

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-2.977/20, од 6.5.2020.
Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета о именовану Комисије за писање Извјештаја по расписаном конкурс за избор у звање сарадника на научну област Механика и теорија конструкција, број: 14/3./20, од 21.4.2020.

Ужа научна област:

Механика и теорија конструкција

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају:

један (1)

Број пријављених кандидата:

два (2)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

20.5.2020, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

1. проф. др Валентина Голубовић - Бугарски, ванредни професор, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Примијењена механика, предсједник
2. проф. др Драган Милашиновић, редовни професор, Грађевински факултет у Суботици, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област Инжењерска механика, члан
3. проф. др Александар Борковић, ванредни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Механика и теорија конструкција, члан

Пријављени кандидати:

1. Дијана Мајсторовић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства
2. Свјетлана Бањац, дипл. инж. грађ. – мастер инжењер енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и заштита животне средине

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**Први кандидат****а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Дијана (Миладинка и Милимир) Мајсторовић
Датум и мјесто рођења:	13.7.1986, Јајце
Установе у којима је био запослен:	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none">- Од јануара 2012. до новембра 2015. – асистент на ужој научној области Техничке механике у грађевинарству на предметима: Техничка механика 2, Отпорност материјала 1, Конструктерско инжењерство 1, Статика конструкција 1 и Статика конструкција 2.- Од новембра 2015. до данас – виши асистент на ужој научној области Механика и теорија конструкција на предметима: Техничка механика 2, Отпорност материјала 1, Конструктерско инжењерство 1, Статика конструкција 1, Статика конструкција 2, Динамичка анализа

	конструкција, Моделирање конструкција, Виши курс метода коначних елемената и на предмету Механика на Технолошком факултету
Чланство у научним и стручним организаацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (према Закону о Универзитету)
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2011.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,66
Награде и признања:	- Признање Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци за најбољег студента факултета према наставним програмима по Закону о универзитету у РС; - Кандидат је у току основних студија, у различитим временским периодима стипендиста: Града Бања Лука, Министарства просвјете и културе Републике Српске и Фонда "Др Милан Јелић"
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства еквивалентно Мастер грађевинарства 300 ECTS на основу рјешења о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем коју је извршио Архитектонско- грађевински факултет у Бањој Луци под редним бројем 14/1.910-2/12 дана 19.9.2012. године
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-

Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Подаци о току докторских студија:	Студент треће године академских докторских студија грађевинарства са остварених 120 ECTS и просјечном оцјеном 9,88
Награде и признања:	Стипендиста Министарства просвјете и културе Републике Српске
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора):	- Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет, асистент, 2012. - Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, виши асистент, 2015.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга, члан 19, став 12
1. Н. Мрђа, Д. Мајсторовић, М. Дошеновић, Д. Милашиновић, "Бифуркациона стабилност танких плоча са имплементацијом рачунарског програма", АГГ+, 1 (1), 202-213, 2013, ISSN 2303-6036, doi: 10.7251/AGGPLUS1301202M Часопис АГГ+ је први пут категорисан у мају 2019, на основу чега је Комисија заузела став да се рад објављен 2013. не бодује. <p style="text-align: right;">Додијељено: 0 бодова</p>
2. Д. Мајсторовић, М. Дошеновић, Н. Мрђа, Д. Милашиновић, "Еласто-пластично извијање и остали ефекти мембранских сила у танкозидним носачима", АГГ+ часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области, Архитектонско – грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 1, стр. 248-256, 2013, ISSN 2303-6036, doi:10.7251/AGGPLUS1301248M Часопис АГГ+ је први пут категорисан у мају 2019, на основу чега је Комисија заузела став да се рад објављен 2013. не бодује. <p style="text-align: right;">Додијељено: 0 бодова</p>
3. Д. Лукић, М. Дошеновић, Д. Мајсторовић, М. Војнић, "Моделирање ископа кружног

тунела у глинама", Часопис удружења инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста Изградња, Београд, 69 (1-2), 42-47, 2015, ISSN 0350-5421, УДК: 624.191.2:624.131.526

Додијељено: 4,5 бодова

4. Д. Лукић, **Д. Мајсторовић**, М. Дошеновић, М. Војинић-Пурчар, "Динамички утицаји шинског саобраћаја на тунелску конструкцију", Изградња, 69 (3-4), 129-134, 2015, ISSN 0350-5421, УДК: 624.196:629.4

Додијељено: 4,5 бодова

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, члан 19, став 15

1. **Д. Мајсторовић**, М. Дошеновић, Д.Д. Милашиновић, "Еласто-пластично извијање танкозидних греда", Зборник радова грађевинског факултета/Међународна конференција „Савремена достигнућа у грађевинарству“, Универзитет у Новом Саду – Грађевински факултет Суботица, Суботица, 325-330, 24.-25. април 2014, ISSN 0352-6852, doi:10.14415/konferencijaGFS2014.043

Додијељено: 5 бодова

2. D.D. Milašinović, **D. Majstorović**, M. Došenović, "Quasi-Static and Dynamic Inelastic Buckling and Failure of Plate Structures using the Finite Strip Method", in J. Kruis, Y. Tsompanakis, B.H.V. Topping (Editors), Proceedings of The Fifteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Civil-Comp Press, Stirlingshire, UK, Paper 100, 2015, ISSN: 1759-3433, doi:10.4203/ccp.108.100

Додијељено: 5 бодова

3. S. Tatar, **D. Majstorović**, N. Mrđa, A. Borković, R. Linzalone, "Use of open educational resources in teaching process at the Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy at University of Banjaluka - survey", The Sixth International Conference on e-Learning (eLearning-2015), Belgrade Metropolitan University, 137-141, 25.9.2015, cobbis.sr-id 217710604

Додијељено: 2,5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије посљедњег избора: 21,5

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, став 7

1. D.D. Milašinović, **D. Majstorović**, R. Vukomanović, "Quasi static and dynamic inelastic buckling and failure of folded-plate structures by a full-energy finite strip method", *Advances in Engineering Software*, 117: 136-152, 2018, ISSN: 0965-9978, doi: 10.1016/j.advengsoft.2017.07.013

У овом раду изложена је студија о математичком моделу материјала позната као реолошко-динамичка аналогија (РДА), примјењена за предвиђање квази статичког и динамичког нееластичног извијања и лома конструкција. Извршена је анализа на плочама од изотропног материјала које су оптерећене на притисак једнакоподјелим оптерећењем у својој равни. Анализирана су два извора нелинеарности примјеном метода коначних трака (МКТ) са

принципом тоталне енергије, један који укључује геометријску нелинеарност због великих помјерања, а други који укључује материјалну нелинеарност због нееластичног понашања. Материјална нелинеарност се анализира помоћу РДА. Основни модел оштећења континуума са једним параметром оштећења примјењен је у комбинацији с приступом моделирања математичког материјала како би се ријешило смањење крутости због нееластичног понашања. Према аналогији, врло компликовани материјални нелинеарни проблем у нееластичном подручју напона, рјешен је као једноставан линеарни динамички проблем. Изведене су ортотропне конститутивне релације и примјењена је итеративна метода на модулу за решавање нелинеарних једначина.

Фактор утицаја часописа (*journal impact factor*) за 2018: 4,194

Додијелено: $1 \times 12 = 12$ бодова

2. A. Borković, S. Kovačević, G. Radenković, S. Milovanović, **D. Majstorović**, "Rotation-free isogeometric dynamic analysis of an arbitrarily curved plane Bernoulli–Euler beam", *Engineering Structures*, 181: 192-215, 2019, ISSN: 0141 – 0296, doi: 10.1016/j.engstruct.2018.12.003

У раду је изведена нова изогеометријска формулација за динамичку анализу раванских, произвољно закривљених, Бернули-Ојлерових греда. Истраживање је мотивисано извођењем изогеометријског коначног елемента базираног на НУРБС функцијама који ће омогућити елегантни оквир за анализу вибрација раванских греда, у функцији само глобалних компоненти трансформације осе греде. С обзиром да су укључени и чланове вишег реда, формулација је посебно прикладна за анализу снажно закривљених греда. Поређењем са референтним вриједностима, добијено је одлично слагање резултата. Утицај закривљености греде на тачност рјешења је детаљно размотрен, при чему је уочена нелинеарна конвергенција при h -побољшању. Додатно, тачност изведене формулације је тестирана и анализом нумеричког дискретног спектра гдје је констатовано да тачност по степену слободе опада са усложњавањем геометрије.

Фактор утицаја часописа (*journal impact factor*) за 2018: 3,084

Додијелено: $0,5 \times 12 = 6$ бодова

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја, члан 19. став 8

1. **D. Majstorović**, A. Borković, A. Prokić, R. Vukomanović, "Some aspects of analysis of transverse free vibrations of uniform beams loaded with axial force", *Building materials and structures*, 61, 2, 35-55, 2018, ISSN: 2217-8139, doi: 10.5937/GRMK1802035M

У раду се анализира утицај константне аксијалне силе притиска на слободне попречне вибрације призматичних греда. Примјењене су три техничке теорије греда за добијање одговарајућих аналитичких рјешења. Хамилтонов варијациони принцип је искориштен за извођење познатих диференцијалних једначина кретања Тимошенкове греде, док се једначине Бернули-Ојлерове и Рејлијеве теорије добијају као специјални случајеви. За нумеричку анализу је примјењен једноставни дводимензионални коначни елемент за равно стање напона са *drilling* степеном слободе. Одговарајући програмски код је развијен и верификован поређењем с комерцијалним софтвером Абакус, као и са одговарајућим аналитичким резултатима. Потом је извршена параметарска анализа утицаја аксијалне силе на модалне карактеристике греда што је довело до интересантних запажања.

Категорија часописа M24: часопис међународног значаја верификован посебном одлуком.

Додијелено: $0,75 \times 10 = 7,5$ бодова

Научни рад на научном скупу од међународног значаја, штампан у цјелини, члан 19, став 15

1. D. Milašinović, **D. Majstorović**, R. Vukomanović, N. Mrđa, R. Cvijić, "Static and dynamic inelastic buckling of thinwalled structures using the finite strip method", *Proceedings of the 13th Scientific Conference iNDiS 2015: Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering*, Novi Sad, 67-73, 25-27 November, 2015, УДК: 624.041

Циљ овог рада је да обезбједи јединствен оквир за квази-статичко и динамичко нееластично извијање притиснутих плочастих конструкција кориштењем метода коначних трака. Еластичне особине материјала су одређене кориштењем пропагације таласа. Нелинеарно понашање материјала се рјешава методом реолошко-динамичке аналогije. Према аналогiji, веома компликован нелинеаран проблем у нееластичном подручју деформација се рјешава као једноставан линеаран динамички проблем. Добијене су ортотропне конститутивне једначине нееластичног извијања, и представљен је нови итеративни метод рјешавања нелинеарних једначина.

Додијељено: 0,5x5=2,5 бодова

2. D. Milašinović, R. Vukomanović, **D. Majstorović**, S. Tatar, "Dynamic inelastic buckling analysis of steel and aluminum slabs", *Book of Proceedings of 12th international conference: Theory and practice in construction*, Banjaluka, 2016, ISBN: 978-99976-663-3-8

Нееластична теорија динамичког извијања и лома једнолико притиснутих плоча која је изведена у претходним радовима је овдје представљена. Нелинеарно понашање материјала је анализирано кориштењем реолошко-динамичке аналогije (РДА). Према аналогiji, врло компликован проблем нееластичних деформација је рјешен као једноставан линеарно динамички проблем. У сврху примјене је извршена компаративна анализа челичних и алуминијумских плоча примјеном метода коначних трака (МКТ). Нумерички примјери су представљени и дискутовани у фреквентном домену.

Додијељено: 0,75x5=3,75 бодова

3. D. Milašinović, **D. Majstorović**, R. Vukomanović, R. Cvijić, "Ultimate strength of compressed slabs and box girders", in *Book of proceedings of scientific conference: Contemporary theory and practice in construction XIII*, Vanja Luka, 2018, ISSN: 2566-4484, doi: 10.7251/STP1813096M

Извршено је теоријско истраживање утицаја промјене дебљине код притиснутих плоча и сандучастих носача на граничну носивост. Низ анализа извијања је спроведен. Реолошко-динамичком аналогijом и методом коначних трака одређена је еластична, вископластична и гранична носивост на притиснутим плочама и сандучастим носачима. Реолошко-динамичка аналогija (РДА) је кориштена у аналитичким изразима за добијање критичних напона анализираних носача у области вископластичних деформација и ојачања материјала. Употребом методом коначних трака (МКТ) као полуаналитичког метода изведене су једначине равнотеже на основу принципа минимума укупне потенцијалне енергије. Поред квантитативне анализе дат је и квалитативан приказ са циљем да се истакну могућности дате теорије.

Додијељено: 0,75x5=3,75 бодова

4. A. Borković, G. Radenković, S. Milovanović, **D. Majstorović**, "Some numerical aspects of a linear static isogeometric analysis of an arbitrarily curved plane Bernoulli-Euler beam", in *Book of proceedings of scientific conference: Contemporary theory and practice in construction XIII*, Vanja Luka, 2018, ISSN: 2566-4484, doi: 10.7251/STP1813110B

У раду је размотрена линеарна статичка анализа произвољно кривих греда. Метрика Бернули-Ојлерове греде је строго дефинисана, након чега је, примјеном изогeометријског приступа, ријешена слаба форма одговарајућег граничног проблема. Основни мотив за провођење датог истраживања слиједи из уочене потребе за детаљном нумеричком анализом недавно развијеног модела произвољно криве греде. Ова анализа је извршена пажљивим разматрањем особина конвергенције посматраног модела, као и кроз поређење са другим нумеричким моделима. Добијено је одлично поклапање резултата при чему је потврђена чињеница да модели

са највишим континуитетом често имају побољшану тачност.

Додијељено: $0,75 \times 5 = 3,75$ бодова

5. A. Borković, G. Radenković, V. Golubović-Bugarški, S. Milovanović, **D. Majstorović**, O. Mijatović, "Free vibration analysis of a curved beam by the isogeometric and experimental approach", *7th international Congress of Serbian Society of Mechanics*, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019

Дат је кратак приказ недавно развијеног нумеричког модела за динамичку анализу раванских кривих греда, базираног на комплетној метрици Бернули-Ојлерове греде. Потом је направљен и физички модел једне укљештене челичне греде. Модел је детаљно анализиран примјеном експерименталне модалне анализе при чему је посебна пажња посвећена моделирању одговарајућег граничног услова. Добијено је солидно подударање резултата нумеричког и физичког модела при чему су посебно дискутоване уочене специфичности и дате препоруке за даљње истраживање.

Додијељено: $0,3 \times 5 = 1,5$ бодова

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту, члан 19. став 22

1. А. Борковић – координатор пројекта, Д. Милашиновић – водећи члан, Г. Раденковић – водећи члан, **Д. Мајсторовић** – водећи члан, Р. Цвијић - члан, С. Миловановић – члан, "Динамичка стабилност танкозидних конструкција примјеном изогеометријског метода коначних трака", пројекат је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2019-2020.

Додијељено: 1 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје последњег избора: 41,75

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора: 0

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Асистент на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци на ужој научној области Механика и теорија конструкција на предметима:

- Архитектонско-грађевинско-геодетском факултет:

Отпорност материјала 1 (2015-) – I циклус – обавезан предмет

Техничка механика 2 (2018-2019) – I циклус – обавезан предмет

Конструктерско инжењерство 1 (2015-) – I циклус – обавезан предмет

Статика конструкција 1 (2015-) – I циклус – обавезан предмет

Статика конструкција 2 (2015-) – I циклус – обавезан предмет

Динамичка анализа конструкција (2019-2020) – I циклус – обавезан предмет Моделирање конструкција (2015-) – II циклус – обавезан предмет Виши курс метода коначних елеменат (2015-) – II циклус – изборни предмет - Технолошки факултет: Механика (2017-) – I циклус – обавезан предмет
Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у земљи, став 2
1. А. Борковић, Д. Мајсторовић, Статика линијских носача у равни – теоријске основе и ријешени примјери, Универзитет у Бањој Луци, 2019. <p style="text-align: right;">Додијељено: 6 бодова</p>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје последњег избора: 6

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора: 0

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом), став 4
1. Д. Мајсторовић, М. Бешевић, А. Прокић, "Анализа оптерећења решеткастог далеководног стуба према европским стандардима", Зборник радова грађевинског факултета 30, Универзитет у Новом Саду - Грађевински факултет Суботица, Суботица, 29-40, 2016, ISSN: 0352-6852, doi: 10.14415/zbornikGFS30.03 <p>У раду се приказује анализа оптерећења далеководног носивог двосистемског стуба напонског нивоа 110kV према Европским Нормама. С обзиром на специфичност оптерећења које дјелује на далеководни носиви стуб велика труд се мора посветити анализи оптерећења и усвајању случајева оптерећења. Анализирана конструкција је решеткасти челични стуб висине 41,50m са три пара конзола. Након тога, приказује се и дискутује поређење резултата добијених према Европским Нормама са резултатима добијеним према Југословенским стандардима.</p> <p>Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 2 бода</p>
Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (с рецензијом), став 5
1. D.D. Milašinović, D. Majstorović, R. Vukomanović, A. Borković, R. Cvijić, N. Mrđa, "Quasi-static and dynamic inelastic buckling and ultimate strength of folded-plate structures", <i>The Sixth International Conference Civil Engineering - science and practice</i> , University of Montenegro, Žabljak, 7-11.3.2016. <p>У раду је дат заједнички оквир за квазистатичко и динамичко нееластично извијање и граничну чврстоћу панелних конструкција у стању једнолико расподјељеног притиска на</p>

крајевима панела примјеном метода коначних трака. Еластичне карактеристике материјала су одређене пропагацијом механичких таласа. Материјална нелинеарност је укључена реолошко-динамичком аналогијом. Према аналогији, компликован нелинеаран проблем у подручју нееластичних деформација је ријешен као једноставан линеаран динамички проблем. Изведене су ортотропне конститутивне релације за нееластично извијање те је дат поступак за итеративно рјешавање нелинеарних једначина.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијељено: 0,3x3=0,9 бодова

2. D.D. Milašinović, R. Vukomanović, **D. Majstorović**, A. Borković, "Ultimate strength of longitudinally stiffened plate girders under compression", *4th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering*, Faculty of Civil Engineering, Subotica, 22.4.2016, doi: 10.14415/konferencijaGFS 2016.028

У раду је спроведена квазистатичка и нееластична динамичка анализа избочавања равномјерно притиснутих површинских носача ојачаних са подужним гредама, при чему је посматрана њихова гранична носивост. Метод коначних трака је примијењен за просторну дискретизацију проблема док је нелинеарно понашање материјала моделирано примјеном реолошко-динамичке теорије. Изведене су конститутивне релације ортотропног материјала за нееластично избочавање, а нова итеративна метода је предложена за рјешавање система нелинеарних једначина.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијељено: 0,75x3=2,25 бодова

1. **D. Majstorović**, M. Bešević, "Comparative analysis of power line tower according to serbian and european standards", *Proceedings of the 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering*, Faculty of Civil Engineering, Subotica, 149-158, 21. April 2017, doi: 10.14415/konferencijaGFS2017.015

Овај рад приказује резултат изучавања домаћих прописа у области пројектовања надземних електроенергетских водова и њихово поређење са Европским стандардима (ЕН). Акцент у раду је стављен на анализу оптерећења стуба као најзначајнијег структуралног елемената електроенергетског вода. С обзиром да наши прописи (Правилник) не разматрају услове оптерећења са комбинованим дејством вјетра на залеђене проводнике, који су обавезни према ЕН, у овом раду је приказан алгоритам прорачуна овог случаја оптерећења. Резултати прорачуна су приказани на решеткастом стубу висине 41.5m.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијељено: 3 бода

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести), став 22

1. А. Борковић – контакт особа испред Универзитета у Бањој Луци, М. Станковић, Љ. Прерадовић, М. Илић, **Д. Мајсторовић**, Р. Вукомановић, Н. Мрђа-Бошњак, Д. Тепић, С. Татар, чланови тима пројекта "Blending academic and entrepreneurial knowledge in technology-enhanced learning", Capacity building project funded by: *Tempus Programme*, 2013-2017, носилац пројекта Università degli Studi della Basilicata, Italy

Додијељено: 2 бода

2. **Д. Мајсторовић**, замјеник предсједника комисије за самоевалуацију студијског програма Грађевинарство, 2018.

Додијељено: 2 бода

3. М. Малиновић, У. Умићевић, Д. **Мајсторовић**, Д. Зељић, М. Амовић, С. Васиљевић, Д. Васић, А. Јанковић, Г. Јаковљевић, С. Јанковић, С. Мијатовић, чланови уређивачког одбора XII међународне научно – стручне конференције "Савремена теорија и пракса у градитељству", 2016.

Додијељено: 2 бода

4. М. Чворо - председник, А. Борковић, Г. Броћета, Р. Цвијић, М. Слијепчевић, Р. Вукомановић, Д. **Мајсторовић**, М. Латиновић, С. Миловановић, Ж. Грујић, И. Кувач, чланови организационог одбора округлог стола "Сеизмичка активност бањалучке регије - Приближавање еврокодовима", 24.12.2019.

Додијељено: 2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА последије посљедњег избора:16,15

е) Вредновање наставничких способности, Члан 25.

Кандидат је приложио сљедеће анкете вредновања наставничких способности на СП Грађевинарство

Предмет	Академска година	Просјечна оцјена
Отпорност материјала 1	2019/20	4,58
Статика конструкција 1	2019/20	4,83
Механика	2019/20	4,09
Техничка механика 2	2018/19	4,48
Статика конструкција 1	2018/19	4,57
Механика	2018/19	4,73
Конструктерско инжењерство 1	2018/19	4,60
Статика конструкција 2	2018/19	4,62
Статика конструкција 1	2017/18	4,66
Конструктерско инжењерство 1	2017/18	5,00
Статика конструкција 2	2017/18	4,80
Механика	2017/18	3,30

Просјечна оцјена вредновања анкета 4,52

Додијељено: 10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10

Рекапитулација

	Бодови прије последњег избора	Бодови после последњег избора
Бодови од просјечне оцјене са I и II циклуса	-	96,60
Научна дјелатност (Члан 19.)	21,50	41,75
Образовна дјелатност (Члан 21.)	-	6,00
Стручна дјелатност (Члан 22.)	-	16,15
Вредновање наставничких способности (Члан 25.)	40,00	10,00
Укупан број бодова:	61,5	170,50

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Свјетлана (Здравко и Новка) Бањац
Датум и мјесто рођења:	25.6.1990, Сарајево
Установе у којима је био запослен:	- PROCONTROL д.о.о. Бања Лука, децембар 2013. – октобар 2014. - ЕКО dozvola д.о.о. Бања Лука, октобар 2014. – март 2019. - ACSstudio Бања Лука, март 2019. – мај 2020.
Радна мјеста:	- Пројектант сарадник, 2013–2014. - Пројектант сарадник, 2014–2019. - Одговорни пројектант, пројектант, надзор, 2019–2020.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2013.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,63
Награде и признања:	-

Постдипломске студије:	
Назив институције:	Државни Универзитет у Новом Пазару
Звање:	Мастер инжењер енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и заштите животне средине
Мјесто и година завршетка:	Нови Пазар, 2015.
Наслов завршног рада:	Мјере санације објеката употребом савремених грађевинских материјала ради повећања енергетске ефикасности
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Енергетска ефикасност, обновљиви извори енергије и заштита животне средине
Просјечна оцјена:	9,06
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Подаци о току докторских студија:	-
Награде и признања:	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора):	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије посљедњег избора: 0

Радови послје последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл.19, ст.20)
1. Петар Гверо, в.проф. - координатор пројекта у име Универзитета у Бањој Луци: 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR – <i>Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environmental Impacts – Master Study ENERESE</i>
Кандидаткиња је била студент мастер студија на Универзитету у Новом Пазару, које су

организоване кроз ТЕМПУС пројекат.

Нема доказа да је била сарадник на пројекту.

Додијељено: 0 бодова

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл.19, ст.22)

1. Б. Антуновић – координатор пројекта „Експериментално одређивање топлотних карактеристика омотача објеката предшколског васпитања и образовања у Бањој Луци у циљу унапређења њихове енергетске ефикасности, топлотног комфора и смањења емисије штетних гасова“, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2015.

Достављен Уговор о ауторском раду

Додијељено: 1 бод

1. Д. Арнаутовић Аксић, М. Буразор, Н. Делалић, Д. Гајић, П. Гверо, Џ. Кадрић, М. Котур, Е. Салиховић, Д. Тодоровић, Н. Загора, сарадници Е. Алић, Б. Братић, Е. Чаушевић, Е. Ивковић, А. Кеџман, Н. Кујовић, М. Пећанин, М. Пупчевић, Е. Сарић, Д. Савановић, Д. Штрбац и С. Влашки, „Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине“, GIZ, 2016, члан инжењерског тима

Додијељено: 1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје последњег избора: 2

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора: 0

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје последњег избора: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА прије последњег избора: 0

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом), став 4

1. **С. Влашки**, "Use of Broms's method and Finite difference method in the dimensioning of piles for foundation pit insurance", *Архив за техничке науке*, Бијељина, 11 (1) 65-72, 2014, ISSN 1840-4855, doi: 10.7251/afts.2014.0611.065V

Имплементација великих грађевинских пројеката захваљујући технолошком развоју материјала и опреме за извођење. Развој опреме за пилоте, као и обезбјеђење привременог или сталног градилишта. Утицаји на конструкцију пилота, јер је сврха веома различита. У случају да су намијењени за осигурање грађевинског радног подручја, доминантан утицај бочног притиска или хоризонталног оптерећења. Управо такав пример ће се обрадити у овом раду са тенденцијом да се покаже зависност резултата од избора обрачунских метода израчунавања.

Додијељено: 2 бода

Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (с рецензијом), став 5

1. **С. Влашки**, "Шипови у функцији осигурања темељне јаме", *X међународни научно-стручни скуп Савремена теорија и пракса у градитељству*, Бања Лука, 427-437, 15-16. мај 2014, ISBN 978-99955-630-9-7

Осврћући се кроз период развоја грађевинарства, можемо увидјети колико је са свих аспеката оно напредовало, дајући нам нове технолозије, материјале, законе. Проучавајући начине темељења објеката, можемо закључити како се све више употребљавају шипови, као један вид темељења, а као последица превелике стишљивости тла и мале носивости. Како су конструкције шипова у функцији заштите темељних јама, углавном изложене бочном оптерећењу, у раду ћу дати примјер анализе конкретне темељне јаме осигуране шиповима, Бромсовом методом. А самим резултатима показујем како вриједности параметара тла (коэффициент постелице, угао унутрашњег трења...) утичу на резултате и колико је битан правиан одабир истих.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијељено: 3 бода

2. **С. Влашки**, "Field testing the energy efficiency of family house in Gradiska", *The 2nd International Conference on Education, Culture and Identity ICECI'15*, Сарајево, 781-790, октобар 2015, ISBN 978-9958-896-25-5

Свијет се данас суочава са два велика енергетска проблема. Први је недостатак енергије и несигурности у снабдевању, а други проблем је загађење животне средине и климатске промене узроковане прекомјерним нерационалним трошењем енергије. Стога, током последњих неколико година, енергетска ефикасност зграда добија већи значај. У овом раду спроведено је мјерење енергетске ефикасности и идентификација енергије индивидуалне стамбене зграде у граду. Добијена потребна годишња енергија је $q_{h,nd} = 169.58 \text{ kWh/m}^2\text{a}$, која према Регулационим условима, садржају и поступку издавања сертификата о енергетским карактеристикама зграда класификује испитивану зграду енергетском класом Е. Добијена енергија класе је веома ниска за овај тип објекта, али су резултати очекивани с обзиром да је зграда саграђена пре 34 године, а нису кориштени изолационих материјали за топлотну изолацију.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијељено: 3 бода

3. **Д. Штрбац, С. Влашки, М. Пећанин**, "Оправданост уградње соларних панела на породичним кућама у БиХ", *4. међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству 2016*, Грађевински факултет Суботица, 909-918, 22. Април 2016.

doi: 10.14415/konferencijaGFS 2016.092

Сунчеве енергије која обасјава Земљину површину има у изобиљу, готово 6.000 пута више од 15 теравата колико просјечно човјечанство данас троши. Осим тога, соларна електрична енергија има највећу снагу од свих обновљивих извора енергије. Соларни уређаји могу радити дуги низ година, уз врло мало трошкова за њихово одржавање, након пуштања у рад. Тако да су након почетне инвестиције, оперативни трошкови одржавања соларне електране изузетно ниски у односу на постојеће изворе енергије. Технологија израде соларних панела се све више усавршава, а као резултат тога нуди се велик избор врста ових панела, а самим тим и отвореније могућности у архитектонском смислу. Примјери и искуства других земаља показују да и државе са лошијим соларним предусловима од БиХ озбиљно користе Сунчеву енергију. Такође, економски показатељи су повољни, са становишта смањене потрошње електричне енергије. У раду је приказан соларни систем на породичној кући на подручју Бања Луке, који се користи за гријање и загријавање потрошне воде. Након уградње соларних панела, са економског становишта, власници су смањили потрошњу електричне енергије за око 20%, у односу на класичан систем гријања и загријавања топле воде. Треба нагласити да се систем пројектује да задовољи дефинисане потребе у мјесецу децембру, који има најмању осунчаност током године, док ће у лјетним периодима обезбиједити и до четири пута већу производњу топлотне енергије.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијелено: 3 бода

4. **С. Влашки, Д. Штрбац, М. Пећанин, "Анализа предшколске установе Колибри", 4. међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству 2016, Грађевински факултет Суботица, 919-927, 22. Април 2016.**

doi: 10.14415/konferencijaGFS 2016.093

Рад приказује анализу резултата енергетског прегледа проведеног у склопу пројекта "Енергетска ефикасност и комфор предшколских установа". Пројекат проводи стручни тим испред Архитектонко-грађевинско-геодетског факултета, Универзитета у Бањој Луци. Студија обухвата техничко вредновање енергетске ефикасности постојећих енергетских компоненти објекта, као што су омотач зграде, системи гријања, вентилације и климатизације. У оквиру студије проводи се вредновање потрошње енергије зграде у стварним условима рада, дефинисање описа мјера за повећање енергетске ефикасности (ЕЕ мјере). Одабрани објекат анализиран је у циљу процјене тренутног стања и одређивања енергетског разреда зграде, те дефинисања најучинковитијих мјера за повећање енергетске ефикасности.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијелено: 3 бода

Рад у зборнику радова са националног стручног скупа, став 6

1. **С. Влашки, Д. Штрбац, "Испитивање топлотних губитака кроз фасадне отворе примјеном инфрацрвене термографије", Научно-стручна конференције са међународним учешћем СФЕРА 2015 - Обликовање и технологије архитектонских отвора, Мостар, 79-84, 2015.**

Индустријска примјена инфрацрвене термографије је почела средином шездесетих година 20. вијека. Ова метода је значаја због брзог мјерења стања топлотних губитака грађевине приликом енергетских прегледа. Управо ова метода се користи за испитивање енергетске ефикасности фасадних отвора (омотача) Вртића Колибри у Бањој Луци како би се откриле термичке неправилности на омотачу грађевине, на постојање изолацијских недостатака, присуство влаге или пропуштање зрака (термички мостови, оштећења фасада, одређивање подручја са повећаном влагом). Сам поступак термографског прегледа подразумјева снимање ИЦ камером, софтверску обаду снимака (термограма) те израду термографског извјештаја за вртић. Након испитивања предлажу се мјере санације ради повећања енергетске ефикасности објекта.

Не постоји категоризација на раду, нити је достављена потврда.

Додијељено: 2 бода

2. Д. Штрбац, С. Влашки, „Анализа топлотних мостова ради повећања енергетске ефикасности”, *Симпозијум Енергетска ефикасност ЕНЕФ 2015*, Бања Лука, 25-26. септембар 2015, ISBN 978-99955-46-23-6

Рад се бави проблемом топлотних мостова, узроцима који доводе до њихове појаве и последицама. Такође, у раду се анализирају топлотни мостови Вртића „Марија Мажар“ у Бањој Луци примјеном инфрацрвене термографије.

Није достављен примјерак библиографске јединице (достављен само апстракт рада).

Додијељено: 0 бодова

Референце наведене у Библиографији, које нису категорисане Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци – Рад на студентском скупу са међународним учешћем.

1. Б. Баћић, С. Влашки, М. Уљаревић, „Реализација пројеката у зонама могућих клизишта“, *5. Научно-стручни скуп Студенти у сусрет науци са међународним учешћем*, Бања Лука, 2012.

Реализацијом пројекта, барем у дијелу који се односи на грађевинске захвате, човјек нарушава, у већини случајева, постојеће природно равнотежно стање. Историја нам казује да се реализација пројекта игноришући (свјесно или не), њихов утицај на постојећа равнотежна стања, враћала као „страшна казна“ са несагледивим последицама. У овом погледу, слободно можемо навести појам нестабилности земљаних косина, како природних тако и оних формираних људском дјелатношћу, као појаву која је „кажњавала“ паушалан приступ човјека овом проблему. Но, на грешкама се учи, тако је поави нестабилности косина земљаних маса, у последњих око 90 година, посвећена значајна пажња.

У раду се на сажет начин, у духу свјетских искустава и препорука, приказује пројектна процедура у реализацији грађевинских захвата у зонама могућих покретања површинских земљаних маса. Пројектна процедура се односи, како при планирању нових пројеката, тако и на тренутно стање, када смо суочени са покретањем земљаних маса (активирањем клизишта), у чијем захвату су постојећи грађевински објекти. Пројектне процедуре су, са критичким освртом, провјерене на актуелним клизиштима на подручју БиХ, за која сматрамо да заслужују пажњу стручне, и уопште, јавности.

Рад на студентском скупу са међународним учешћем, достављен само резиме рада.

Додијељено: 0 бодова

2. Б. Баћић, С. Влашки, М. Уљаревић, „Анализа стабилности косина“, *5. Научно-стручни скуп Студенти у сусрет науци са међународним учешћем*, Бања Лука, 2012.

Покретање како природних, тако и косина насталих насипањем за разне намене, представљају сталан геотехнички проблем. Битан аспект у разумевању сложености механичког понашања тла представља познавање узрока клизања. У том погледу, неопходна су детаљнија лабораторијска и теренска истраживања, која ће обезбиједити улазне податке за прорачунске моделе по питању физичко-механичких особина тла, као и оптерећењима на и у тлу косине у функцији времена. Овим радом дат је увид у опште решење померања клизне површине под утицајем оптерећења. При томе је приказан општи пример клизања тла узимајући у обзир параметре тла (кохезију тла, угао унутрашњег трења тла, фактор безбедности, функционалну напонски везу за тло, ...), оптерећења (утицај подземне воде, сопствена тежина тла, континуално оптерећење на површини, концентрисана хоризонтална и вертикална оптерећења, сеизмичко оптерећење, ...).

Основни циљ овог истраживања јесте приказ проблематике стабилности косина. У том погледу

дат је посебан нагласак осетљивости прорачунског модела на улазне параметре (тло, оптерећења), што би требало да допринесе повећању свести о овој проблематици, као предуслову доношења правилних одлука и оптималних техничких решења у овој области.

Рад на студентском скупу са међународним учешћем, достављен само резиме рада.

Додијелено: 0 бодова

3. **С. Влашки**, Б. Баћић, Н. Лукић, „Истражни радови у функцији планске документације“, *Седми регионални конгрес студената геотехнолошких факултета ГЕОРЕКС 2013*, 193-201, Грађевински факултет Осиек, 2013, ISBN 978-953-6962-35-8.

У реализацији објеката, сходно просторно - планској документацији, свједоци смо, нерјетко "изненадних", непожљних ефеката покретања земљаних маса. Јасно је да је проблем у нивоу и обиму геотехничких истраживања за предметну локацију. Управо овај рад бави се потребним, нивом и обимом геотехничких истражних радова у функцији планираних пројеката. Анализирајући ефекте хазарда и ризика покретања земљаних маса, а у свјетлу прихватања - неприхватања истих за реализацију пројекта, указује се на неопходан обим геотехничких истражних радова и анализа, као подлоге у функцији усвајања просторно - планске документације.

Рад на студентском скупу са међународним учешћем.

Додијелено: 0 бодова

4. **С. Влашки**, Д. Штрбац, "Analysis Of Thermal Bridges In Order To Increase Energy Efficiency Of Buildings", *The 2nd IUS Graduate Conference - IUSGC 2016*, Сарајево, 2016.

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 плијесни, 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.

Рад на студентском скупу са међународним учешћем, достављен само резиме рада.

Додијелено: 0 бода

Референце наведене у Библиографији, које нису категорисане Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци – Чланак у студентском часопису.

1. А. Ковић, М. Мићић, С. Бркић, **С. Влашки**, „Како теорија изгледа у пракси? - Градилиште Јеврејског културног центра“, Часопис студената Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци „МОСТ“, Бања Лука, 1, 2013, ISSN: 2303-467X.

Додијелено: 0 бодова

2. **С. Влашки**, „Лоши примјери употребе шипова“, Часопис студената Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци „МОСТ“, Бања Лука, 1, 2013, ISSN: 2303-467X.

Додијелено: 0 бодова

3. **С. Влашки**, „Банка у стаклу“, Часопис студената Архитектонско- грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци „МОСТ“, Бања Лука, 4, 2015, ISSN

2303-467X.	Додијељено: 0 бодова
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту, став 12	
<p>1. С. Влашки – члан пројеката "Савјетовање о енергетској ефикасности у Босни и Херцеговини", бр. 11.2042.7-001.00, Deutsche Gesellschaft Für Internationale Zusammenarbeit (Giz) GmbH</p> <p>Достављен процјенитељски/консултатнски уговор за независне експерте.</p> <p>Сврха Уговора: <i>Теренско испитивање енергетске ефикасности грађевинских прописа (у РС-у) за зграде у Градишци, октобар – децембар 2014.</i></p>	Додијељено: 1 бод
<p>2. С. Влашки – члан пројеката "Савјетовање о енергетској ефикасности у Босни и Херцеговини", бр. 11.2042.7-001.00, Deutsche Gesellschaft Für Internationale Zusammenarbeit (Giz) GmbH</p> <p>Достављен процјенитељски/консултатнски уговор за независне експерте.</p> <p>Сврха Уговора: <i>Прикупљање података о димензијама и енергетским карактеристикама зграда за типологију стамбених зграда у БиХ, фебруар – април 2016.</i></p>	Додијељено: 1 бод
Списак пројеката Свејтлане Бањац за послове које је обављала у фирми "ЕКОdozvola" д.о.о. Бања Лука у периоду од 1.10.2014. до 15.3.2019, на изради техничке документације као пројектант сарадник:	
<p>3. А. Ошаш – главни пројектант, Д. Здјелар – одговорни пројектант конструктивне фазе, С. Влашки – сарадник конструктивне фазе,</p> <p>ГЛАВНИ пројекат за легализацију и доградњу занатског објекта – клаоница стоке малог капацитета у Демировцу у Козарској Дубици к.ч. бр. 699/2, уписано у п.л. бр. 6 к.о. Демировац; Наручилац: Бабић Милан, октобар 2014.</p>	Додијељено: 1 бод
<p>4. Н. Присташ – главни пројектант, Д. Здјелар – одговорни пројектант конструктивне фазе, С. Влашки – сарадник конструктивне фазе,</p> <p>ГЛАВНИ пројекат за изградњу економског објекта (фарма бројлера) на к.ч. бр. 2072/1, к.о. Горњи Смртићи, Општина Прњавор; Наручилац: Живанић Велислав, новембар 2014.</p>	Додијељено: 1 бод
<p>5. С. Влашки – сарадник конструктивне фазе,</p> <p>ПРОЈЕКАТ изведеног стања за легализацију помоћног објекта за тор свиња – Прњавор, децембар 2014.</p> <p>Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>6. С. Влашки – сарадник конструктивне фазе,</p> <p>ПРОЈЕКАТ дигитализације простора, фабрика "Мира" а.д. Приједор, децембар 2014.</p> <p>Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>7. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу стамбеног објекта (кућа Винчић) на к.ч. бр. 3345/3, к.о. Горњи Смртићи, општина Прњавор; Наручилац: Винчић Тихомир, април 2015.</p>	Додијељено: 1 бод
<p>8. С. Влашки – сарадни,</p> <p>ИЗВОЂАЧКИ ПРОЈЕКАТ туристичког апартмана у Котору, Пр+1+Пк, Црна Гора,</p>	

<p>фeбруар 2015.</p> <p>Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 0 бoдoвa</p>
<p>9. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за легализацију изведених радова и наставак радова на изградњи стамбено-пословног комплекса за производњу погребне опреме на к.ч. 1242/3, 1242/11 и 1242/12, К.О. Гламочани, општина Лакташи - ОБЈЕКАТ 1; Наручилац: Дражан Бунић, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 1 бoд</p>
<p>10. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за легализацију изведених радова и наставак радова на изградњи стамбено-пословног комплекса за производњу погребне опреме на к.ч. 1242/3, 1242/11 и 1242/12, К.О. Гламочани, општина Лакташи - ОБЈЕКАТ 2; Наручилац: Бунић Дражан, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 1 бoд</p>
<p>11. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за легализацију изведених радова и наставак радова на изградњи стамбено-пословног комплекса за производњу погребне опреме на к.ч. 1242/3, 1242/11 и 1242/12, К.О. Гламочани, општина Лакташи - ОБЈЕКАТ 3; Наручилац: Бунић Дражан, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 1 бoд</p>
<p>12. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за легализацију изведених радова и наставак радова на изградњи стамбено-пословног комплекса за производњу погребне опреме на к.ч. 1242/3, 1242/11 и 1242/12, К.О. Гламочани, општина Лакташи - ОБЈЕКАТ 4; Наручилац: Бунић Дражан, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 1 бoд</p>
<p>13. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за легализацију изведених радова и наставак радова на изградњи стамбено-пословног комплекса за производњу погребне опреме на к.ч. 1242/3, 1242/11 и 1242/12, К.О. Гламочани, општина Лакташи - ОБЈЕКАТ 5; Наручилац: Бунић Дражан, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 1 бoд</p>
<p>14. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за легализацију изведених радова и наставак радова на изградњи стамбено-пословног комплекса за производњу погребне опреме на к.ч. 1242/3, 1242/11 и 1242/12, К.О. Гламочани, општина Лакташи - ОБЈЕКАТ 6; Наручилац: Бунић Дражан, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијeљeно: 1 бoд</p>
<p>15. Н. Присташ – главни пројектант, Д. Здјелар – одговорни пројектант конструктивне фазе, С. Влашки – сарадник конструктивне фазе,</p> <p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу котловнице са цистернама за плин за потребе</p>

<p>производње рибље и сточне хране к.ч. бр.611/1 к.о Ратковац; Наручилац: АД "Губер" Сребреница, април 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>16. Д. Здјелар – одговорни пројектант конструктивне фазе, С. Влашки – сарадник конструктивне фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Студена 2" у насељу Криваја, на земљишту означеном као к.ч. 1241/1 (стари премјер) К.О. Бијело Бучје и к.ч. 860/1 (стари премјер) К.О. Угодновић, инсталисане снаге 0,249MW, општина Теслић; "Унитас" д.о.о. Теслић, март 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>17. Д. Здјелар – одговорни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу производног објекта на дијелу земљишта означеном као к.ч.бр. 801/1 и 801/10 (н.п.) К.О. Челинац Доњи у Челинцу; "IRON TECH" д.о.о. Челинац, мај 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>18. С. Влашки – сарадник, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Штедрић", инсталисане снаге 0,30MW на ријеци Штедрић, општина Милићи, јун 2015. Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 0 бодова</p>
<p>19. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу индивидуалног стамбеног објекта,спратности П, на земљишту означеном као к.ч.бр.457/6 (н.п.) К.О. Пресначе, Бања Лука; Наручилац: Дакић Станко, јул 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>20. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Ситонија" на потоку Тисовача, инсталисане снаге 249kW, Горњи Подрградци, општина Градишка; Наручилац: Аћимовац Александар, новембар 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>21. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Голубача" на потоку Голубача, исталисане снаге 249kW, општина Градишка; Наручилац: Станивуковић Александар, новембар 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>22. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Црквина" на ријеци Црквена, инсталисане снаге 249 kW, у мјесту Угодновић, општина Теслић; "ТЕСЛА" д.о.о. Кладари Доњи Модрича, новембар 2015.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>23. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе,</p>

<p>ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу индивидуалног стамбеног објекта на к.ч. 2275/2 к.о. Бања ВРУЋИЦА, Општина Теслић, Наручилац: Станивуковић Александар, април 2016.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>24. Љ. Вукојевић – главни пројектант грађевинске фазе, С. Бањац – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Крушево Брдо", инсталисане снаге 249 kW, општина Котор Варош; Наручилац: Аћимовац Александар и Станивуковић Александар, октобар 2016.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>25. Љ. Вукојевић – главни пројектант грађевинске фазе, С. Бањац, С. Славнић, М.Тица – сарадници грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Вигошта 2" на ријечи Вигошта, снаге 249 kW, општина Котор Варош; Наручилац: "ДСМ Електрус" д.о.о. Котор Варош, октобар 2016.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>26. Љ. Вукојевић – главни пројектант грађевинске фазе, С. Бањац, С. Славнић, М.Будишић – сарадници грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Вигошта 1" на ријечи Вигошта, снаге 249 kW, општина Котор Варош, Наручилац: "ППА" д.о.о. Бања Лука, јануар 2017.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>27. Д. Здјелар – главни пројектант грађевинске фазе, С. Влашки – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Демиићка", инсталисане снаге 249 kW, општина Котор Варош; Наручилац: "ДСМ Електрус" д.о.о. Котор Варош, април 2017.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>28. Љ. Вукојевић – главни пројектант грађевинске фазе, С. Бањац – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу пословног објекта – самоуслужна аутопраоница, у Теслићу, на земљишту означеном као к.ч. број 676/1 К.О.Теслић-град (нови премјер), Наручилац: „ЕНЕРГИЈА ВОДЕ“ д.о.о. Бања Лука, мај 2017.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>29. Љ. Вукојевић – главни пројектант грађевинске фазе, С. Бањац, С. Славнић – сарадници грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за доградњу, реконструкцију и надоградњу постојећег пословног објекта (5) и изградњу надстрешнице у оквиру постојећег комплекса намјењеног за прозводњу погребне опреме, на земљишту означеном као к.ч. бр. 1242/3, 1242/11 и 1242/12 к.о. Гламочани, општина Лакташи; Наручилац: Бунић Дражан, јул 2018.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 1 бод</p>
<p>30. С. Бањац – сарадник грађевинске фазе, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ за изградњу МХЕ "Зелени Јадар", инсталисане снаге 249 kW, општина Сребреница, новембар 2016. Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p> <p style="text-align: right;">Додијељено: 0 бодова</p>
<p>Списак пројеката Свејтлане Бањац за послове које је обављала у фирми "PROCONTROL" д.о.о. Бања Лука</p>

<p>31. С. Влашки – сарадник, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ санације, реконструкције и доградње постојећег објекта ЈЗУ Болница Источно Сарајево (Касиндо) – крило А Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>32. С. Влашки – сарадник, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ санације, реконструкције и доградње постојећег објекта ЈЗУ Болница Источно Сарајево (Касиндо) – крило Б Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>33. С. Влашки – сарадник, БИМ моделовање – пројекат конструкције ЈЗУ Болница источно Сарајево – крило А и Б Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>34. С. Влашки – сарадник, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ изградње сјеверног крила Клиничког центра Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>35. С. Влашки – сарадник, ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ реконструкције објекта ЈЗУ Дом здравља Добој Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>36. С. Влашки – сарадник, Пројекат изградње ротирајућег ресторана у склопу хотела "Торник" Златибор, јануар 2017. Достављен уговор о Ауторском дјелу.</p>	Додијељено: 1 бодова
<p>Списак пројекат Свјетлане Бањац за послове које је обављала у фирми "ASC studio" д.о.о. Бања Лука у периоду од 15.3.2019. до 30.4.2020.</p>	
<p>37. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за комплекс бензинске станице са објектом за технички преглед возила, спратности П, на локацији заштитни појас магистралног пута Србац М-14.1, Општина Србац; "Нешковић" д.о.о. Бијељина Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>38. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за колективни стамбено-пословни објекат, ламела спратности По+Пр+4+М, Брчко Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>39. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за производно – складишни објекат, спратности дијелом П, дијелом П+1, насеље Туњице; "Colorit" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова

<p>40. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за објекат бензинске станице и објекат за технички преглед путничких моторних возила, Улица Књаза Милоша, насеље Лазарево, Бања Лука; "Нешковић осигурање" а.д. Бијељина Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>41. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за реконструкцију, доградњу и надоградњу постојећег пословног објекта спратности П+М, Улица Цара Душана бр. 8, Трн; "Lukas Invest" д.о.о. Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>42. С. Влашки – пројектант сарадник, ГЛАВНИ грађевински пројекат за производно-складишни објекат, приземне спратности, Улица Бранка Поповића, Бања Лука; "Elas metalexpert" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>43. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за пословни објекат – маркет, спратности П, Улица Змај Јовина, Мркоњић Град; "ММС Промет" д.о.о. Међувође Козарска Дубица Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>44. С. Влашки – пројектант сарадник, ГЛАВНИ грађевински пројекат за изградњу колективног стамбено - пословног објекта, спратности По+П+5, угао улица Милана Радмана и Српских пилота, Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>45. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за реконструкцију колективног стамбено - пословног објекта, спратности након доградње Су+П+2, Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>46. С. Влашки – пројектант сарадник, ГЛАВНИ грађевински пројекат за колективног стамбено - пословни објекат, спратности По+П+4, "Gea Company" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>47. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за производни објекат, спратности дијелом П, а дијелом П+1, "Лукић Инвест" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>48. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат (техничко рјешење) за извођење/поставку два двострана самостојећа рекламна паноа димензија 3.0x4.0m, Улица Гаврила Принципа, Бања Лука; "Нова Опрема" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	

	Додијељено: 0 бодова
<p>49. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат једностраног освијетљеног рекламног паноа на фасади објекта димензије 4.0x6.0m, Улица Николе Пашића, Бања Лука; "Нова Опрема" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>50. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат једностраног освијетљеног рекламног паноа на фасади објекта димензије 5.0x4.0m, Улица Милана Тепића, Бања Лука; "Нова Опрема" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>51. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат (техничко рјешење) за извођење/поставку два двострана самостојећа рекламна паноа димензија 3.0x4.0m, Улица Цара Душана, општина Котор Варош; "Нова Опрема" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>52. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат (техничко рјешење) за извођење/поставку два двострана самостојећа рекламна паноа димензија 4.0x3.0m, Улица Младена Стојановића, Бања Лука, "Fructa Trade" д.о.о. Дервента Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>53. С. Влашки – одговорни пројектант, Доградња производно-складишног објекта спратности II, а дијелом II+1; "Лукић Инвест" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>54. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за објекат бензинске станице са објектом за технички преглед путничких моторних возила, аутопраоницом и пратећим садржајем, спратности II, Улица Краља Петра I ослободиоца, Нови Град; "Нешковић" д.о.о. Бијељина Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>55. С. Влашки – одговорни пројектант, Реконструкција и доградња котловнице уз постојећи објекат вртића Миља Ђукановић, Мркоњић Град Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>56. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат (техничко рјешење) за рекламни пано-билборд, двострани тип "V" димензија 4.0x3.0m, на углу улица Књаза Милоша и Булевара Милутина Миланковића у насељу Лазарево, Бања Лука, на парцели означеној као кч.бр. 301/1, КО Бања Лука 6; "Нова Опрема" д.о.о. Дервента Није достављена копија овјерених страна пројекта.</p>	Додијељено: 0 бодова
<p>57. С. Влашки – одговорни пројектант, Пројекат бетоан за стамбено - пословни објекат спратности II+3+Пе; "Dionis Komerc"</p>	

Није достављена копија овјерених страна пројекта.	Додијељено: 0 бодова
58. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат (техничко рјешење) за двострани самостојећи рекламни пано димензија 4.0x3.0m, Добој; "Нова Опрема" д.о.о. Дервента Није достављена копија овјерених страна пројекта.	Додијељено: 0 бодова
59. С. Влашки, ИДЕЈНИ пројекат (техничко рјешење) за двострани самостојећи рекламни пано димензија 4.0x3.0m, Добој; "Нова Опрема" д.о.о. Бања Лука Није достављена копија овјерених страна пројекта.	Додијељено: 0 бодова
60. С. Влашки – одговорни пројектант, ГЛАВНИ грађевински пројекат за изградњу пословног објекта спратности II, Лакташи, на парцели означеној као кч.бр. 469/10, КО Маховљани Није достављена копија овјерених страна пројекта.	Додијељено: 0 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА послњје послњдњег избора: 42	

е) Вредновање наставничких способности, Члан 25.

-	Додијељено: 0 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0	

Рекапитулација

	Бодови прије послњдњег избора	Бодови послњје послњдњег избора
Бодови од просјечне оцјене са I и II циклуса	-	87,20
Научна дјелатност (Члан 19.)	-	2,00
Образовна дјелатност (Члан 21.)	-	0
Стручна дјелатност (Члан 22.)	-	42,00
Вредновање наставничких способности (Члан 25.)	-	-
Укупан број бодова:	-	131,20

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор сарадника на ужу научну област Механика и теорија конструкција, на Студијском програму Грађевинарство на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 20.5.2020. у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавиле су се двије кандидаткиње:

- Дијана Мајсторовић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства
- Свјетлана Бањац, дипл. инж. грађ. – мастер инж. енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и заштита животне средине.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је установила да обе кандидаткиње испуњавају све законске услове за избор у сарадничко звање према Закону о високом образовању Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13).

Кандидаткиња Дијана Мајсторовић је запослена на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци и провела је пун изборни период у звању вишег асистента, на групи предмета који припадају ужој научној области Механика и теорија конструкција (Техничка механика 2, Отпорност материјала 1, Конструктерско инжењерство 1, Статика конструкција 1, Статика конструкција 2, Динамичка анализа конструкција, Моделирање конструкција и Виши курс метода коначних елемената). У складу са ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, кандидаткиња је послјеге послједњег избора остварила укупно 170,50 бодова, од чега 96,60 на основу просјека оцјена током студија, а 73,90 бодова на основу научне, образовне и стручне активности. На основу научне дјелатности, кандидаткиња је послјеге послједњег избора остварила 41,75 бодова, на основу достављених 8 научних радова из области за коју се врши избор у звање (2 објављена у водећим међународним часописима са фактором утицаја преко 3,0 и један у међународном часопису категорије М24). Кандидаткиња је објавила универзитетски уџбеник из области Механике и теорије конструкција, те је на основу образовне дјелатности остварила 6 бодова. Кандидаткиња је доставила 12 студентских анкета о квалитету наставе, у којима је, у просјеку, оцијењена са 4,52. Кандидаткиња је такође била ангажована на многим професионалним активностима, на основу чега је Комисија додијелила 16,15 бодова за остварене резултате у стручној дјелатности, након послједњег избора. Кандидаткиња је на основним студијама (према Закону о Универзитету) остварила је 300 ECTS, са просјечном оцјеном 9,66. За постигнути успјех на основним студијама добила је признање Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци за најбољег студента факултета према наставним програмима по Закону о универзитету у Републици Српској. Тренутно је студент треће године академских докторских студија грађевинарства са остварених 120 ECTS и просјечном оцјеном 9,80.

Кандидаткиња Свјетлана Бањац има 6,5 година радног искуства на инжењерским пословима у реалном сектору. У складу са ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, кандидаткиња је остварила укупно 131,20 бодова, од чега 87,20 на основу просјека оцјена током студија. Од тога је, на основу научне дјелатности остварен 2 бода, и то на основу учешћа на два пројекта, док из области за коју је расписан Конкурс нема објављених научних радова. Кандидаткиња има четири рада објављена на студентским скуповима који, због недостатка категоризације у правилнику, нису бодовани. На основу стручне

дјелатности кандидаткиња је освојила 42 бода. Кандидаткиња је завршила основне академске четворогодишње студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци, Грађевински одејек, Конструктивни смјер, са просјечном оцјеном 8,63 и мастер академске студије енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и заштита животне средине на Државном Универзитету у Новом Пазару, са просјечном оцјеном 9,06.

На основу оцјене укупне научне, образовне и стручне дјелатности кандидата, прелиминарна листа кандидата пријављених на Конкурс је следећа:

1. Дијана Мајсторовић, дипл. инж. грађ. – мастер грађевинарства.....170,5 бодова
2. Свјетлана Бањац, дипл. инж. грађ. – мастер инж. енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и заштита животне средине.....131,2 бода

ПРИЈЕДЛОГ

На основу наведеног, Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја о избору у академска звања једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Дијана Мајсторовић, дипл. инж. грађ, поново изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Механика и теорија конструкција.

У Бањој Луци и Новом Саду,
јун 2020.

Потпис чланова комисије

1. Проф. др Валентина Голубовић – Бугарски, ванредни професор, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник

2. Проф. др Драган Милашиновић, редовни професор, Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, члан

3. Проф. др Александар Борковић, ванредни професор, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци,....

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним
мишљењем

1. _____