



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКАЈ МИТРОВИЦИ

ПРИМЉЕНО	07.04.2023
ОРГ ЈЕДИН	СТАВНОСТ
449/1	

Одлуком Наставно-научног већа Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 12673-11 од 10.02. 2023. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја, по расписаном конкурс у листу „Јединство“ од 13. 02. 2023. године, за избор једног наставника за ужу научну област Материјали и конструкције.

Након разматрања достављене документације, подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Конкурс је расписан одлуком Декана Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 126/3-11 од 10.02.2023. <u>ODLUKA .pdf</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: 13.02.2023.године, лист „Јединство“ <u>Konkurs-Jedinstvo 13-02-2023.pdf</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један наставник 3.2. Звање: Доцент 3.3. Ужа научна област: Материјали и конструкције
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: 1) др Владимир Радојичић, ванредни професор, ужа научна област Материјали и конструкције, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, председник комисије 2) др Миливоје Милановић, доцент, ужа научна област Грађевинске конструкције Државни универзитет у Н. Пазару, Департман за грађевинарство, члан комисије 3) др Рада Радуловић, ванредни професор, ужа научна област Материјали и конструкције, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, члан комисије.
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Петар Кнежевић, дипл.грађ. инжењер
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Петар, Ратко, Кнежевић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:
20.07.1988. Нови Пазар, општина Нови Пазар, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Државни Универзитету у Новом Пазару
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
2007 -2011, Просечна оцена 9,38 (девет и 38/100) <a href="#">Diploma-Osnovne studije.pdf</a>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Грађевински факултет Универзитета у Београду
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
2011 - 2012, Просечна оцена 9,71 (девет и 71/100) <a href="#">Diploma-Master studije.pdf</a>
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
Грађевински факултет Универзитета у Београду
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
2013 - 2020, Просечна оцена 9,75 (девет и 75/100) <a href="#">Diploma-Doktorske studije.pdf</a>
9. Назив студијског програма докторских студија:
Теорија конструкција
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
Грађевински факултет Универзитета у Београду
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Preisach-ов модел хистерезиса за анализу конструкција израђених од челика са израженим платоом течења при цикличном оптерећењу, Грађевинарство
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Чита, пише и говори енглески језик <a href="#">Sertifikat o poznavanju engleskog jezika.pdf</a>
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012. – 2013. – <a href="#">Bastić Consalting Engineers</a>, Грађевински инжењер високоградње</li> <li>• 2013 - 2015 – Државни универзитет у Новом Пазару, <a href="#">сарадник у научно-истраживачком центру</a></li> <li>• 2015. – 2016. – Државни универзитет у Новом Пазару, <a href="#">сарадник у настави</a> на Департману за техничке науке, студијски програми Грађевинарство и Архитектура</li> <li>• 2016. – 2020. – Државни универзитет у Новом Пазару, <a href="#">асистент</a> на Департману за техничке науке, студијски програми Грађевинарство и Архитектура</li> <li>• 2021. - 2022. – Државни универзитет у Новом Пазару, <a href="#">асистент са докторатом</a> на Департману за техничке науке, студијски програми Грађевинарство и Архитектура (тренутно)</li> <li>• 2022. – Државни универзитет у Новом Пазару, <a href="#">доцент</a> на Департману за техничке науке, студијски програми Грађевинарство и Архитектура (тренутно)</li> </ul>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
28.12.2022. Ужа научна област Грађевинске конструкције
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Одлука о именовану комисије за оцену приступног предавања бр. 271/3-8 од 08.03.2023. године</a></li> <li>• Обавештење о датуму одржавања приступног предавања, бр.359/1 од 23.03.2023. године</li> <li>• <a href="#">Приступно предавање на тему „Линијски АБ елементи - Грете“, успешно је оцењено са просечном оценом 10 (десет) (Прилог: Записник о одржаном приступном предавању, бр. 359/2 од 06.04.2023. године)</a></li> </ul>
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ 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 М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumarac Dragoslav, <b>Knezevic Petar</b>, Dolicanin Cemal, Cao Maosen , „<a href="#">Preisach Elasto-Plastic Model for Mild Steel Hysteretic Behavior-Experimental and Theoretical Considerations</a>“. <i>Sensors</i> 2021, 21(10), 3546; <a href="https://doi.org/10.3390/s21103546">https://doi.org/10.3390/s21103546</a></li> </ul>
б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

<p>a) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, <b>Petar Knežević</b>, „<a href="#">Load bearing capacity of fire exposed columns</a>“. <i>Građevinar</i>, Zagreb, Hrvatska, (izdanje 10/2015), Paper ID: 1329-2015, DOI: <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.1329.2015">https://doi.org/10.14256/JCE.1329.2015</a></li> <li>• <b>Petar Knežević</b>, Dragoslav Šumarac, Zoran Perović, Ćemal Dolićanin, and Zijah Burzić, “<a href="#">A Preisach Model for Monotonic Tension Response of Structural Mild Steel with Damage</a>”, <i>Period. Polytech. Civ. Eng.</i>, vol. 64, no. 1, pp. 296–303, 2020, doi: <a href="https://doi.org/10.3311/PPci.14809">https://doi.org/10.3311/PPci.14809</a>.</li> </ul> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>a) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>a) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>a) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, <b>Petar Knežević</b>, „Interakcioni dijagram požarno opterećenih spregnutih stubova“. <i>Zbornik radova građevinskog fakulteta 26</i>, Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet Subotica, Subotica 2014, 69-75, DOI: 10.14415/zbornikGFS26.08, ISSN: 0352-6852, eISSN: 2334-9573. <a href="http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR26.08.pdf">http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR26.08.pdf</a>.</li> <li>• <b>Petar Knežević</b>, Milivoje Milanović: „Analiza Zamora materijala kod čeličnih drumskih mostova prema Evrokodu“. <i>Zbornik radova građevinskog fakulteta 27</i>, Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet Subotica, Subotica, 33-39, DOI: 10.14415/zbornikGFS27.03, ISSN: 0352-6852, eISSN: 2334-9573. <a href="http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR27.03.pdf">http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR27.03.pdf</a>.</li> <li>• Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, Radenko Pejović, <b>Petar Knežević</b>, „Kritična temperature spregnutog stuba u zavisnosti od njegove vitkosti“. <i>Zbornik radova građevinskog fakulteta 27</i>, Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet Subotica, Subotica, 83-88, DOI: 10.14415/zbornikGFS27.07, ISSN: 0352-6852, eISSN: 2334-9573. <a href="http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR27.07.pdf">http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR27.07.pdf</a>.</li> <li>• <b>Petar Knežević</b>, Milivoje Milanović: „Određivanje broja ciklusa za zadatu istoriju opterećenja pri analizi zamora prema Evrokodu“. <i>Zbornik radova građevinskog fakulteta 28</i>, Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet Subotica, Subotica, 23-33, DOI: 10.14415/zbornikGFS28.02, ISSN: 0352-6852, eISSN: 2334-9573, <a href="http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR28.02.pdf">http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR28.02.pdf</a>.</li> </ul> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио</p>

<p>Национални савет за високо образовање.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ 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> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, Hazim Manić, <b>Petar Knežević</b>, „Numerička analiza požarne otpornosti čeličnih rešetkastih krovnih nosača“. <i>Zbornik radova međunarodne konferencije: Savremena dostignuća u građevinarstvu 2015</i>, Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet Subotica, Subotica, 199-205, ISBN 978-86-80297-62-0. <a href="http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&amp;menu=6&amp;zbornik_id=36&amp;rad_id=322">http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&amp;menu=6&amp;zbornik_id=36&amp;rad_id=322</a></li> <li>• <b>Petar Knežević</b>, Milivoje Milanović: „Analiza uticaja usled dejstva vetra na primeru cilindričnog TV tornja prema Evrokodu“. <i>Zbornik radova 4. međunarodne konferencije: Savremena dostignuća u građevinarstvu 2016</i>, Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet Subotica, Subotica, 69-76, ISBN 978-86-80297-63-7. <a href="http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&amp;menu=6&amp;zbornik_id=39&amp;rad_id=441">http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&amp;menu=6&amp;zbornik_id=39&amp;rad_id=441</a>.</li> <li>• <b>Petar Knežević</b>, Dragoslav Šumarac, Milivoje Milanović, „<a href="#">Примена методе кишног тока при одређивању броја циклуса услед цикличног оптерећења конструкција</a>“. <i>XII међународна научно-стручна конференција: Savremena teorija i praksa u graditeljstvu</i>, Banja Luka 2016, 107-114, UDK COBISS.RS-ID 978-99976-663-3-8 69:71/72(082)(0.034.2) 624(082)(0.034.2) 6240024.</li> <li>• Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, Cvetanka Chifliganec, <b>Petar Knežević</b>, „<a href="#">Fire resistance of RC structure designed according to different design codess</a>“ <i>2nd International Fire Safety Symposium</i>, Napoli, Italy, June 6-9, pages 653-660, ISBN 978-88-89972-67-0, ISSN 2412-2629.</li> <li>• Aleksandar Radaković, Dragan Milosavljević, Gordana Bogdanović, Dragan Čukanović, <b>Petar Knežević</b>, „<a href="#">ELASTIC WAVES PROPAGATION IN COMPOSITE LAMINATES USED IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY</a>“ <i>International Congress Motor Vehicles &amp; Motors 2018</i>“, Kragujevac 2018, 349-355.</li> <li>• <b>Petar Knežević</b>, Dragoslav Šumarac, Ćemal Dolićanin. „<a href="#">Preisach model for mild steel hystretic behaviour</a>“ <i>6<sup>th</sup> International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS (CPMMI)</i>“, Novi Pazar 2020, session 5, pp75.</li> </ul> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, <b>Petar Knežević</b>, Cvetanka Chifliganec „<a href="#">Požarna</a></li> </ul>

[otpornost čelik-beton spregnutih greda u zavisnosti od statičkog sistema grede](#)“. *Simpozijum društva građevinskih konstruktora Srbije*, Zlatibor 2016, Čigota, 459-468, ISBN978-86-7892-839-0.

б) у ранијем периоду

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):

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:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
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)
<b>V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса: Рад у лабораторији за испитивање грађевинских материјала на Државном Универзитету у Новом Пазару „Др Вера Николић Станојевић“, <a href="#">као одговорни стручњак за испитивање чврстоће бетонских коцки</a> (2017-2022). Рад у лабораторији за испитивање грађевинских материјала на Државном Универзитету у Новом Пазару „Др Вера Николић Станојевић“, <a href="#">као одговорни стручњак за испитивање стишљивости тла</a> (2017-2022). Учешће у акредитацији лабораторији за испитивање грађевинских материјала на Државном Универзитету у Новом Пазару „Др Вера Николић Станојевић“, <a href="#">као лице одговорно за квалитет</a> (2017-2020) према стандарду <a href="#">ИСО 17025</a> .
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству: Члан комисије међународног студентског такмичења у мостоградњи „Градимо мостове знања“ 2022 Члан комисије међународног студентског такмичења у мостоградњи „Градимо мостове знања“ 2021

Члан комисије међународног студентског такмичења у мостоградњи „Градимо мостове знања“ 2020

Председник комисије међународног студентског такмичења у мостоградњи „Градимо мостове знања“ 2019

#### **VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

[Награда из фонда др. Душана Крајчиновића](#) за изузетне резултате на предметима Катедре за техничку механику и Теорију конструкција у школској 2009./2010. години.

#### **VII ОСТАЛО**

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

Петар Кнежевић је рођен 20.07.1988. у Новом Пазару. У Лешку (АП Косово и Метохија) је завршио основну школу „Стана Бачанин“, као ђак генерације и носилац дипломе “Вук Стефановић Караџић” за ученике основних школа. Средњу Архитектонско техничку школу је завршио у Београду са просеком 5.00 уз награду за ђака генерације.

Основне академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписао је школске 2007/08. године, а дипломирао је 2011. године на Модулу Конструкције, са просечном оценом 9.37. Синтезни пројекат под насловом „Пројекат стамбено пословне зграде П0+Пр+8“ (ментор проф. др Душан Најдановић) одбранио је на Катедри за материјале и конструкције са оценом 10 (десет) и тиме стекао звање дипломираног инжењера грађевинарства. Дипломске академске (мастер) студије на Грађевинском факултету у Београду уписао је школске 2011/2012. године, а дипломирао је 2012. године на Модулу Конструкције, са просечном оценом 9.71. Мастер рад под насловом „Идејни пројекат дворане за мале спортове“ (ментор проф. др Дејан Бајић) одбранио је на Катедри за материјале и конструкције са оценом 10 (десет) и тиме стекао звање мастер инжењера грађевинарства.

Петар је добитник награде из фонда проф. Душана Крајчиновића за изузетне резултате на предметима Катедре за техничку механику и Теорију конструкција у школској 2009/2010.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписао је школске 2013/2014. године. Положио је све испите предвиђене наставним планом са просечном оценом 9.75. Докторску тезу под називом „Preisach-ов модел хистерезиса за анализу конструкција израђених од челика са израженим платоом течења при цикличном оптерећењу“ одбранио је 16. јула 2020. године.

У звање сарадника у настави на Државном Универзитету у Новом Пазару, изабран је у јуну 2013. године, где је ангажован на предметима Метод коначних елемената, Стабилност конструкција, Теорија површинских носача, Динамика конструкција, Бетонске конструкције 1, Бетонске конструкције 2 и Испитивање конструкција. У звање асистента на студијском програм Грађевинарство, изабран у фебруару 2016. године, а 2022. године у звање доцента за ужу научну област Грађевинске конструкције.

Учествовао је акредитацији Лабораторије за грађевинске материјале „проф. др Вера Николић-Станојевић“ на Државном универзитету у Новом Пазару, као Лице одговорно за квалитет и одговорни стручњак.

Говори и пише енглески језик и познаје основе руског језика.

На основу увида у приложену конкурсну документацију др Петра Кнежевића, која је достављена Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставно-научном раду Комисија за избор у звање доцента констатује:

- Кандидат поседује научни степен доктора техничких наука из области Грађевинарства
- Кандидат је објавио 3 научна рада у реферисаним часописима са SCI листе, од чега 1 рад у међународном часопису изузетних вредности (M22) и 2 рада у међународном часопису из категорије (M23).
- Кандидат има укупно 14 научно-стручних радова објављених у научним часописима



или зборницима са рецензијом, што јасно указује на значајан допринос научној области за коју се бира.

- Кандидат поседује педагошко искуство у универзитетској настави остварено кроз рад у настави на одсецима Грађевинарство и Архитектура, департмана техничких наука на Државном универзитету у Новом Пазару.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Материјали и конструкције, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – др Петар Кнежевић.

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, **Комисија за писање извештаја закључује да кандидат др Петар Кнежевић, дипл. инж. грађ., испуњава све предвиђене услове за избор у звање доцента за ужу научну област Материјали и конструкције на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:**

1. Просечна оцена претходних нивоа студија већа од 8,0 (на основним студијама 9,38, на мастер студијама 9,71, на докторским студијама 9,75);
2. Има дугогодишње педагошко искуство у наставном процесу на Државном универзитету у Н. Пазару - Департман за грађевинарство, у звању асистента и доцента;
3. Објавио је три рада у часописима категорије М20, шест радова категорије М30, четири рада из категорије М50 и 1 рад из категорије М60 из научне области за коју се бира;
4. Радио у лабораторији за испитивање грађевинских материјала на Државном Универзитету у Новом Пазару „Др Вера Николић Станојевић“, као одговорни стручњак за испитивање чврстоће бетонских коцки (2017-2022).
5. Радио у лабораторији за испитивање грађевинских материјала на Државном Универзитету у Новом Пазару „Др Вера Николић Станојевић“, као одговорни стручњак за испитивање стишљивости тла (2017-2022).
6. Учествовао у акредитацији лабораторије за испитивање грађевинских материјала на Државном Универзитету у Новом Пазару „Др Вера Николић Станојевић“, као лице одговорно за квалитет (2017-2020) према стандарду ИСО 17025.
7. Учествовао као члан и председник комисије међународног студентског такмичења у мостоградњи „Градимо мостове знања“ од 2019. до 2022. године.

На основу изнетих резултата научног и стручног рада, Комисија је закључила да је кандидат др Петар Кнежевић како у научном, тако и у стручном професионалном раду показао перманентно напредовање и испунио све услове за избор у звање доцента.

**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

Имајући у виду изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: др Владимир Радојичић, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, др Миливоје Милановић, доцент на Државном универзитет у Н. Пазару - Департман за грађевинарство и др Рада Радуловић, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, **предлаже Изборном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се др Петар Кнежевић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање доцента за ужу научну област Материјали и конструкције.**

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



1. \_\_\_\_\_  
др Владимир Радојичић, ванредни професор  
Факултет техничких наука,  
Универзитет у Приштини

2. \_\_\_\_\_  
др Миливоје Милановић, доцент  
Државни универзитет у Н. Пазару  
Департман за грађевинарство

3. \_\_\_\_\_  
др Рада Радуловић, ванредни професор  
Факултет техничких наука,  
Универзитет у Приштини