

Образац 1.

ДЕПАРТМАН ЗА ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Ректора Државног универзитета у Новом Пазару 1081/24 од 09.04.2024. год.
2. Датум и место објављивања конкурса: „Службени гласник РС“ бр. 32/2024 од 12.04.2024. год.
3. Број наставника/асистената/сарадника у настави који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставнику одговарајућем наставно-научном звању за ужу научну област Грађевинске конструкције.
4. Одлука о именовању комисије, орган и датум доношења одлуке и састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: Одлуком ректора Државног универзитета у Новом Пазару бр. 1465/24 од 14.05.2024. године именована је Комисија за писање извештаја у следећем саставу: 1. Др Есад Меших, редовни професор, Државни универзитет у Новом Пазару, ужа научна област Грађевинске конструкције, председник комисије 2. Др Радован Цветковић, доцент, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област Грађевинске конструкције, члан комисије 3. Др Назим Манић, доцент, Државни универзитет у Новом Пазару, ужа научна област Грађевинске конструкције, члан комисије
5. Пријављени кандидати: Др Емир Маслак, дипл. инж. грађ.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Кандидат др Емир Маслак

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Емир, Шабан Маслак

2. Звање:

Доктор наука – област грађевинарство

3. Датум и место рођења:

15.03.1979. године, Сјеница, Република Србија

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Биро за пројектовање „Маслак“, одговорни пројектант конструкција

5. Година уписа и година завршетка факултета односно универзитета, као и стечени академски назив:

1997 – 2005. Факултет техничких наука у Косовској Митровици, одсек грађевинарство, смер конструкције. Дипломирани инжењер грађевинарства

6. Година уписа и завршетка мастер академских студија, специјалистичких, интегрисаних, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

/

7. Наслов завршног рада мастер академских студија, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

/

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, 2008.год., Грађевинарство, конструкције. 9.55

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

«Ефекти појачања преднапрезањем спрегнутих носача типа дрво-бетон», 2024., доктор наука – грађевинарство

10. Знање светских језика– наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита одлично, пише добро, говори врло добро

Намачки језик: чита добро, пише задовољавајуће, говори добро

11. Област, ужа област:

Грађевинарство- грађевинске конструкције

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

- Испитивање на гредама и материјалима који су били предмет дисертације, Инститит за материјале и конструкције, Грађевински факултет у Сарајеву, 2018.-2019.

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

Звање	Година	Институција	Ужа научна област
Сарадник на изради пројектне документације и извођач радова.	2006.-2008.	ГТУП «Пренча» Нови Пазар	/
Сарадник у центру за научно-истраживачки рад	2008. – 2010.	Државни Универзитет у Новом Пазару.	Грађевинарство
Асистент	2010. – 2016.	Државни Универзитет у Новом Пазару.	Грађевинарство
Асистент	2017. – 2018.	Државни Универзитет у Новом Пазару.	Грађевинарство
Грађевински инжењер	2020. – 2020.	«FD+V Bau end Bauberatung», Neu Isenburg, Nemačka	/
Грађевински инжењер	2021. – 2021.	«Формел», Сјеница	/
Грађевински инжењер	2023. –	Биро за пројектовање «Маслак», Сјеница	/

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Инжењерска комора Србије

**III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

Неопходно је јасно одвојити публикације објављене након избора у претходно звање од публикација објављених приликом ранијих избора, уз обавезно навођење пуних библиографских података о свим публикацијама: наслов, аутори, година издавања и издавач, ISBN број.

Кандидат др Емир Маслак

I Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавачи ISBN број):

/

IIа) Монографије, монографске студије, уређивање тематских зборника, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (ознака групе резултата M10):

1. Истакнута монографија међународног значаја (M11)

/

2. Монографија међународног значаја (M12)

/

б) Монографије националног значаја (ознака групе резултата M 40)

1. Истакнута монографија националног значаја (M41)

/

2. Монографија националног значаја (M42)

/

III Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (ознака групе резултата M20)

Међународни часопис изузетних вредности (M21a)

/

Врхунски међународни часопис (M21)

/

Истакнути међународни часопис (M22)

/

Међународни часопис (M23)

Публикације

1. Tarić, M., Šerifi, V., Sadović, E., **Maslak, E.**: "*Working stages of roof rocks of the system of double hangers*", *Metalurgia International*, Vol. XVIII (2013), SPECIAL ISSUE No. 8, ISSN 1582-2214, pp69-75, Bucharest 2013. (M23)
<https://search.proquest.com/openview/82244bfa84f388d25843857814095d7d/1?pq-origsite=gscholar&cbl=886383>

2. **Маслак, Е., Стојић, Д., Дренић, Д., Мешић, Е., Цветковић, Р.:** “*Ојачање спрегнутих носача дрво-бетон преднатетом арматуром*”, Грађевинар 72 (2020) 11, страна 1000-1010, 2016. (M23)
<https://doi.org/10.14256/JCE.2784.2019>

Национални часопис међународног значаја (M24)

Публикације

3. **Tarić M., Maslak, E.,** “*Impact of the number of coupling points on values of composite beams deflection*”, FACTA UNIVERSITATIS, Vol 9, No. 3, Niš 2011, pp 511-523. (M24)
DOI: [10.2298/FUACE1103511T](https://doi.org/10.2298/FUACE1103511T)
4. **Maslak, E., Stojić, D., Mešić, E., Cvetković, R.,** “*Application of external prestressing to timber-concrete composite beams*”, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol 21, No. 2, Niš 2023, pp 225-239. (M24)
<https://doi.org/10.2298/FUACE230704013M>

IV Радови у часописима националног значаја, уређивање научног часописа националног нивоа, научна критика(ознака групе резултата M50)

Врхунски часопис националног значаја (M51)

Публикације

5. **Зећировић, Е., Садовић, Е., Маслак, Е.:** “*Могући облици деформација надграђених објеката, параметри и методе процене оштећења*”, Изградња, Београд, страна 643-652, број 11-12, 2010. (M51)
6. **Тарић, М., Садовић, Е., Маслак, Е.:** “*Директна динамичка анализа рамовских конструкција укрућених спрегнута*”, Материјали и конструкције, Vol. 54, No. 2, UDK: 006.77:624.04.001.23:699.841(497.11+1)=861, страна 30-41, број 2, 2011. (M51)
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0543-0798/2011/0543-07981102030T.pdf>
7. **Лукић, Д., Маслак, Е., Златановић, Е., Манић, Н.:** “*Статичка и динамичка анализа сидара*”, Изградња 71, Београд, ISSN 0350-5421, UDK: 624.137.6, страна 115-128, број 3-4, 2017. (M51)

Истакнути национални часопис (M52)

Публикације

8. **Маслак, Е., Садовић, Е.:** “*Нелинеарна анализа АБ носача применом програмског пакета ANSYS*”, Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици, страна 339-345, 2014. (M52)
DOI: [10.14415/konferencijaGFS2014.045](https://doi.org/10.14415/konferencijaGFS2014.045)

Национални часопис (M53)

Публикације

9. **Маслак, Е.,** Садовић, Е.: *“Трајност челичних конструкција са аспекта корорзије“*, Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици, страна 239-245, 2015.
(M53)
DOI: [10.14415/konferencijaGFS2015.030](https://doi.org/10.14415/konferencijaGFS2015.030)
10. Lukić D., **Maslak E.,** Zlatanović E., Manić N.: *“Earthquake Effects on the Ground in the 3D Computational Model“*, Међународна конференција "Savremena dostignuća u građevinarstvu 2017. Zbornik radova, strana 545-552, 24.april 2017.
(M53)
<https://doi.org/10.14415/konferencijaGFS2017.058>

Домаћи научни часопис који се први пут категоризује (M54)

/

V Зборници међународних научних скупова (ознака групе резултата M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

/

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)

/

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

Публикације

11. Зећировић, Е., **Маслак, Е.,** Садовић, Е.: *“Пројена оштећења надграђених објеката зиданог система услед слијегања темељне конструкције“*, 3. Интернационални научно-стручни скуп Грађевинарство – наука и пракса, Жабљак, 15.-19. фебруар 2010., страна 667-672.
(M33)
<https://www.gnp.ucg.ac.me/wp-content/uploads/2021/10/GNP-2012.pdf>
https://www.gnp.ucg.ac.me/wp-content/uploads/2021/10/ZBORNİK%20RADOVA/T04/T04%200018%20Zecirovic_Maslak_Sadovic_-_GNP2010.pdf
12. Тарић, М., Садовић, Е., **Маслак, Е.,** Зећировић, Е.: *“Динамичка анализа различитих система АБ конструкције зграда“*, 4. Интернационални научно-стручни скуп Грађевинарство – наука и пракса, Жабљак, 20.-24. фебруар 2012., страна 803-810.
(M33)
<https://www.gnp.ucg.ac.me/wp-content/uploads/2021/10/GNP-2012.pdf>
https://www.gnp.ucg.ac.me/wp-content/uploads/2021/10/ZBORNİK%202012/T03/T03%200025%20Taric_Sadovic_Maslak_Zecirovic_-_GNP2012.pdf
13. Tarić, M., **Maslak, E.,** Stipančić, B.: *“Collapse off steel hall in Danilovgrad and its reparation“*, ISBN No. 0-947664-82-2, SFR-2016 Conf. 17th-19th May, Edinburgh
(M33)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

/

Ауторизована дискусија самеђународног скупа (M35)

/

Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа (M36)

/

VI Зборници националних научних скупова (ознака групе резултата M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

/

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

/

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

Публикације

14. Садовић, Е., Маслак, Е., Зећировић, Е.: "Анализа сеизмичке отпорности високих минарета на историјско-верским објектима", Савез грађевинских инжењера Србије, Зборник радова са другог научно-стручног саветовања: Земљотресно инжењерство и инжењерска сеизмологија, УДК: 624.971.042.7 : 726.2, стр. 197-202, Дивчибаре, 2010.

(M63)

15. Маслак, Е., Садовић, Е.: "Предлози за реконструкцију моста преко реке Ибар на путу Рударе-Звечан", XIII конгрес Друштва грађевинских конструктера Србије, стр. 169-174 Zlatibor, 22-24 септембар 2010.

(M63)

https://dgks.grf.bg.ac.rs/Download/Zbornik/Kongres_2010.pdf

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

/

Ауторизована дискусија са националног скупа (M65)

/

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)

/

Монографско издање грађе, преводи зворног текста у облику монографије (само за стране језике) (M67)

/

Превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна рецензија превода научне монографске књиге (само за стране језике) (M68)

/

VII Техничка решења (ознака групе резултата M80)

Ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу (M81)

/

Ново техничко решење примењено на националном нивоу (M82)

/

Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу (M83)

/

Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (M84)

/

Ново техничко решење у фази реализације (M85)

/

VIII Патенти (ознака групе резултата M90, M86, M87)

Регистрован патент на међународном нивоу (M91)

/

Регистрован патент на националном нивоу (M92)

/

Објављен патент на међународно мнивоу (M93)

/

Објављен патент на националном нивоу (M94)

/

Пријављен патент на међународном нивоу (M86)

/

Пријављен патент на националном нивоу (M87)

/

IX Изведена дела, награде, студије, изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја, (ознака групе резултата M100)

Изведено (ауторско) дело (M101)

/

Награда на конкурсy (M102)

/

Студија, експертиза (M103)

/

Награда на изложби (M104)

/

Учешће на изложби (M105)

/

Учешће у раду жирија конкурса (M106)

/

Кустоски рад (M107)

/

X Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја

Изведено (ауторско) дело са публикацијом у националном часопису (M108)

/

Награда на конкурс (M109)

/

Студија експертиза (M110)

/

Награда – признања на изложби у Републици Србији (M111)

/

Учешће на изложби (M112)

XI Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних послова (ознака групе резултата M120)

/

XII Признања, награде и одликовања за професионални рад:

/

XIII Индекс компетентности:

Преглед објављених референци:

Врста резултата	Ознака резултата	Вредност резултата	Број резултата	Укупно бодова
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	/	/	/
Рад у међународном часопису	M23	3	2	6
Рад у националном часопису међународног значаја	M24	3	2	6
Рад у врхунском националном часопису	M51	2	3	6
Рад у истакнутом националном часопису	M52	1,5	1	1,5
Рад у националном часопису	M53	1	2	2
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	3	3
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	2	1
Рад у истакнутом националном часопису				
Збир броја резултата/збир свих бодова у датом периоду			15	25,5

XIV Остало

Кандидат је активно учествовао у комплетирању документације неопходне за акредитацију лабораторије која функционише у склопу Института ДУНП-а.

Стручни рад и усавршавање:

Паралелно са научно-истраживачким радом, кандидат је активан и на пословима извођења објеката, израде пројектне документације за различите објекте нискоградње и високоградње, вршењу надзора на објектима високоградње.

НАЈЗНАЧАЈНИЈИ ПРОЈЕКТИ НИСКОГРАДЊЕ (пројектовање)

- пројекти локалних путева:

1. Пројекат локалног пута Илица-Јасеновик-Трнава, дужине 8450.0м, пројектант-сарадник
2. Пројекат локалног пута Рајчиновића бања-Рајчиновиће, дужине 1830.0м, пројектант-сарадник
3. Пројекат локалног пута Паралово-Рогинје-Себечево, дужине 9796.0м, пројектант-сарадник
4. Пројекат локалног пута Саставци-Батковићи, дужине 3665.0м, пројектант-сарадник

- пројекти градских саобраћајница:

5. Пројекат крака улице Рифата Бурчевића, дужине 1100.0м, пројектант-сарадник
6. Пројекат улице Иве Андрића, дужине 925.0м, пројектант-сарадник
7. Пројекат улице 7. јули, дужине 125.0м, пројектант-сарадник
8. Пројекат улице Јакља, дужине 620.0м, пројектант-сарадник
9. Пројекат улице Својбор, дужине 168.0м, пројектант-сарадник

НАЈЗНАЧАЈНИЈИ ПРОЈЕКТИ ВИСОКОГРАДЊЕ (пројектовање и надзор)

1. Пројекат конструкције једне ламеле стамбено-пословног објекта "Анагастум" у Никшићу (бетонска конструкција) – пројектант сарадник
2. Пројекат конструкције фискултурне сале "Стана Бачанин" са пратећим објектом у Лешку (челична и бетонска конструкција) – пројектант сарадник
3. Пројекат конструкције хале за складиштење плочастог намештаја у Београду (челична конструкција) – одговорни пројектант
4. Пројекат конструкције стамбено-пословног објекта у Сјеници (бетонска конструкција) – одговорни пројектант
5. Пројекат конструкције стамбеног објекта у Новом Пазару (бетонска конструкција) – одговорни пројектант
6. Пројекат конструкције рекламног паноа у Новом Пазару (челична и бетонска конструкција) – одговорни пројектант
7. Пројекат кровне конструкције за школу "Стеван Немања" у Новом Пазару (дрвена конструкција) – одговорни пројектант
8. Пројекат конструкције складишта за пелет за школу "Стеван Немања" у Новом Пазару (челична конструкција) – одговорни пројектант
9. Пројекат конструкције летње позорнице у комплексу "Новопазарска тврђава" у Новом Пазару (челична конструкција) – одговорни пројектант
10. Пројекат конструкције хале за производњу ПВЦ и АЛ столарије у Новом Пазару (челична

- конструкција) – одговорни пројектант
11. Пројекат конструкције стамбеног објекта у Новом Пазару (бетонска конструкција) – одговорни пројектант и надзор
 12. Пројекат конструкције лифта за школу “Стеван Немања“ у Новом Пазару (челична конструкција) – одговорни пројектант
 13. Пројекат конструкције надоградње објекта у индустријској зони у Новом Пазару (бетонска конструкција) – одговорни пројектант
 14. Пројекат конструкције мултифункционалног објекта у Падерборну (Немачка), (бетонска конструкција) – пројектант сарадник
 15. Контрола носивости и употребљивости носача антена за мобилне оператере у Швајцарској (разни типови торњева: greenfield, rooftop, tripod од челика), до сада урађено близу 230 контрола

НАЈЗНАЧАЈНИЈИ ПРОЈЕКТИ НИСКОГРАДЊЕ (извођење)

1. Израда еколошке бране са слапиштем на реци Грабовици у Сјеници

НАЈЗНАЧАЈНИЈИ ПРОЈЕКТИ ВИСОКОГРАДЊЕ (извођење)

2. Санација Дома културе у Сјеници

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Кандидат др Емир Маслак

а) Претходни рад:

1. Педагошко искуство од 2008 – 2016 и од 2017-2018.год. Асистент на Државном универзитету у Новом Пазару. Учествовао је на извођењу вежби на предметима:

Студијски програм	Назив предмета	Година	Фонд часова
Грађевинарство	Техничка механика 1*	I	2+2
Грађевинарство	Механика тла*	II	2+2
Грађевинарство	Фундирање*	III	2+2
Грађевинарство	Метода коначних елемената	III	2+2
Грађевинарство	Дрвене конструкције	III	2+2
Грађевинарство	Металне конструкције 1	III	2+2
Грађевинарство	Металне конструкције 2	IV	2+2
Грађевинарство	Метални мостови	IV	2+2
Грађевинарство	Динамика конструкција и зенљотресно инжењерство	IV	2+2
Грађевинарство	Претходно напрегнуте и спрегнуте конструкције	IV	2+2
Архитектура	Отпорност материјала	II	2+2
Архитектура	Челичне и дрвене конструкције	III	3+2
Архитектура	Механика тла и фундирање*	IV	2+2

* вежбе из ових предмета кандидат није држао током целог периода ангажовања на Универзитету.

/
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.)
/
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)
/
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):
/
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
/
7. Извођење наставе на другим универзитетима :
/
8. Приступно предавање из уже научне области из које се кандидат бира одржано је 04.06.2024. године и оцењено је оценом 10 (десет).
/
9. Остало
/
V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
Кандидат др Емир Маслак
1. Руководјење – менторство у изради завршног рада на мастер академским односно специјалистичким академским студијама (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
/
2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
/

3. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на мастер академским односно специјалистичким академским студијама као и за одбрану докторске дисертације:

/

VI Изборни услови

(стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству)

Кандидат др Емир Маслак

Стручно-професионални допринос

- **Уређивање часописа и публикација:**

/

- **ауторство/коауторство елабората или студије:**

/

- **организација, вођење или учешће у раду локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких манифестација (изложбе, жирирање, фестивали, уметнички конкурси, такмичења и сл.):**

Кандидат је у једном периоду био члан савета родитеља у Основној школи Светозар Марковић у Сјеници.

- **израда професионалних експертиза и пружање консултантских услуга заједници:**

/

- **ауторство/коауторство извођачких пројеката и бизнис планова:**

Велики број израђених пројеката конструкције различитих типова објеката који су раније набројани.

- **Рад на развоју Лабораторија и Центара:**

Кандидат је активно учествовао у формирању и радњама везаним за добијање акредитације лабораторије при Институту ДУНП-а. Ту се пре свега мисли на добијање акредитације за испитивање чврстоће на притисак бетонских узорака и одређивање стишљивости тла едометарским опитом.

- **ауторство/коауторство прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације:**

/

- **организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:**

/

- **креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу:**

/

Допринос академској и широј заједници

- **чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира:**

Чланство у Инжењерској комори Републике Србије, поседује лиценцу 310, као и дозволу за употребу професионалног назива “Инжењер“ издате од стране Инжињерске Коморе Хесен (Genehmigung zum Führen der Berufsbezeichnung “Ingenieur”, Ingenieurkammer, Hessen)

- **ангажовање у националним или међународним научним, односно стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и др.**

/

- **учешће у раду органа и тела Департмана и Универзитета:**

/

- **учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:**

/

- **руковођење на Департманима и Универзитету:**

/

- **допринос активностима које побољшавају углед и статус Департмана и Универзитета:**

Кандидат је био у групи која је 2017. године водила екипу студената на међународно такмичење у Марибору (Словенија), где су студенти заузели два друга места у категоријама носивост и дизајн.

- **вођење професионалних (струковних) организација:**

/

- **организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):**

/

- **учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:**

/

- **рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):**

/

- **учешће у наставним активностима ван студијских програма Универзитета (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке:**

/

- **домаће и/или међународне награде и признања у развоју образовања и науке:**

/

Сарадња са другим високошколским установама и институцијама

- **постдокторско усавршавање или студијски боравак у иностранству:**
/
- **сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству – мобилност, интернационализација и др.**

Кандидаје у периоду од краја 2018. до почетка 2019. године на Институту за материјале и конструкције, Грађевинског факултета у Сарајеву, вршио испитивања неопходна за израду докторске дисертације.

- **руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама:**
/
- **радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:**
/
- **стечено звање гостујућег професора или истраживача:**
/
- **учешће у програмима размене наставника и студената:**
/

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Кандидат др Емир Маслак

Кандидат др Емир Маслак, одбранио је докторску дисертацију подназивом «Ефекти појачања преднапрезањем спрегнутих носача тип дрво-бетон», 2024. у ужој научној области грађевинарство-конструкције, чиме је стекао научни степен доктора наука – грађевинарство.

Научно-истраживачки рад кандидата др Емира Маслака усмерен је на експерименталним и теоријским истраживањима у ужој научној области грађевинских конструкција, пре свега спрегнутих носача (челик-бетон, дрво-бетон) затим и на област динамике конструкција и земљотресног инжењерства. Сви научни радови кандидата, односно ангажовање кандидата у истраживањима су мултидисциплинарног карактера из уже научне области за коју конкурише за избор у звање.

Кандидат др Емир Маслак аутор је и коаутор 15 радова, од којих су 2 рада објављена у међународном часопису категорије М23, 2 рада у националном часопису међународног значаја М24, три рада у врхунском часопису националног значаја М51, 1 рад у истакнутом националном часопису М52 и два рада у националном часопису М53. Са међународних скупова има три саопштења штампана у целини М33, и два саопштења са скупа националног значаја штампана у целини М63.

Кандидат је остварио значајан допринос у досадашњем научно-истраживачком раду у својој области, што потврђује чињеница разноврсности обрађиваних тема и публикација добијених резултата у различитим часописима.

Др Емир Маслак има вишегодишње искуство у педагошком и практичном раду (пројектовање и извођење). Педагошки рад се огледа у реализацији рачунских вежби за више предмета на студијским програмима Грађевинарство и Архитектура. Осим реализације рачунских примера за области за које је био задужен, важна је била и консултативна активност приликом реализације елабората (графичких радова) поготову на групама пројектантских предмета (Дрвене конструкције, Металне хале и Метални мостови). Био је савестан и ажуран у обављању својих обавеза у настави, о чему сведоче показатељи наставног ангажовања и позитивна оцена у спроведеним студентским анкетама. Посвећеност настави се огледа и кроз стручно усавршавање у примени савремених метода извођења наставе.

Др Емир Маслак је остварио значајан стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници као и сарадњу са другим високошколским установама и институцијама. Активан је и има запажене резултате у пројектовању, извођењу и надзору конструкција објеката, како у земљи, тако и у иностранству. Кандидат активно учествује у активностима која побољшавају углед и статус Универзитета.

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА
ПОЈЕДИНАЧНО**

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Кандидат др Емир Маслак

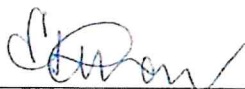
На основу свега изнетог, следи да кандидат др Емир Маслак испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Грађевинске конструкције на департману Техничко-технолошких наука, студијским програмима Грађевинарства и Архитектуре, предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Државног универзитета у Новом Пазару и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника и сарадника на Државном универзитету у Новом Пазару (у даљем тексту Правилник). Наиме, кандидат др Емир Маслак:

- одбранио је докторат из научне области за коју се бира
- поседује педагошко искуство и способност за наставни рад – педагошки рад кандидата је, у складу са општим актом Универзитета, позитивно оцењен од стране студената
- има довољан број поена за избор у звање доцента – остварио је укупно 25,50 поена (за поље техничко-технолошких наука, Правилником је прописано најмање 12 бодова), од чега је 18,50 основних бодова из група М20, М33 и М51-М53 (Правилником је прописано најмање 8 основних бодова) и 6,0 бодова за 2 рада објављена у међународним часописима аса SCI листе М23 (Правилником је прописано најмање 1 рад).
- остварио је активности у 6 елемената из чланова 8., 9. и 10. Правилника (Правилником је прописано да за избор доцента морају бити остварене активности најмање 2 одреднице изборних услова):
 - организација, вођење или учешће у раду локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких манифестација,
 - аутор/коаутор великог броја извођачких пројеката,
 - рад на развоју Лабораторије,
 - чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира
 - допринос активностима које побољшавају углед и статус Департмана и Универзитета,
 - сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно, институцијама културе или уметности у земљи и иностранству – мобилност, интернационализација и др.

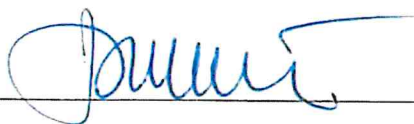
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки и стручно-професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, допринос академској и широј заједници, као и сарадњу кандидата са другим високошколским установама и институцијама. Др Емир Маслак задовољава критеријуме за избор у звање доцента, предвиђене Правилником. Имајући у виду стручну, педагошку и научну активност кандидата, Комисија констатује да др Емир Маслак испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Државног универзитета у Новом Пазару и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника и сарадника на Државном универзитету у Новом Пазару и предлаже да кандидат **Др Емир Маслак** буде изабран у звање доцента за ужу научну област Грађевинске конструкције на департману за Техничко-технолошке науке, студијским програмима Грађевинарство и Архитектура.

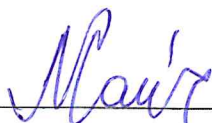
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



Др Есад Мешић, редовни професор, Државни Универзитет у Новом Пазару, председник комисије



Др Радован Цветковић, доцент, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, члан комисије



Др Назим Манић, доцент, Државни Универзитет у Новом Пазару, члан комисије