



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 23-958/2
3 NOV 2023
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКАЈА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	13. 11. 2023
ОРГ ЈЕДИНСТВО	ЈЕДИНСТВО
1780/1	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:</p> <p>Одлука декана Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 1487/1 од 11.10.2023.године</p> <p>Odluka dekana o objavljivanju Konkursa.pdf</p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса:</p> <p>Конкурс објављен дана 16.10.2023. године у листу <u>ЈЕДИНСТВО</u></p> <p>Konkurs - Jedinstvo.pdf</p>
<p>3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:</p> <p>3.1. Број наставника: 1 (један)</p> <p>3.2. Звање: Сва звања</p> <p>3.3. Ужа научна област: Теорија конструкција</p>
<p>4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:</p> <p>1) <u>др Радомир Фолић, професор емеритус Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Теорија конструкција - председник комисије,</u></p> <p>2) <u>др Саша Стошић, ванредни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Техничка механика и теорија конструкција - члан</u></p> <p>3) <u>др Рада Радуловић, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Материјали и конструкције - члан</u></p> <p>Odluka NNV-a o formiranju Komisije za pisanje Izveštaja 1125-3-13.pdf</p>

5. Пријављени кандидат-и:
1) др Лидија Бабић, дипл. грађ. инжењер
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Лидија, Гојко, Бабић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:
07.01.1966. године, Приштина, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици Radna knjižica.pdf Ugovor_o_radu_docent_br_1425_kroz_2_1.1.18-31.12.23.pdf
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1989 - 1995, средња оцена 7.45 (седам и 45/100) и 10 на дипломском испиту Diploma petogodišnje studije.pdf
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Грађевинско - архитектонски факултет, грађевински одсек, конструктивни смер, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
Година уписа 1996, година завршетка 2006, просечна оцена 9.67 (девет и 67/100)

[Diploma magistar tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva.pdf](#)

[Uverenje o položenim ispitima magistarske.pdf](#)

13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:

"Реолошки модели материјала у тлу и примена у пројектовању темељних конструкција" - Теорија конструкција

14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:

Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

"Компаративна анализа сеизмичке отпорности армиранобетонских оквира са и без испуне" - Грађевинарство, Теорија конструкција

[Diploma doktorat LB.pdf](#)

16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:

Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

Стипендија за последипломско усавршавање на Универзитета у Ослу - International summer school, из области "Energy Planing and Sustainable Development", 2000.године у трајању од 6 недеља, 24.07.2000-04.08.2000, због кашњења визе програм је праћен путем достављене литературе

[Univerzitet u Oslu Stipendija.pdf](#)

18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори

Енглески - чита, пише, говори
Руски - чита

19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Члан Инжењерске коморе Србије и поседовање активних лиценци одговорног пројектанта (310) и одговорног извођача грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње (410), од 2009. год.
[<https://ingkomora.rs>]

[Lidija Babic Licenca 310.pdf](#)

[Lidija Babic Licenca 410.pdf](#)

[Potvrda o vazenju Licenci 310 i 410.pdf](#)

- Члан Скупштине Друштва грађевинских конструктора Србије

[<http://dgks.grf.bg.ac.rs/clanovi.php?lang=sr>]

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

- [1991 - 1995 Грађевинско предузеће "3Т" у Приштини, руководилац оперативе Potvrda 3T.pdf](#)
- [1995 - 1998 Грађевинско-архитектонски факултет у Приштини Универзитета у Приштини, сарадник - асистент приправник према Уговорима о ауторском делу](#)
- [1998 - 2006 Грађевинско-архитектонски факултет у Приштини Универзитета у Приштини, асистент приправник Resenje o zasnivanju radnog odnosa GAF.pdf Radna knjižica.pdf](#)
- [2006-2016 сарадник у звању асистента на ФТН Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, ужа научна област Теорија конструкција Ugovor o radu 1197-1-2-3 ass.pdf Ugovor 1358-1-2-3 ass.pdf](#)
- [2016 - 2018 ФТН Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, стручни сарадник Ugovor 1102-1.pdf Ugovor 913-1.pdf Ugovor 1400-1.pdf](#)
- [2018 - 2019 ФТН Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, самостални стручни сарадник Ugovor 660-1.pdf Ugovor 947-1.pdf](#)
- [2019 - данас ФТН Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, доцент, ужа научна област Теорија конструкција Odluka Senata 1425-1 od 11.12.18. za izbor u docenta.pdf Ugovor o radu docent br 1425 kroz 2 1.1.18-31.12.23.pdf](#)
- [2006 - 2015 наставник - предавач на државној Високој железничкој школи у Београду, са непуним радним временом уз сагласност ФТН Potvrda VZS predavac 2006-2015.pdf Odluka o izboru nastavnika Žel konstrukcije 2006.pdf Odluka 320-3-1 predavač Konstr žel pruga.pdf Ugovor 1828-1.pdf Ugovor 1522-1.pdf Ugovor 1861-1.pdf](#)

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

01.01.2019.године, Теорија конструкција

[Odluka Senata 1425-1 od 11.12.18. za izbor u docenta.pdf](#)

[Ugovor o radu docent br 1425 kroz 2 1.1.18-31.12.23.pdf](#)

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада, укупна просечна оцена 4.985

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 1. Babić R, Babić L. <u>A New Type of Bipartite Random Graph as a Transform of Seismogram and Its Potential for Organizing Seismic Databases.</u> <i>Applied Sciences</i> . 2023; 13(18):10303. [M22] [https://doi.org/10.3390/app131810303] 2. Babić R, Babić L. <u>Seismogram Rearrangement as a Perspective Basis for Defining New Attributes.</u> <i>Applied Sciences</i> . 2023; 13(20):11133. [M22] [https://doi.org/10.3390/app132011133] б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду 1. Babić R, Babić L. , Jaksic, B.. (2018) <u>New aspect of transition between line and continuous spectrum and its relation to seismic influence on structures,</u> , <i>Scientia Iranica</i> , International Journal for Science and Technology, (2018), vol. 27, No 3, pp 1515-1524, [M23] DOI: 10.24200/sci.2018.20326 [http://scientiairanica.sharif.edu/article_20326.html]
28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду 1. Kovacevic, M., Markovic, Lj., Babić L. , <u>Statistical modelling of extreme values: application to calculate extreme flow at river Rasina,</u> <i>Building Materials and Structures, Journal for research of materials and structures</i> , Vol 57 (2014) br. 4, pp 21-29 [M24] [https://www.dimk.rs/sites/default/files/documents/Casopis%204%202014.pdf]
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52,

<p>M53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Babić L., Babić R., <u>Use of discrete elements for soil modelling</u>, UDK:624.131, <i>Zbornik radova građevinskog fakulteta</i>, Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski fakultet Subotica, 2006, pp 664-733 ISSN 0352-6852, COBISS.SR.ID 14404098 [http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&zbornik_id=23&menu=5] [M52] 2. Babić L., Folić R., <u>O izboru konstrukcije i metoda analize betonskih telekomunikacionih tornjeva</u>, UDK:624.074, <i>Zbornik radova građevinskog fakulteta</i>, Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski fakultet Subotica, 2007, ISSN 0352-6852, COBISS.SR.ID 14404098 pp 17-22 [http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&zbornik_id=22&menu=5] [M52] 3. Folić R., Babić L., <u>Rheological properties of the soil</u>, <i>Bulletins for Applied & Computing Mathematics</i>, BAM LXXXV-A, 1449/98. TU Budapest, pp. 39-48 <u>Budapest 1998.pdf</u> [M52] 4. Babić L., Folić R., <u>Stability analysis of structural system</u>, <i>Bulletins for Applied & Computing Mathematics</i> – BAM 1675/99 XC-A, TU Budapest , pp 145-152 <u>Budapest 1999.pdf</u> [M52]
<p>31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Babic L., <u>Earthquake as a socio-technological challenge</u>, International conference on social and technological development, Trebinje, June, 03-06, 2021. Republic of Srpska, B&H, original scientific paper [M31] ISSN 2303-498X , ISBN 978-99955-40-55-5 , COBISS.RS-ID 134338049 <p><u>Plenary lecture Certificate STED 2021.pdf</u></p> <p><u>Poziv za plenarno predavanje STED 2021.pdf</u></p> <p><u>STED-2021-PROCEEDINGS.pdf</u></p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>

a) у току последњег изборног периода

1. Trešnjić F, Mahinić Vrce A., **Babić L.:** The influence of vertical stiffeners on the stability of a masonry wall under the earthquake load, International scientific conference *Geotechnical Aspects of Civil Engineering and Earthquake engineering*, Vrnjacka Banja, 1. - 3. november 2023, ISBN 978-86-88897-17-4, COBISS.SR-ID 128354569, pp 248-257 [M33]

[PROCEEDINGS 2023 SGIS.PDF](#)

[CERTIFICATE INT SCI FOR 2023.PDF](#)

2. **Babić, L.,** Folic, R., Ladjinovic., Dj.: Influence of Span Length on Seismic Behaviour of RC Infilled Frames, Proceedings, International scientific conference *Earthquake engineering and Geotechnical aspects of civil engineering*, Vrnjacka Banja, 03 - 05. november 2021. - pp 191-199, COBISS.SR-ID 49393929 , Originalni naučni rad, UDK: 624.9.042.7 [M33]

[PROCEEDINGS 2021 SGIS.PDF](#)

3. **L. Babić,** R. Folić, Neki tipovi oštećenja zidanih objekata usled dejstva zemljotresa, 12th *International Conference: Assessment, maintenance and rehabilitation of structures*, Conference Proceedings, Vrnjacka Banja, 29.06 – 01.07.2022. pp. 427-435, ISBN-978-86-88897-16-7, COBISS.SR-ID 69764361. [M33]

[Proceedings 2022 Assessment, maintenance and rehabilitation of structures.pdf](#)

б) у ранијем периоду

1. Babić, R., **Babić, L.,** Folić, R. (2018): New design of tunnel hoods for high speed trains, *Association of Structural Engineers of Serbia, 15th CONGRESS*, S-96, September, 6-8, 2018, Zlatibor, pp. 655 – 663; ISBN 078-86-6022-069-3, DOI:10.13140/RG.2.2.26411.26400 TR 36043 [M33]

[NEW DESIGN OF TUNNEL HOODS FOR HIGH SPEED TRAINS.pdf](#)

2. **L. Babić,** R. Folić., Đ. Ladinović, : Influence of Bay Number on Seismic Behavior of RC Infilled Frames, VI International Conference *Earthquake Engineering and engineering seismology*, Kraljevo, 13-15. јун 2018, (изворни научни чланак), UDC: 624.012.45.042.7 624.138.2, ISBN 978-86-88897-11-2, COBISS.SR-ID 264609548, pp 179-186 [M33]

[Proceedings KV 2018.pdf](#)

3. Babić, R., **Babić, L.:** Some Aspects of Dynamic Train-Track Interaction in Planning High Speed Rail Way routes, Seventh International onference *Geotechnics in Civil Engineering*, Sabac 2017., Proceedings ISBN 978-86-99997-10-5, COBISS.SR-ID 249512716 2017 UDC:625.113 pp. 573-580 [M33]

[Proceedings Sabac 2017 SGIS.pdf](#)

4. **Babić, L.,** Folic, R.: The effects of masonry infill on the period of vibration of RC frame structures, *Association of Structural Engineers of Serbia*, Simpozijum 2016, Zlatibor, 2016, Proceedings ISBN 978-86-7892-839-0, COBISS.SR-ID 308004359, pp. 248-253 [M33]

[DGKS Zlatibor 2016.pdf](#)

5. **Babić, L.,** Folić, R.: Influence of the 1st storey height of reinforced concrete frames on structure seismic behavior, *V International Conference Seismic Engineering and engineering seismology*, Sremski Karlovci, јун 2016, UDK: 624.012.45.042.7, ISBN 978-86-88897-08-2, COBISS.SR-ID 224169996, pp. 265-272 [M33]

[Proceedings Int Conf S K 2016.pdf](#)

6. **Babić, L., Folić, R.:** Elastoplastic models for nonlinear dynamic response of RC frames. Proceedings of the *4th International Conference Earthquake Engineering and Engineering Seismology*, Association of Civil Engineering of Serbia, Ed. R. Folić, Borsko jezero, 19-21. maj 2014, pp. 187-196. UDK: 624.012.45.042.7. [M33]

[Proceedings Int Conf BJ 2014.pdf](#)

7. **Babic, L., Folic, R.,** Modeling of RC frames with infill walls for earthquake action. Third International Conference Seismic Engineering and engineering seismology, Proceeding, 22-24.maj 2012., Divcibare (*Изворни научни чланак*), UDK: 624.012.042.7, pp 99-108

[Divcibare 2012 I.pdf](#)

8. Folic, B., **Babic.L.,** Guidelines for design of RC foundations in seismic regions, Third *International Conference Seismic Engineering and engineering seismology*, Proceeding, 22-24.maj 2012, Divcibare UDK: 624.159.14.042.7, pp 317-322 [M33]

[Divcibare 2012 II.pdf](#)

9. Folic, R., **Babic, L.,** Analysis of rc frame with masonry and panel infill behaviour in seismic regions, *10th International Scientific Conference VSU'2010*, 3-4 June 2010, Sofia pp II-283-290 [M33]

[VSU 2010 Paper.pdf](#)

[<http://www.vsu.bg/upload/VSU2010%5FVol1%5FCover.pdf>]

[<http://www.vsu.bg/upload/VSU2010%5FVol1%5FContents.pdf>]

10. Folic, R., **Babic, L.,** Parametric seismic analysis of RC chimneys, *International Conference on Earthquake Engineering, Banjaluka Earthquake - 40 years of Construction Experience*, October 26-28, 2009 , Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp 115-126 [M33]

[BanjaLuka 2009 Paper.pdf](#)

[Program BanjaLuka 2009.pdf](#)

11. **Бабич, Л., Фолић, Р.,** Сеизмичка анализа високих АБ димњака, The Second International Symposium "Environment protection in industrial areas", Kosovska Mitrovica, 28-29. april 2009, ISBN 978-86-80893-23-5, COBISS.SR-ID 158065164, pp 458-463 [M33]

[KM 2009.pdf](#)

12. **Babic, L., Folic, R.,** Structures exposed to high temperatures, jubilee *International scientific conference VSU "Lyuben Karavelov"* Sofia, 29-30 May 2008, pp II 105-110 [M33]

[VSU 2008 Paper.pdf](#)

[<http://www.vsu.bg/upload/VSU2008%5FVolume1%5FCover.pdf>]

[<http://www.vsu.bg/upload/VSU2008%5FVolume1%5FContents.pdf>]

13. Folić R., **Babić L.,** Soil deformation under foundations, *International conference VSU'2006*, May 22nd – May 23rd, 2006, SOFIA, pp II-110-115 [M33]

[VSU 2006 Paper.pdf](#)

[VSU2006 VolI Cover.pdf](#)

[VSU2006 VolI Contents.pdf](#)

[<http://www.vsu.bg/upload/VSU2006%5FVol1%5FContents.pdf>]

14. **Babic, L., Babic, R.,** A simple hydrodynamical G-force sensor, 4th INDEL 2002, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 14-15 novembar 2002 [M33]
[https://books.google.rs/books/about/4th_Symposium_on_Industrial_Electronics.html?id=yjfy swEACAAJ&redir_esc=y]

[INDEL 2002.pdf](#)

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **Бабих, Ј., Фолић, Р.,** Утицај испуне на понашање АБ конструкција при сеизмичким дејствима, Друго научно-стручно саветовање "Земљотресно инжењерство и инжењерска сеизмологија", SGI, Дивчибаре, април 2010, UDK 624.9.012.45.042.7 622.22 : 693.25 ISBN 978-86-904089-8-6, COBISS:SR-ID 174808844, pp 231-236, *изворни научни чланак* [M63]

[SGI Divcibare 2010.pdf](#)

2. **Бабих, Ј., Фолић, Р.,** Прилог нелинеарној сеизмичкој анализи АБ оквирних конструкција, Симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција, XXIV Конгрес DIMK Србије, Дивчибаре, 15-17.10.2008. [M63]

[Divcibare 2008 DIMK.pdf](#)

3. **Бабих, Ј., Фолић, Р.,** Примена круто-пластичног модела у сизмичкој анализи АБ конструкција, Прво научно - стручно саветовање "Земљотресно инжењерство и инжењерска сеизмологија", Сокобања, 13-16. мај 2008, UDK: 624.012.45.042.7 ISBN 978-86-904089-5-5 COBSS: SR-ID 148237068, pp 161-166 [M63]

[Sokobanja 2008 I RAD.pdf](#)

4. **Фолић, Р., Бабих, Ј.,** Пожар као пратећа појава земљотреса, Прво научно - стручно саветовање "Земљотресно инжењерство и инжењерска сеизмологија", Сокобања, 13-16. мај 2008, UDK: 624.012.45.042.7 ISBN 978-86-904089-5-5 COBSS: SR-ID 148237068, pp 251-260 [M63]

[Sokobanja 2008 II RAD.pdf](#)

5. **Бабих Ј., Фолић Р.,** Реолошка својства смрзнутог тла, Научно стручно саветовање Геотехнички аспекти грађевинарства, Копаоник, 24-27. октобар 2005.год. (*изворни научни чланак*) UDK 624.139), pp 495-500 [M63]

[Кораоник 2005.pdf](#)

6. **Бабих Р., Бабих Ј.,** Ка потпуно стохастичком генератору случајних бројева, XLV Конференција IT, ETRAN 2001, Аранђеловац, pp 59-62 [M63]

[ETTRAN 2001.pdf](#)
[ETTRAN 2001.pdf](#)

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

[Лидија Бабић, Динамика конструкција и земљотресно инжењерство, помоћни уџбеник, 2023, Издавач Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ISBN 978-86-81656-62-4, ЦИП 624.042.7/.8\(075.8\)\(076\), COBISS.SR-ID 126204681, Одлука ННВ-а бр. 1298/3-2 од 25.09.2023.год.](#)

[Odluka NNV br. 1298 3-2 od 25.09.2023..pdf](#)

[Pomoćni udžbenik Korice i CIP.pdf](#)

[Pomoćni udžbenik Dinamika konstrukcija i zemljotresno inženjerstvo.PDF](#)

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских

референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):
43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):
44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник Комисије за писање Извештаја за избор сарадника у настави на ФТН, Одлука бр. 1584/3-15 од 15.11.2022.год. 2. Члан Комисије за избор асистента на ФТН, Одлука бр. 337/3-28 од 03.04.2019.год
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Решење декана Факултета техничких наука о именовању Комисије за одбрану мастер рада кандидата Виде Стевановић на мастер академским студијама бр. 585/3 од 26.09.2022.год. - ментор 2. Решење декана Факултета техничких наука о именовању Комисије за одбрану мастер рада кандидата Теодоре Цвијовић на мастер академским студијама бр. 139/3 од 03.03.2022. год. - ментор 3. Решење декана Факултета техничких наука о именовању Комисије за одбрану мастер рада кандидата Дарка Петровића бр. 1511/3 од 27.12.2021. год. - ментор 4. Решење декана Факултета техничких наука о именовању Комисије за одбрану мастер рада кандидата Савић Дарка на мастер академским студијама бр. 640/3 од 06.06.2023. год. - ментор 5. Решење декана Факултета техничких наука о именовању Комисије за одбрану мастер рада кандидата Амела Рамовића на мастер академским студијама бр. 562/3 од

06.06.2023. год - ментор

6. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Емира Дражанина на мастер академским студијама бр. 561/3 од 06.06.2023. год. - ментор
7. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Емира Мурановића на мастер академским студијама бр. 1012/3 од 26.09.2022.год. -ментор
8. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Петра Стијовића на мастер академским студијама бр. 734/3 од 23.06.2022.год. - члан
9. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Младена Гилића на мастер академским студијама бр. 1713/3 од 13.12.2022.год. - ментор
10. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Стефана Петронијевића на мастер академским студијама бр. 204/3 од 06.06.2023.год. - ментор
11. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Џенана Нуровића на мастер академским студијама бр. 1148/3 од 18.10.2022.год. - члан
12. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану мастер рада кандидата Армина Меховића на мастер академским студијама бр. 1144/3 од 01.11.2022.год. - члан
13. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Катарине Пејовић на основним академским студијама бр. 1043/3 од 26.09.2022.год. - члан
14. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Марине Јевтић на основним академским студијама бр. 1514/3 од 27.12.2021.год. - ментор
15. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану кандидата Младена Гилића на основним академским студијама бр. 440/3 од 28.06.2021.год. - ментор
16. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Емира Дражанина на основним академским студијама бр. 1516/3 од 27.12.2021.год. - ментор
17. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног

рада кандидата Амела Рамовића на основним академским студијама бр. 1515/3 од 27.12.2021.год. - ментор

18. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Микића на основним академским студијама бр. 1509/3 од 22.12.2021.год. - члан
19. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Марка Шоћа на основним академским студијама бр. 477/3 од 06.06.2022.год. - члан
20. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Андрије Драгојевића на основним академским студијама бр. 1144/3 од 19.09.2023.год. -члан
21. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ријалде Шемовић на основним академским студијама бр. 1721/3 од 14.12.2022.год. - члан
22. Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Анастасије Антић на основним академским студијама бр.1417/3 од 12.10.2023.год. - члан

49. **Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):**

50. **Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:**

51. **Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)**

Учествовала као истраживач на научном пројекту Министарства науке и заштите животне средине "Примена рачунара у механици" - 144042А, (01.08.2007-31.12.2010).

[Potvrda Projekat ministarstva.pdf](#)

[Projekat Ministarstva nauke Ugovor.pdf](#)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. **Изборни елементи стручно професионалних доприноса:**

Организација или учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа:

- Учешће на 17 конференција међународног нивоа и на 5 националног, где је радове излагала као аутор, коаутор и пленарни предавач (наведене су у Тачкама 32, 33 и 34), а неки од сертификата о учешћу су у прилозима:

[Plenary lecture Certificate STED 2021.pdf](#)

[Certificate Int Sci For 2023.pdf](#)

[Certificate 2022 12th Int Sci Conf.pdf](#)

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, интегрисаним, мастер и докторским студијама:

- Председник је или члан у 22 Комисије за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама, од којих је била ментор на изради 9 мастер радова и 4 завршна рада на основним студијама (наведено у Тачки 48)

Лиценце:

- Носилац је активних лиценци одговорног пројектанта (310) и одговорног извођача грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње (410) од 2009. год. и члан Инжењерске коморе Србије [<http://www.ingkomora.org.rs>]

[Lidija Babic Licenca 310.pdf](#)

[Lidija Babic Licenca 410.pdf](#)

[Potvrda o vazenju Licenci 310 i 410.pdf](#)

- Уверење о положеном стручном испиту прописаном за дипломираног грађевинског инжењера грађевинско конструктивни одсек

Аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката:

- Рецензент два рада у часопису категорије M24, Building Matherials and Structures

[Recenzija 1.pdf](#)

[Recenzija 2.pdf](#)

Руководилац или учесник у реализацији пројеката:

- Учествовала је као истраживач на научном пројекту Министарства науке и заштите животне средине "Примена рачунара у механици" - 144042А, (01.08.2007-31.12.2010), (наведено у Тачки 51)

Ангажована у изради пројеката као пројектант конструкције-сарадник и самосталан пројектант, консултант, надзорни орган и члан комисија за Технички пријем на већем броју пројеката и објеката, од којих се издвајају:

- Регионални водовод - Технички пријем, Члан Комисије за технички преглед: Одлука Привремених органа Општина Зубин Поток (II бр. 02-07-874 од 04.07.2019. год), Звечан (01 бр. 016-1/752 од 18.07.2019. год.) и Косовска Митровица (01 бр. 02-30 од 05.07.2019. год) о формирању Комисије за технички преглед.
- Зграда Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, прва фаза, надзорни орган, Решење о именовању бр. 1071/3-3 од 16.11.2021.год.
- Зграда Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, друга фаза, надзорни орган, Решење о именовању бр. 60/2-1 од 24.01.2023.год.
- Објекат ТВ Мост у Звечану, Решење о именовању за вршење стручног надзора од 22.12.2019. год, на основу Уговора о пословно-техничкој сарадњи склопљеног 11.12.2020.год.
- Фудбалски стадион у Косовској Митровици, Стручни надзор над извођењем радова на изградњи, Инвеститор Општина Косовска Митровица, према Уговору о делу

склопљеног са ДП Урбанизам Косовска Митровица бр. 22 од 01.04.2021.год.

- Дечје обданиште у Гораждевцу, Општина Пећ, Решење о именовану одговорног пројектанта за вршење стручног надзора бр. 795/- од 15.11.2021.год.
- Трговачки центар у кругу Универзитетског насеља у Приштини
- Стамбена зграда у Пролом бањи – "Монашка кућа"
- Дом здравља у Штимљу
- Надзорни орган свих радова и ентеријера на радовима у порти манастира Пећке патријаршије (Патријархове резиденције, гостопримнице, санитарног чвора и продавнице сувенира) поводом устоличења Његове Светости Патријарха Иринеја 2010. године, за шта је од Његове Светости добила личну захвалницу
- Одговорни пројектант на пословима адаптације и реконструкције дела Високе железничке школе у Београду
- Одговорни самостални извођач етно куће на Копаонику P=180 m²
- Члан стручног тима компаније "JOMIL - Constructuin, Trading & Services Company" 2009-2010. године за израду пројекта и извођење радова на реконструкцији, санацији и модернизацији постојећих и изградњи нових објеката у комплексу Морнаричке војне академије у Триполију, Занзура, P=24949.6m²
- Члан стручног тима компаније "JOMIL - Constructuin, Trading & Services Company" 2009-2010. године за израду пројекта и извођење радова на рушењу постојећих и изградњи нових објеката у комплексу средње Морнаричке војне школе у Триполију, Занзура, P=15654.05m², Constructuin, Trading & Services Company "JOMIL"
- Члан Комисије за Технички пријем Болнице, Центра породичне медицине у Пасјану
- Самостални пројектант приступног пута и паркинга Болнице, Центра породичне медицине у Пасјану
- Надзорни орган при изградњи приступног пута и паркинга Болнице, Центра породичне медицине у Пасјану
- Надзорни орган надоградње стамбене зграде у Гораждевцу
- Пројектант ојачања уз предмер и предрачун спомен обележја у Гораждевцу пострадалима и деци убијеној на Бистрици, што је урађено као лична донација, након што је старо срушено зољом од стране екстремиста
- Члан Комисије за Технички преглед и пријем извршених радова на изградњи стубне трафостанице са прикључним кабловским водом дужине 3528.2m
- Руководилац оперативе, консултант и сарадник на пројектовању и извођењу радова на већем броју објеката грађевинско-производног предузећа "ЗТ"

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа, или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству:

- Др Лидија Бабић је запослена као наставник у звању доцента на ФТН Универзитета у Приштини, и члан је Савета ФТН Косовска Митровица из редова наставника, Одлука бр.

1584/3-1 од 15.11.2022.год., изабрана је на период од 4 године

Odluka o izboru u Savet FTN 1584-3-1.pdf

- Заменик је председника Савета ФТН Косовка Митровица, Одлука бр. 1766/3-2 од 14.12.2022.год, именована за мандатни период од 4 године

Odluka o izboru za zamenika predsednika Saveta FTN 1766-3-21.pdf

- Секретар Катедре за грађевинарство и општеобразовне предмете на Факултету техничких наука у Косовској Митровици од 2006 до 2009 године
- Члан Скупштине Друштва грађевинских конструктора Србије [<http://dgks.grf.bg.ac.rs/index.php?lang=sr>]
- Члан Инжењерске коморе Србије [<http://www.ingkomora.org.rs>]

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:

- Континуирано организовање стручних обилазака градилишта са студентима

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

- Члан Комисије за избор научног сарадника на Институту, Одлука бр. 30-4424 од 21.04.2023.год Научног Већа Института ИМС
- Бирана у звање предавача на државној Високој железничкој школи у Београду где је радила са непуним радним временом од 01.10.2006 - 30.09.2015.год. уз сагласност матичног факултета, као наставник на предметима "Железничке конструкције", "Геотехника", "Основи грађевинарства", "Горњи строј железница" и "Доњи строј железница". Учествовала у акредитацији студијског програма из области грађевинарства ВЖШ.
- Пленарно предавање по позиву у 2021.год. (наведено у Тачки 32)
- Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet Trondheim (NTNU), 01.03.2000. год. нострификована диплома стечена на Универзитету у Приштини
- Стипендија Универзитета у Ослу за последипломско усавршавање из области "Energy Planning and Sustainable Development", 2000. године, у трајању од 6 недеља

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Захвалница патријарха Иринеја за несебичан допринос поводом радова у порти манастира Пећка патријаршија, на патријарховој Резиденцији и другим објектима, поводом свечаности устоличења 3. октобра 2010.године

VII ОСТАЛО

- Сертификат о успешно завршеној обуци Етика и интегритет
- Сертификат о учешћу по позиву на семинару "Peacefull conflict resolution" у организацији Nansen Group, Nansenskolen-Norsk Humanistisks Akademi
- Публикова књига, рецензирана од стране 2 рецензента - универзитетских професора: Metoda pritisnutih štapova i zatega / Faris Trešnji, Lidija Babić, - Beograd: AGM knjiga, 2023, ISBN 978-86-6048-048-6, COBISS.SR-ID 126289161, CIP 624.072.2.012.45

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат Лидија Бабић је у претходном изборном периоду, у звању доцента запослена на

Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. У звање доцента је изабрана 2019. године.

Током последњег изборног предмета, на основним и мастер академским студијама, била је ангажована у наставном раду на предметима Статика конструкција 1, Статика конструкција 2, Динамика конструкција и земљотресно инжењерство, Теорија плоча и љуски, Стабилност конструкција, Метода коначних елемената, Анализа конструкција на динамичка оптерећења и Еластопластична анализа носача на грађевинском одсеку, као и Конструктивни системи и Принципи конструисања архитектонских објекта на архитектонском одсеку, са просечним фондом часова од 10.5 недељно.

Има наставно-педагошко искуство на факултету од преко 25 година. Просечна оцена студентског вредновања педагошког рада кандидата у изборном периоду је 4,985.

Објавила је помоћни уџбеник Динамика конструкција и земљотресно инжењерство, намењен студентима конструктивног модула одсека грађевине који истоимени предмет слушају у осмом семестру, а који је након рецензије од стране др Радомира Фолића, професора емеритуса одобрена за штампу одлуком ННВ-а Факултета техничких наука у Косовској Митровици, одштампана и приложена са каталогизацијом, ИСБН и ЦИП бројем. Такође, у издању АГМ књиге из Београда, објавила је као коаутор књигу из области грађевинарства, рецензирану од стране 2 универзитетска професора.

У оквиру активности на обезбеђивању научно-наставног подмлатка, кандидат је била ментор на изради 9 мастер радова и 4 завршна рада, и председник или члан у 22 Комисије за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама грађевинског одсека на модулу конструкције.

У периоду од избора у звање доцент, кандидат је публиковала 2 рада у часопису категорије М22, један рад у категорији пленарног предавања М31 и три рада на међународним конференцијама у категорији М33, из области у коју се бира.

Кандидат има укупно 32 рада, 2 рада у категорији М22, један рад у категорији М23, један рад у категорији М24, једно пленарно предавање М31, 4 рада у категорији М52, 17 радова у категорији М33 и 6 радова М33, од којих су неки класификовани као изворни научни чланци. Рецензирала је два рада у часопису Грађевински материјали и конструкције категорије М24.

Научни допринос кандидата је и учествовање као истраживача на научном пројекту Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије (Примена рачунара у Механици).

Допринос кандидата широј академској заједници се огледа у учествовању у Органима управљања факултета, где је именована као члан Савета и заменик председника Савета Факултета техничких наука у текућем мандату од 4 године. Била је секретар Катедре за грађевинарство и општеобразовне предмете на Факултету техничких наука у Косовској Митровици од 2006 до 2009 године. Члан је Скупштине Друштва грађевинских конструктора Србије, члан Инжењерске коморе Србије и носилац је активних лиценци одговорног пројектанта (310) и одговорног извођача грађевинских конструкција објекта високоградње, нискоградње и хидроградње (410) од 2009. године.

Учествовала је као члан и као председник у две Комисије за избор асистента и сарадника у настави из уже научне области Теорија конструкција на Факултету техничких наука, као и члан Комисије за избор научног сарадника (еквивалент звања доцента) на Институту за материјале и конструкције у Београду.

Диплому Грађевинско-архитектонског факултета је нострификовла у Норвешкој на Техничком Универзитету у Трондхајму, и добила је стипендију за усавршавање на Универзитету у Ослу у трајању од 6 недеља.

Бирана је у звање предавача и била ангажована са непуним радним временом на државној Високој железничкој школи.

Ангажована је у изради пројеката као пројектант конструкције - сарадник и самосталан пројектант, консултант, извођач, надзорни орган и члан комисија за Технички пријем на већем броју пројеката и објекта, од којих су неки у иностранству.

У склопу учешћа у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове, континуирано организује стручне обиласке градилишта са студентима.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На расписани Конкурс за заснивање радног односа и избор једног наставника за ужу научну област Теорија конструкција, пријавио се један кандидат, др Лидија Бабић, доцент Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Након детаљног прегледа поднесене конкурсне документације, приказа релевантних података из те документације на претходним страницама овог извештаја, и након анализе и вредновања научног, стручног и педагошког рада, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Теорија конструкција констатовала је да др Лидија Бабић, доцент, испуњава обавезне и изборне услове за избор у звање ванредни професор прописане Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије и Статуту Факултета техничких наука у Косовској Митровици, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Кандидат има наставно звање - доцент на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и испуњава све услове за избор у звање доцента
2. Докторска дисертација кандидата је из области у коју се бира
3. Има позитивну просечну оцену педагошког рада 4,985
4. Има наставно-педагошко искуство од преко 25 година на ФТН-у у КМ
5. У периоду од избора у звање доцент, кандидат је публикувао 2 рада у часопису категорије М22, један рад у категорији пленарног предавања М31 и три рада у категорији М33, из области у коју се бира
6. Кандидат има укупно 32 рада, 2 рада у категорији М22, један рад у категорији М23, један рад у категорији М24, једно пленарно предавање М31, 4 рада у категорији М52, 17 радова у категорији М33 и 6 радова М63
7. Кандидат је учествовао као истраживач на пројекту Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије (Примена рачунара у Механици)
8. Кандидат је публикувао помоћни уџбеник "Динамика конструкција и земљотресно инжењерство", одобрен од ННВ-а ФТН Универзитета у Приштини, са ИСБН и ЦИП бројевима
9. Кандидат је била ментор на изради 9 мастер радова и 4 завршна рада, и председник или члан у 22 Комисије за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

- Испуњава изборне елементе члана 5 Правилника наведене у делу V 52.
- Испуњава изборне елементе члана 6 Правилника наведене у делу V 53.
- Испуњава изборне елементе члана 7 Правилника наведене у делу V 54.

На основу изложеног, Комисија је закључила да др Лидија Бабић има дугогодишње наставно-педагошко искуство, да има научну компетентност и стручне резултате, и испуњава све обавезне и изборне услове за избор наставника у звање ванредни професор, утврђене Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу остварених обавезних и изборних елемената наведених у овом Извештају, резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, доле потписани чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидат др Лидија Бабић, доцент, буде изабрана у звање ванредни професор за ужу научну област Теорија конструкција.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____



др Радомир Фолић, професор емеритус Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Теорија конструкција - председник комисије

2. _____



др Саша Стошић, ванредни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Техничка механика и теорија конструкција - члан

3. _____



др Рада Радуловић, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Материјали и конструкције - члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.