



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-269
07 APR 2021
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 07. 04. 2021			
ОРГ ЈЕДИН:	БРОЈ:	ПРЕДЛОЖ:	ВРЕДНОСТ:
	283/1		

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

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 45/3-7 од 29.01.2021. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја, по расписаном конкурс у листу „Јединство“ од 01.03.2021. 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. 149/1 од 25.02.2020.
2. Датум и место објављивања конкурса: 01. 03. 2021. године, лист „Јединство“
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: Ванредни професор 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 Димитрије Закић, ванредни професор, ужа научна област: Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција, Грађевински факултет у Београду, Универзитета у Београду, председник комисије 2) Др Владимир Радојичић, ванредни професор, ужа научна област: Материјали и конструкције, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, члан комисије 3) Др Мирсад Тарић, ванредни Професор, ужа научна област: Материјали и конструкције, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, члан комисије
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Рада Рауловић

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Рада, Милош, Радуловић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:	12. 10. 1962., Приштина, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1981.-1988., просечна оцена: 7,10
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Грађевинско-архитектонски факултет, 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:	1992.-2010., просечна оцена: 9,55
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	„Физичко-механичка својства цементних кошуљица-естриха у функцији састава и степена компактности“, област: Грађевинарство
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Параметарска анализа својстава цементних кошуљица-естриха при примени микроарматуре и адитива за смањивање скупљања“, област: Грађевинарство
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески језик, чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	1989.1990., Пројектантски биро „Уникоспројект“ у Приштини, пројектант бетонских

<p>конструкција; 1990.-1991., ПК „Кишница“ у Приштини, надзорни орган; 1991.-2001., Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Приштини, асистент приправник; 2001.-2012., Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, асистент приправник; 2012.-2016., Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, асистент сарадник; 2016.-данас Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, доцент;</p>
<p>21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:</p>
<p>Одлуком Сената Универзитета у Приштини од 22.09.2016. године бр.16-2/259 и одлуком бр. 927/3-5 од 20.09.2016. године на Факултету техничких наука, ужа научна област: Материјали и конструкције</p>
<p>22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:</p>
<p>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):</p>
<p>24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):</p>
<p>Позитивна оцена педагошког рада, са годишњим просецима: 9,57; 9,37; 8,88.</p>
<p>25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (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>26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (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><u>Vladimir Radojičić, Rada Radulović, Mirsad Tarić & Srdjan Jović (2020): The influence of the steel fibers on improvement of mechanical characteristic of concrete, Mechanics Based Design of Structures and Machines.</u></p> <p>ISSN: 1539-7734</p> <p>https://doi.org/10.1080/15397734.2020.1798782</p>
<p>б) у ранијем периоду</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (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>На основу Члана 12. Правилника о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини, Табеле групе резултата М10 и М20 у Прилогу 3 стр. 38-39 Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), као и Мишљења Матичног</p>

<p>научног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство, поглавља у монографији међају радове категорије M23:</p> <p><u>Merima Šahinagić – Isović, Marko Čećez and Rada Radulović, Impact of Climate and Pollution on Resilience of Some Conventional Building Materials, Book 5: Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools, ISBN 9789463660327</u></p> <p>https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p><u>Рада Радловић, Драгица Јевтић, Властимир Радоњанин: Својства цементних кошуљица са додатком полипропиленских влакана и компезатора скупљања, Грађевински материјали и конструкције, вол. 59, бр.1, стр. 17 - 35, UDK: 691.54 666.94, Оригинални научни рад, Часопис за истраживање у области материјала и конструкција, ISSN 2217-8139 (print); 2334-0229 (online), 2016.</u></p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p><u>Рада Радловић, Михаило Мурављов, Иван Денисенко: Квалитет цементне кошуљице при њеном извођењу на класичан начин, Материјали и конструкције, вол. 53, бр.1, стр. 52 - 60, 0543-0798, UDK: 691.54; 666.94=861, 2010.</u></p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, 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> <p><u>Рада Радловић, Иван Денисенко: Цементна кошуљица - технологија и карактеристике, Грађевински календар бр.43, Савез грађевинских инжењера, стр. 194 - 229, UDK:691.54.666.94, ISSN 0352-2733 COBISS: SR-ID43031, 2010.</u></p>
<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> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа,</p>

<p>датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p><u>Aleksic J, Miletić M, Radulović R, Božović J: CONTAINERIZATION: REALITY OR VISION OF NEW AGE, 7th International Conference "Civil Engineering Science and Practice" - GNP2020, Kolašin, Montenegro, March 10.-14th, 2020, Zbornik radova, Građevinski fakultet Podgorica, pp.819-826, ISBN 978-86-82707-32-5.</u></p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p><u>1. Р. Радуловић, М. Мурављов, И. Денисенко: „Истраживање могућности примене шљаке у грађевинарству настале као продукт силикотермијског редукционог процеса производње магнезијума”, Међународни симпозијум Заштита животне средине у индустријским подручјима, Факултет техничких наука, ISBN: 987-86-80893-23-5, Косовска Митровица 2009.</u></p> <p><u>2. Aleksić, J., Radulović, R., CONTAINERS AS MODULES FOR CONSTRUCTIONS IN CRISIS AREAS, INDIŠ 2012; PLANNING, DESIGN, CONSTRUCTION AND RENEWAL IN THE CIVIL ENGINEERING, International Scientific Conference Proceedings, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia, 28 - 30 November 2012, ISBN 978-86-7892-453-8, str. 724-732.</u></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> <p>б) у ранијем периоду</p> <p><u>Radulović R., Jevtić D., Aleksić J.: "Uticaј načina ugradnje na svojstva sitnozrnih cementnih kompozita", Konferencija Savremeni materijali i konstrukcije sa regulativom, Beograd, 17. jun 2016, ISBN 978-86-87615-07-6, COBISS.SR-ID 224025356, str 21-29, UDK:691.535; 666.971</u></p>
<p>35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p> <p><u>Рада Радуловић, Помоћни уџбеник из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1, 2020. ISBN 978-86-81656-14-3</u></p> <p><u>Одобрено за штампу на основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини број 1257/3-4 од 23.12.2020. године.</u></p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и</p>

<p>одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p><u>Merima Šahinagić – Isović, Marko Čećez and Rada Radulović, Impact of Climate and Pollution on Resilience of Some Conventional Building Materials, Book 5: Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools, ISBN 9789463660327</u> https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (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 M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>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:</p>
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p>
<p>Учешће на 3 менторства (кандидати <u>Бранковић Ђорђе</u>, <u>Павловић Горан</u>, <u>Милица Симоновић</u>) на ФТН Косовска Митровица, Студијски програм: Грађевинско инжењерство, Учешће у Комисијама (кандидати <u>Јовановић Богдан</u>, <u>Јоксимовић Ђорђе</u>, <u>Марина Митић</u>, <u>Никола Терић</u>, <u>Никола Рајковић</u>, <u>Петар Нешић</u>, <u>Јелена Илијевска</u>) на ФТН Косовска Митровица, Студијски програм: Архитектура</p>

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
Учешће на менторству кандидата <u>Снежане Марковић</u> и <u>Николе Виторовић</u> и у комисијама кандидата <u>Иване Николић</u> и <u>Наташе Аксентијевић</u> .
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)
Erasmus + Capacity-Building project in the field of Higher Education number 2015-3764/001-001, Creating the network of knowledge labs for sustainable and resilient environments (KLABS) (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CHBE-JP).
Erasmus+ Capacity building in Higher Education project, titled: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM) (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP)
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
У току професионалне каријере, у оквиру Лабораторије за грађевинске материјале при Грађевинско-архитектонском факултету у Приштини, учествовала је у обављању бројних задатака и изради експертиза у сарадњи са привредом (Експертиза о испитивању квалитета бетона армирано бетонске конструкције објекта ТС „Исток“ у Истоку, Експертиза о испитивању квалитета бетона армирано бетонске конструкције објекта ТС „Приштина „ на Ветернику код Приштине, Елаборат о испитивању квалитета бетона армирано бетонске конструкције Фабрике обуће у Орјашју код Пећи и др.) У периоду од 2006. до 2010. године, поред рада на факултету, радила је у фирми “Coming Computer Engineering“ у Београду, на пословима припреме техничке документације, тендерске процедуре и надзора реконструкције пословног простора. На Факултету техничких наука у Косовској Митровици ангажована је на испитивању грађевинских материјала при Лабораторији за грађевинске материјале, где је од 2011. године именована за руководиоца Лабораторије. Учествовала је у испитивањима квалитета бетона на многим објектима (Фудбалски стадион у Новом Пазару, Фабрика воде у Шипољу, више стамбено-пословних објеката у Новом Пазару и др.), на изради студије „Рехабилитација зграде Солидарности“ у Косовској Митровици, у припреми техничке документације за коначан обрачун Студентског дома бр.5 при Универзитету, као члан Комисија за више техничких пријема објеката на северу Косова. У периоду од 2011. до 2014.године учествовала је као инжењер у припреми и реализацији пројеката водоснабдевања и комуналне инфраструктуре на северу Косова, донираних од стране USAID-а, у оквиру програма SIWS (Road reconstruction Ugljare-Zubin Potok, Construction of water supply system Beluće- Leposavić, Construction of water supply system Velji Breg & Gazivode – Zubin Potok.) Од марта 2016. до децембра 2019. године ангажована је на пројекту „Supervision of Construction Works for Infrastructure Schemes in North Kosovo“ од стране агенције Eptisa (Servicios de Ingenieria, Spain) као надзор над изградњом Зграде Општине у Косовској Митровици и Спортске хале у Звечану.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Члан органа управљања

Члан савета ФТН-а од 2012. – 2015. године – Одлука бр. 1494/3-16 од 28.11.2012.

Члан савета ФТН-а од 2015. – 2018. године – Одлука бр. 149/3-16 од 25.11.2015.

Члан савета ФТН-а од 2018. године – Одлука бр. 1350/3-16 од 28.11.2018.

Заменик председника Савета ФТН-а од 2018. године - Одлука бр. 1350/3-1в

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

У оквиру пројекта *Creating the network of knowledge labs for sustainable and resilient environments (KLABS)* сарадња са високошколским институцијама:

1. University of Ljubljana, Faculty of Architecture
2. Универзитет „Џемал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и Херцеговина
3. Државни Универзитет Нови Пазар, Нови Пазар, Србија
4. Висока техничка школа струковних студија, Звечан, Србија
5. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Бања Лука, Босна и Херцеговина
6. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, Србија
7. Delft University of Technology, The Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, The Netherlands

У оквиру пројекта *Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM)* сарадња са високошколским институцијама:

1. Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, Србија
2. Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
3. Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, Србија
4. Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет, Сарајево, Босна и Херцеговина
5. Универзитет „Џемал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет, Мостар, Босна и Херцеговина
6. Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу, Србија
7. Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет, Подгорица, Црна Гора

Монографија Book 5: Book 5: Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools,

<https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS>

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

На основу увида у приложену документацију др Раде Радуловић, доцента на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, Комисија за избор у звање ванредног професора доноси следеће закључке:

- Кандидат има научни степен доктора техничких наука из области Грађевинарства и 2016. године изабрана је за доцента на Катедри за грађевинско конструкторство Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, за ужу научну област Материјали и конструкције.
- Кандидат је својим 30-годишњим ангажовањем и континуираним радом са

студентима, као и оствареним научним и стручним резултатима, доказала способност за педагошки и научно-истраживачки рад, одговорност и професионални приступ својим обавезама.

- Од почетка рада на факултету, прво као сарадник, а затим и наставник, Рада Радуловић је била ангажована на предметима који припадају ужој научној области Материјали и конструкције: Грађевински материјали (1 и 2), Технологија бетона, Савремени материјали у грађевинарству, Грађевински материјали и физика у архитектури, Грађевинска физика, Утицаји материјала и Токови материјала и отпада и принципи циркуларне економије. Педагошки рад кандидата др Раде Радуловић позитивно је оцењен у студентским анкетама високим оценама.
- Након избора у звање доцента, кандидату је објављен рад у часопису категорије М22 и рад категорије М14, из уже научне области за коју се бира.
- Осим наведених радова, као аутор и коаутор, из уже научне области за коју се бира, публиковала је један рад у часопису категорије М24, два рада у часописима категорије М51, М52, учесник је на научним конференцијама међународног и националног значаја (три рада објављена у целини у зборницима категорије М33 и један рад у зборнику категорије М63).
- Аутор је помоћног уџбеника из предмета „Грађевински материјали 1“, одобреног од стране ННВ-а Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, из предмета на коме је наставник;
- Учесник је на два међународна пројекта (KLABS 561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-SBHE-JP и SWARM 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP).
- Учествовала је у менторствима и комисијама за израду и одбрану завршних, мастер и специјалистичких радова.
- Ангажована је на испитивању грађевинских материјала при Лабораторији за грађевинске материјале, као руководилац Лабораторије.
- Члан је Савета Факултета техничких наука у Косовској Митровици од 2012. године до данас.
- Кандидат има богато стручно и професионално искуство. Поред рада на факултету, ангажована је на изради експертиза, испитивању материјала и као члан Комисија за техничке пријеме више објеката на северу Косова. Као инжењер, у својству надзора, учествовала је на пројектима донираних од стране USAID-а у оквиру програма SIWS и на пројектима изградње Зграде општине и Спортске хале донираних од EU.

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 – доцент др Рада Радуловић.

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 доцент др Рада Радуловић, дипл. инж. грађ., испуњава све предвиђене услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Материјали и конструкције на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:**


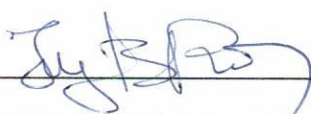

1. Испунила је услове за избор у звање доцента;
2. Има дугогодишње педагошко искуство у наставном процесу на ФТН-у у звању асистента и доцента;
3. Остварила је позитивну оцену педагошког рада (просечна оцена 9.27);
4. Објавила је један рад из научне области за коју се бира, у часопису категорије М22, од претходног избора;
5. Објавила је један рад категорије М14 из научне области за коју се бира, од претходног избора. Према члану 12 Правилника о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука Универзитета у Приштини и Правилника о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, *кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова од онога који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се у минималним условима, утврђеним овим правилником не наводи, као што су М11-М14 или М41-М45, сматраће се да је захтевани услов испунио;*
6. Аутор је помоћног уџбеника са ИСБН бројем, одобреног од стране наставно-научног већа ФТН-а, из уже научне области за коју се бира;
7. Учесник је два међународна пројекта;
8. Учествовала је у 9 комисија и 5 менторстава за израду и одбрану завршних, мастер и специјалистичких радова;
9. Члан је Савета Факултета техничких наука у Косовској Митровици;

На основу изнетих резултата научног и стручног рада, Комисија је закључила да је кандидат др Рада Радуловић како у научном, тако и у стручном професионалном раду показала перманентно напредовање и испунила све услове за избор у звање ванредног професора.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: др Димитрије Закић, ванредни професор на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, др Владимир Радојичић, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини и др Мирсад Тарић, 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 доцент др. Рада Радуловић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање ванредног професора за ужу научну област Материјали и конструкције.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Димитрије Закић, ванредни професор
Грађевински факултет,
Универзитет у Београду
2. 
др Владимир Радојичић, ванредни професор
Факултет техничких наука,
Универзитет у Приштини
3. 
др Мирсад Тарић, ванредни професор
Факултет техничких наука,
Универзитет у Приштини

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.