tightening, while without cable tightening the deflections increase over time and can negatively affect the usability of the structure. The analyses were performed using an appropriate algorithm (developed by the author which introduced composite layered finite elements with viscous properties into the calculation.)

Абстракт: На примјеру прорачуна овјешеног моста (са косим кабловима) указано је да скупљање и течење бетона значајно утиче на расподјелу напрезања и угиба распонске греде током времена. Разматран је сегментни тип градње моста, што подразумијева сукцесивно увођење реологије бетона, за случајеве контролисаних и слободних угиба греде током градње, односно са или без дотезања каблова на претходно изведеним сегментима. Указано је на феномен смањене осјетљивости распонске греде на ефекте реологије бетона ако се контролишу угиби дотезањем каблова, док се без дотезања каблова угиби током времена повећавају и могу негативно утицати на употребљивост конструкције. Анализе су урађене коришћењем одговарајућег алгоритма (развијеног од стране аутора) којим су у прорачун уведени спрегнути слојевити коначни елементи са вискозним својствима.

0.3·5,00=1,50 бодова

С. Пеулић, Д. Гајић, А. Сандак, Ч. Тавзес, Т. Маврич, Ј. Рашовић, М. Слијепчевић, Б. Антуновић, М. Малешевић, У. Окиљ, „Towards deep energy retrofitting: an overview and possibilities for Slovenia and Bosnia-Herzegovina“, ENEF 2023, pp. 21-27, April 2023, ISBN 978-99976-978-9-9, COBISS.RS-10 138306817

Abstract: Cooperation between scientific institutions from developing and developed countries is of great importance in reaching general goals for a cleaner and healthier environment. As a pioneer in modern technologies, Slovenia is ahead of Bosnia-Herzegovina in terms of the construction sector development and it gradually follows trends in reducing GHG

emissions. On the other hand Bosnia and Herzegovina lacks in knowledge and technology in terms of building with renewable materials and following LCA principles. This paper presents several topics analyzed during bilateral project named »Strategies for improving energy efficiency through renovation of residential buildings«. It makes an overview of the strategic projects and legal framework and current energy balance with explanation of dynamic changes in energy consumption. It shows influential parameters on retrofitting, analyzes projects of good practice developed in the European Union and discusses novel retrofitting solutions implementation

Абстракт: Сарадња научних институција из земаља у развоју и развијених земаља је од великог значаја за постизање опитних циљева за чистију и здравију животну средину. Као пионир модерних технологија, Словенија је испред Босне и Херцеговине по развоју грађевинског сектора и постепено прати трендове у смањењу емисија стакленичких гасова. С друге стране, Босни и Херцеговини недостаје знање и технологија у смислу изградње од обновљивих материјала и поштивања LCA принципа. У раду је представљено неколико тема анализираних током билатералног пројекта „Стратегије за унапређење енергетске ефикасности кроз реновирање стамбених зграда“. Даје преглед стратешких пројеката и законског оквира и текућег енергетског биланса са образложењем динамичких промена у потрошњи енергије. Показује утицајне параметре на накнадно опремање, анализира пројекте добре праксе развијене у Европској унији и разматра имплементацију нових решења за накнадну уградњу.

0.3·5,00=1,50 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

11,60 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (чл.21, ст.10):

• **М Слијепчевић**, Сертификат о похађању обуке из области пожарног инжењерства, управљања ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, Дански технички Универзитет, Копенхаген, Данска, 12-23.3.2018.

3,00 бода

• **М Слијепчевић**, Сертификат - Тренинг и обука о развоју и примјени Еврокодова, Тренутни статус и будући развој Еврокодова у земљама западног Балкана, Агенција за стандардизацију и тестирање Чешке републике, Институт за стандардизацију Босне и Херцеговине, БАС Сарајево, 29.5.2018

3,00 бода

• **М Слијепчевић**, Сертификат о похађању курса цјеложивотног учења "Опасне материје", Рударско-геолошко-грађевински факултет, Удружење за противексплозивну заштиту и сигурност радне и животне средине – АТЕХ; Тузла, април 2018

3,00 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

9,00 бодова

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Виши асистент на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци на ужој научној области **Грађевинске конструкције** на предметима:

Конструктерско инжењерство 2 (2019-) – I циклус – обавезан предмет

<p>Металне конструкције 1 (2019-) – I циклус – обавезан предмет Дрвене конструкције (2019-) – I циклус – обавезан предмет Металне и дрвене конструкције (2019-) – I циклус – обавезан предмет Принципи конструсиања архитектонских објеката(2022-) – I циклус – обавезан предмет Металне конструкције 2 (2019-) – I циклус – изборни предмет Спрегнуте конструкције (2019-) – II циклус – изборни предмет Специјалне металне конструкције (2019-) – II циклус – изборни предмет Лијељене ламелиране конструкције (2019-) – II циклус – изборни предмет Специјалне дрвене конструкције (2019-) – II циклус – изборни предмет Санација дрвених, челичних и зиданих конструкција (2019-) – II циклус – изборни предмет Грађевинске мјере заштите од пожара (2019-) – II циклус – изборни предмет Пројектовање система за дојаву и гашење пожара (2019-) – II циклус – изборни предмет Анализа ризика у процесу доношења одлука (2019-) – II циклус – изборни предмет Енергетски ефикасни и еколошки грађевински материјали (2019-) – II циклус – изборни предмет</p>	
Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у иностранству (чл.21, ст.1):	
<p>M. Laban, V. Radonjanin, M. Malešev, V. Mózer, L. Makovická Osvaldová, M. Vandlíčková, E. Ronchi, M. Havbro Faber, L. Nielsen, F. Markert, L. Giuliani, M. Cvetkovska, M. Lazarevska, B. Savić, B. Petrović, G. Sharku, E. Pojani, D. Koçi, P. Grabova, M. Ndini, S. Dervishi, J. Keçi, A. Hysa, E. Mustafaraj, Z. Karadžin, J. Marković, E. Nukić, G. Broćeta, D. Zeljić, R. Vukomanović, M. Slijepčević: “Glossary of Terms in Disaster Risk Management and Fire Safety”, Publisher: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia, 2019. UDC: 005.334(038)=00,1’374.2’373.46:005.334,ISBN978-86-6022-198-0, COBISS.SRID330486791, http://www.kforce.gradjevinans.net/images/Fajlovi/glossary/K-Force_Glossary_online_edition.pdf</p>	
0.3·12,00=3,60 бодова	
Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (чл.21, ст.10):	
<p>• М Слијепчевић, Увјерење – Обука професионалног усавршавања за унапређење наставног процеса на Универзитету у Бањој Луци: - реторичке вјештине у настави; - комуникација са студентима; Филозофски факултет, Универзитет у Бањој Луци, јуни 2023.</p>	
3,00 бода	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 6,60 бодова	
Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци (чл.25.)	
БРОЈ БОДОВА НА ОСНОВУ АНКЕТА ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА : 8 бодова	
<p>• Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2020/2021 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,48 за извођење вјежби на предмету – Конструктерско инжењерство (попунило 9/12 студената – валидно)</p>	

- Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2020/2021 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,68** за извођење вјежби на предмету – **Дрвене конструкције** (попунило 8/14 студената – валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2020/2021 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,65** за извођење вјежби на предмету – **Металне конструкције 1** (попунило 9/14 студената – валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2020/2021 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,66** за извођење вјежби на предмету – **Металне и дрвене конструкције** (попунило 18/52 студената – није валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2020/2021 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,72** за извођење вјежби на предмету – **Металне конструкције 2** (попунило 9/14 студената – валидно)
-
- Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2021/2022 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,70** за извођење вјежби на предмету – **Конструктерско инжењерство** (попунило 12/16 студената – валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2021/2022 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,75** за извођење вјежби на предмету – **Дрвене конструкције** (попунило 4/4 студената – валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2021/2022 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,75** за извођење вјежби на предмету – **Металне конструкције 1** (попунило 4/4 студената – валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2021/2022 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,34** за извођење вјежби на предмету – **Металне и дрвене конструкције** (попунило 13/19 студената – валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2021/2022 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,62** за извођење вјежби на предмету – **Принципи конструисања архитектосних објеката** (попунило 13/36 студената – није валидно)
 - Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2021/2022 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **5,00** за извођење вјежби на предмету – **Металне конструкције 2** (попунило 4/4 студената – валидно)
-
- Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2022/2023 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном **4,52** за извођење вјежби на предмету – **Конструктерско инжењерство** (попунило 13/15 студената – валидно)

<ul style="list-style-type: none"> • Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2022/2023 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,45 за извођење вјежби на предмету – Дрвене конструкције (попунило 5/8 студената – валидно) • Према студентској анкети о квалитету наставе, за школску 2022/2023 годину, Кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,59 за извођење вјежби на предмету – Металне конструкције 1 (попунило 8/8 студената – валидно) 	
ЗА ПРОСЈЕЧНУ ОЦЈЕНУ 4,64 – (4,50-5,00)	10,00 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	10,00 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (чл. 22, ст. 5):

- С. Павловић, М. Слијепчевић, „Techno-economic analysis of castellated and solid "I"-profiled steel beams in terms of load capacity and serviceability“, Научни скуп са међународним учешћем **САВРЕМЕНА ТЕОРИЈА И ПРАКСА У ГРАДИТЕЉСТВУ XIII**, стр: 739-747, Бања Лука, Босна и Херцеговина, мај 2018, ISSN 2566-4484, DOI: 10.7251/STP1813739P

***Abstract:** Advantages of castellated beams compared to solid steel beams can be significant. They can have up to 50% increase of cross section height compared to its original beam from which they were made of, i.e. greater bending capacity. Aim of this paper is to show the economic justification of castellated beams compared to solid beams in terms of load capacity and serviceability. The spans and loads on simple beam are varied and for a regulated pair (span, load), one solid and one castellated beam are determined, whose load capacity and serviceability are satisfied, and then their price was compared. Castellated beams are more economical in terms of total weight, but their production demands additional costs. Also in this paper, particularities of castellated beams design will be presented, since current European regulations (Eurocode 3) do not cover mentioned design methods.*

***Абстракт:** Предности саћастих у односу на пуне I гредне носаче могу бити значајне. Они могу имати и до 50% већу висину попречног пресека у односу на "изворне" носаче од кога су они настали а самим тим и већу носивост на момент савијања. Циљ рада је показати економску оправданост саћастих носача у односу на пуне у погледу носивости и функционалности. Варирани су распони и оптерећења на статичком систему просте греде те је за уређени пар (распон, оптерећење) додијељен један пуни и један саћасти носач чија носивост и функционалност (угиби) задовољавају а потом се пореде њихове цијене. Саћасти носач је економичнији у погледу укупне тежине челика али он захтјева додатне трошкове израде. У раду су приказани специфичности прорачуна саћастих носача, будући да они тренутно нису "обрађени" у актуелним европским стандардима (Еврокод 3).*

3,00 бодова

- М. Слијепчевић, Р. Вукомановић, М. Малиновић „Cultural heritage and historic buildings hazard assessment in bosnia and herzegovina“, 1st International Symposium **S-FORCE 2018**, стр: 290-297, Нови Сад, Србија, септембар 2018, ISBN 978-86-6022-093-8, COBISS.SR-ID 325450503

***Abstract:** Bosnia and Herzegovina has a large number of cultural heritage and historic buildings, which are exposed to natural and man-made hazards. A majority of those buildings do not have proper treatment in terms of hazards. In order to preserve and take care of our legacy it is important to properly assess and treat it. Aim of this paper is to show some examples of recently reconstructed cultural heritage and historic buildings, spanning from single edifices to vast sites, which preventive measures on hazards were introduced or do they have them at all, and what steps should be taken for future preservation of these kind of buildings and sites.*

Абстракт: Босна и Херцеговина има велики број културних баштина и историјских грађевина које су изложене природним и вјештачким хазардима. Већина тих објеката нема адекватан третман у смислу хазарда. Да бисмо сачували и водили рачуна о наслеђу, важно је да га правилно проценимо и третирамо. Циљ овог рада је да покаже неке примјере недавно реконструисане културне баштине и историјских грађевина, које се протежу од појединачних зграда до огромних локација, које су превентивне мјере за хазарде уведене или их уопште имају, те које кораке треба подузети за будуће очување ових врста објеката и локација.

3,00 бодова

Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (чл. 22, ст. 6) :

- А. Јанковић, Д. Гајић, Б. Антуновић, С. Чворо, **М. Слијепчевић**, „Испитивање топлотне изолованости новоизграђеног објекта управе Полиције Дистрикта Брчко“, Научно – стручни симпозијум *Енергетска ефикасност ЕНЕФ 2017*, стр: 15-20, Бања Лука, Босна и Херцеговина, новембар, 2017, ISBN 978-99955-46-27-4

Абстракт: Термички мост се јавља када је топлотна изолација прекинута материјалом који је слаб изолатор. Термички мостови су стварни проблем који изазива значајне топлотне губитке и дозвољава настанак плјесни, потенцијално изазивајући озбиљне здравствене проблеме и оштећење зграде. Због тога је неопходно приликом пројектовања објеката пажљиво размотрити критичну тачку зграде у којој је могуће појављивање термичких мостова, тако да се у овој фази проблем рјешава. Овај рад анализира термичке мостове вртића "Марија Мазар" у Бања Луци помоћу инфрацрвене термографије (ИЦ). Одређивање топлотних губитака (мостова) са инфрацрвеном термографијом такође представља један од првих корака ка повећању енергетске ефикасности зграде. Записи показују да температура конструкције прелази граничну вредност у многим тачкама. Ово истраживање је значајно јер показује постојање термичких мостова који су значајни за зграду, а који се реконструишу како би се повећала енергетска ефикасност.

0,50·2 бода = 1,00 бод

Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (чл. 22, ст. 11):

- **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ 3 вишестамбена објекта у Бијељини, Власеници и Билећи, Наручилац: Индустропројект Приједор а.д, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, август 2016

3,00 бода

- **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ монтажне хале у пословној зони Рамићи површине сса 5810m², Наручилац: ELAS metalexport д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, јануар 2017.

3,00 бода

- **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ стамбеног објекта сса 600m², насеље чесма Бањалука, Наручилац: Травар Душко, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, фебруар 2017.

3,00 бода

М. Слијепчевић – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ темељне јаме за изградњу стамбено пословног комплекса у Бањалуци, Булевар Српске војске, на земљишту означеном к.ч.бр.1624/1 к.о. Бањалукаб, Наручилац: Градња Плус д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, март 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ колективно стамбено пословног објекта 2По+П+5+Пен а к.ч. 1642/1,1643,1644 К.О. Бањалука, Наручилац: Хидрокоп д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, април 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу вишепородичног стамбено-пословног објекта, Спратности П+8, на земљишту к.ч.бр.2021, К.О. Бијељина, Наручилац: Шипад Комерц д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, април 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ изградње Полицијске станице лауш у дијеловима насеља Лауш у Бањалуци, Наручилац: Град Бања Лука, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, фебруар 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе,
Главни пројекат за изградњу индивидуалног стамбено пословног објекта на к.ч. бр.1869/1 К.О. Будзак, Наручилац: Гајић Александар, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, јун 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ стамбено пословног објекта на к.ч.1921 и 1956 к.о. Бањалука, укупне

површине сса 5690m², Наручилац: Шуматранс д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, август 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ вишепородичног стамбеног објекта, спратности По+П+З на земљишту означеном као к.ч. 368/1, К.О. Бањалука, Наручилац: Рачић Милан, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, октобар 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ пословног објекта спратности Су+П+З+М на земљишту означеном као к.ч. 1804 и 1808/2 К.О. Бањалука VII, Наручилац: Medico S, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, децембар 2017.

3,00 бода

• **М. Слијепчевић** – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
Главни пројекат за пословни простор колективно стамбено – пословног објекта Спратности По+П+4+Пе у Алеји светог Саве, Наручилац: Шекарић Петра, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, Јануар 2017.

3,00 бода

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 22, ст. 12):

С. Старчевић – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант **конструктивне фазе,**

Санација мостова на каналима, Општина Брод, Наручилац: Јавна установа "Воде Српске", Бијељина, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, октобар 2015.

НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА

0 бодова

• С. Старчевић – координатор пројекта, **М. Слијепчевић** – главни пројектант конструктивне фазе,
ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу резервоара за воду и реконструкцију водоводне мреже на подручју Доњег Рибника, Превије и Заблећа, Наручилац: Општина Рибник, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, јануар 2016.

1,00 бод

<ul style="list-style-type: none"> • С. Старчевић – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за регулацију ријеке Крижевице у опћини Братунац, Наручилац: УНД Братунац, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, март 2016. 	1,00 бод
<ul style="list-style-type: none"> • С. Старчевић – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ темељне јаме за потребе изградње стамбено пословног објекта на к.ч.1921 И 1956 к.о. Бањалука, Наручилац: Шуматранс д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, фебруар 2017. 	1,00 бод
<ul style="list-style-type: none"> • С. Старчевић – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ потпорног зида у Бања Луци, на магистралном путу М16 Бањалука-Градишка, на к.ч.1820/4, Наручилац: Октан Промет д.о.о, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, август 2017. 	1,00 бод
<ul style="list-style-type: none"> • С. Старчевић – координатор пројекта, М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, Израда стручне анализе Регулације корита ријеке Укрине, Наручилац: Општина Дервента, НКР Consulting д.о.о, Бања Лука, август 2017. 	1,00 бод
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (чл. 22, ст. 22)	
<ul style="list-style-type: none"> • М Слијепчевић, Члан програмског и организационог одбора семинара “Бетон у савременом грађевинарству”, организованог од стране Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, Института за испитивање материјала и конструкција Републике Српске и фирме Бинис д.о.о Бања Лука, децембар 2017, у Бањој Луци. 	2,00 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М Слијепчевић, Члан организационог одбора “Трибина са послодавцима”, организованог од стране Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, Установе за стручно образовање одраслих WMTA Бања Лука и Омладинско Комуникативног Центра – ОКЦ Бања Лука, март 2018, у Бањој Луци. 	2,00 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М Слијепчевић, Члан организационог одбора и предавач на сесији округлог стола на тему 	

"Еврокодрави у конструкторском грађевинарству" одржан у оквиру конференције Савремена теорија и пракса у градитељству, СТЕПГРАД, 25.5.2018	2,00 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	54,00 бодова
Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора	
Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (чл. 22, ст. 11):	
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ пословног објекта – изложбени салон у Бања Луци, Наручилац: AUTOPLUS д.о.о. Бања Лука; URBIS CENTAR д.о.о, Бања Лука, 2020 <i>НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА</i> 	0 бодова
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу зграде амфитеатра у комплексу БХАНСА-е у Мостару, Наручилац: Агенција за пружање услуга зрачној пловидби Бисне и Херцеговине; URBIS CENTAR д.о.о, Бања Лука, 2020. 	3 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – самоуслугна аутопраоница, Наручилац: ABC Technik д.о.о. Шамац; ВСЕ д.о.о, Бања Лука, 2020. 	3 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – Е charge station – structural calculation, Наручилац: Wolfgang Müller; Ingenieursbureau XYZ b.v, Lovinklaan 1, 6821 NX, Arnhem, Nederland, 2021. 	3 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – затварање дијела објекта - адаптација пословног простора, Наручилац: ЕЛГРАД д.о.о. Бања Лука; ГИФА консалтинг д.о.о, Бања Лука, 2021. <i>НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА</i> 	0 бодова

<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – SPHERE CONSTRUCTION– MAIN PROJECT – STRUCTURAL CALCUATIONS, Наручилац: YUKATEL GmbH, Merianstraße 23, 63069 Offenbach am Main; ГИФА консалтинг д.о.о, Бања Лука, 2022. 	3 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – челична хала, Наручилац: ГРАНД-промет д.о.о. Бања Лука; ГИФА консалтинг д.о.о, Бања Лука, 2022. <i>НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА</i> 	0 бодова
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – главни пројектант конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – Аутопраоница за теретна возила, Наручилац: МЕТАГО д.о.о Бања Лука; ГИФА консалтинг д.о.о, Бања Лука, 2023. 	3 бода
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, (чл. 22, ст. 12):	
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – М. Слијепчевић – сарадник конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ конструктивна фаза – Зграда Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета у универзитетском кампусу – пројекат челичних носача стаклене фасаде, појекат свих челичних степеништа у објекту, носача керамичке фасаде, Наручилац: Универзитет у Бањој Луци, Извршилац: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањалуци, 2020. <i>НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА</i> 	0 бодова
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (чл. 22, ст. 22)	
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић; Предсједник организационог одбора LLL курса (Life Long Learning Course) “Eartquake resistent design”, 16.5.2019, 18.5.2019, 6.6.2019, 12.6.2019. 	2 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић; Члан организационог одбора семинара округлог стола “Сеизмичка активност бањалучке регије – Приближавање еврокодовима”, 24.12.2019. 	2 бода
<ul style="list-style-type: none"> • М. Слијепчевић – Предсједник организационог одбора, Курс цјеложивотног учења “Грађевинске мјере заштите од пожара”, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско- 	

грађевинско-геодетски факултет, Бања Лука, 20.3.2019.	2 бода
• М. Слијепчевић ; Предсједник организационог одбора семинара “Конструктерско градитељство”, 27.11.2019.	2 бода
• М. Слијепчевић – члан организационог одбора, Курс цјеложивотног учења “Противпожарне грађевинске мјере”, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Бања Лука, 25.2–10.3.2020.	2 бода
• М. Слијепчевић ; Члан организационог одбора семинара “Нови језик пројектовања”, 10.7.2020.	2 бода
• М. Слијепчевић ; Предсједник организационог одбора семинара “БИМ у градитељству”, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, Baldinistudio International д. о. о. Нови Сад, Бања Лука, 22.11.2022. https://aggf.unibl.org/sr/vesti/2022/11/seminar-bim-u-graditeljstvu-2022	2 бода
• М. Слијепчевић ; Предсједник организационог одбора семинара “Спознаја младих градитеља о асеизмичком пројектовању зграда”, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 5.6.2023.	2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	31,00 бодова

ЗБИРНА ТАБЕЛА		
Кандидат	Категорија	Бодови послје последњег избора
мр Младен Слијепчевић	Бодови од просјечне оцјене са I и II циклуса	90,80
	Научна дјелатност	11,60
	Образовна дјелатност	6,60
	Врједновање наставничких способности	10,00

	Стручна дјелатност	31,00
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:		150,00

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани Конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Грађевински материјали и конструкције, од 15.11.2023. године, пријавио се један кандидат: мр Младен Слијепчевић, дипл. инж. грађ.

На основу увида у приложену документацију, коју је кандидат поднијео уз пријаву на Конкурс, Комисија доноси слиједеће констатације:

- Кандидат мр Младен Слијепчевић, завршио је основне академске петогодишње студије на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци по Закону о универзитету, Грађевински одсек, Општи смјер, са просјечном оцјеном 9,08. У складу са наведеним, кандидат **Младен Слијепчевић је испунио минималан услов**, прописан чланом 81. Закона о високом образовању Републике Српске, за избор у сарадничко звање вишег асистента.

-Кандидат мр Младен Слијепчевић, завршио је постдипломске студије на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, смјер Грађевинске конструкције, са просјечном оцјеном 10,00 и стекао звање магистар техничких наука из области грађевинарства по Закону о универзитету.

Кандидат је тренутно студент на трећем циклусу студија студијског програма Грађевинарство на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету, Универзитета у Бањој Луци, гдје је положио предмете са просјечном оцјеном 10,00 те је у процесу истраживачког рада и објављивања радова везаних за докторску дисертацију.

- У погледу научне дјелатности, кандидат мр Младен Слијепчевић има објављена четири научна рада. Два рада су у часописима од којих је један у водећем међународном часопису са импакт фактором. Друга два научна рада су на међународним конференцијама.

- У погледу образовне дјелатности, кандидат мр Младен Слијепчевић, тренутно је у звању вишег асистента на ужој научној области Грађевински материјали и конструкције, ангажован на предметима: Конструктерско инжењерство 2, Металне конструкције 1, Дрвене конструкције, Металне и дрвене конструкције, Принципи конструисања архитектонских објеката, Металне конструкције 2, Спрегнуте конструкције, Специјалне металне конструкције, Лијеplене ламелиране конструкције, Специјалне дрвене конструкције, Санација дрвених, челичних и зиданих конструкција, Грађевинске мјере

заштите од пожара, Пројектовање система за дојаву и гашење пожара, Анализа ризика у процесу доношења одлука, Енергетски ефикасни и еколошки грађевински материјали. Учествовао је у на изради рецензираног универзитетског уџбеника који се користи у иностранству. Такође, кандидат је похађао усавршавања у земљи и иностранству, везаним за научну област на коју је изабран, похађао Програм професионалног усавршавања из области педагошких вјештина у циљу унапрјеђења наставног процеса, организованог од стране Филозофског факултета Универзитета у Бањалуци. У оквиру образовне дјелатности наведени су резултати вредновања наставничких способности кроз студентске анкете, гдје је кандидат оцјењен као изузетан предавач.

- У погледу стручне дјелатности, кандидат мр Младен Слијепчевић посједује лиценце Министарства за просторно уређење, грађевинарства и екологије РС, за израду техничке документације конструктивна фаза и надзор и лиценцу за извођење грађевинских радова и надзор. У досадашњој грађевинској пракси кандидат је учествовао као одговорни пројектант или сарадник на пројектима, како прије тако и након посљедњег избора у звање. Обзиром на природу предмета, на којима кандидат треба наставити ангажовање у настави, а који имају практични карактер, од великог је значаја активно учешће кандидата у пракси, те познавање савремених трендова и прописа у области пројектовања и извођења грађевинских конструкција. Кандидат мр Младен Слијепчевић послје посљедњег избора у звање је учествовао у пет реализованих стручних пројеката у својству координатора. Такође, је био предсједник и члан организационих и програмских одбора стручних семинара и трибина, као професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета.

- У складу са чланом 34. Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци и на основу оцјене укупне научне, образовне и стручне дјелатности кандидата, а везано за ужу научну област за коју је расписан Конкурс, констатује се да је кандидат мр Младен Слијепчевић, дипл. инж. грађ. Остварио 150,00 бодова послје посљедњег избора у звање.

У складу са свим претходним, Комисија констатује да су у складу са чланом 81. Закона о високом образовању РС ("Службени гласник Републике Српске", број 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко наставна, наставна и сарадничка звања ("Службени гласник Републике Српске", број 69/23).

У складу са изнесеним чињеницама, Комисија констатује да кандидат мр Младен Слијепчевић, дипл. инж. грађ, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањалуци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањалуци, те **једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да мр Младена**

Слијепчевића, дипл инж. грађ. поново изаберу у звање вишег асистента за ужу научну област Грађевински материјали и конструкције, научног поља Грађевинарство.

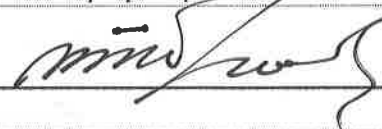
У Бањој Луци, 17.01.2024. године

Потпис чланова Комисије:

1. проф. др Мирсад Тарић, дипл. инж. грађ. – ванредни професор – председник



2. проф. др Мато Уљаревић, дипл. инж. грађ. – редовни професор – члан



3. доц. др Анђелко Цумбо, дипл. инж. грађ. – доцент – члан

