



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ \_\_\_\_\_

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 22-179  
17 MAR 2022  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА  
ПРИШТИНА  
17. 03. 2022  
ОРГ ЈЕДИНСТВО  
259/1

## 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
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  <u>Конкурс је расписан Одлуком Декана Факултета техничких наука Косовска Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 1607/1 од 29.12.2021.</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:  <u>10.01.2022. године, лист "Јединство".</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком 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: Хидротехника са водопривредом
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) <u>др Славиша Трајковић, редовни професор, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Хидротехника, председник комисије;</u> 2) <u>др Драган Милићевић, ванредни професор, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Хидротехника, члан;</u> 3) <u>др Љиљана Анђелковић, ванредни професор, Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област: Хидротехника са водопривредом, члан.</u>
5. Пријављени кандидат-и:  1) Др Маријан Митић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:  Маријан, Првослав, Митић, доцент



2. Датум и место рођења, општина, Република:	19.07.1959. године, Ниш, Ниш, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет техничких наука у Косовској Митровици.
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1978., 1986, 7.57
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Грађевински факултет Универзитета у Нишу
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:	
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	1987., 2000., 9.27
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	Вишекритеријумска оптимизација система за пречишћавање отпадних вода; Заштита и експлоатација изворишта за снабдевање водом
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Грађевински факултет Универзитета у Нишу
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	Оптимално коришћење и одрживо управљање водним ресурсима северног дела Косова и Метохије; Хидротехника са водопривредом
16. Назив факултета и универзитета на коме је обрађена 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	
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	



20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<u>Технички факултет Приштина, 1988.-2001. године, асистент, 14 година</u> <u>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2001.–2017. године, асистент, 15 год.</u> <u>Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2017. до данас, доцент, 5 год</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
<u>Избор у звање доцента 22.06.2017. године, Хидротехника са водопривредом</u>
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:
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
<u>Позитивна оцена педагошког рада;</u>
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):
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, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
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, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
<u>Dragan B. Milićević, Ljiljana N. Anđelković, Marjan P. Mitić, Jelena M. Purenović, Milovan M. Purenović: <i>Modelling of hydrochemical and hydromechanical parameters' synergism in the process of solid deposit creation in geothermal and other hard waters</i>, J. Serb. Chem. Soc. 83 (5) 625–640 (2018)</u> <u><a href="https://doi.org/10.2298/JSC170731015M">https://doi.org/10.2298/JSC170731015M</a></u>
б) у ранијем периоду
<u>Анђелковић Љиљана Н., Пуреновић Милован М., Ранђеловић Марјан С., Милићевић Драган Б., Зарубица Александра Р., Митић Марјан П., Томовић Сретен. Synergy of hydromechanical and hydrochemical parameters in formation of solid deposits in geothermal and other waters. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 2012 OnLine-First (00):123-123.</u> <u>DOI:10.2298/CICEQ120720123A</u>



28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода <u>Milićević Dragan, Mitić Marjan, Bjeletić Antić Dragana: Methodology of Sensitive Planning and Design of Stormwater Drainage System on Urban Watersheds, TEHNIKA – KVALITET IMS, STANDARDIZACIJA I METROLOGIJA 17 (2017) 2, str. 303-308, M51</u>
б) у ранијем периоду <u>Драган Милићевић, Љиљана Анђелковић, Марјан Митић: Нужност интегралног приступа планирању и управљању атмосферским водама на примеру града Пирота, Техника 2015, 70,(6); 1065-1072.</u>
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду <u>Митић М., Милићевић Д., Милентијевић Г., Анђелковић Љ.: Алокација водних ресурса на сливу, Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, Но. 30, 2015. година. стр. 247-286, М52</u>
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. (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
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):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода <b>М33</b> <u>Mitić M., Milićević D., Anđelković Lj.: Alokacija vode na slivu u slovima ograničenih vodnih resursa, Zborik radova 37. Međunarodnog stručno – naučnog skupa "VODOVOD I KANALIZACIJA" 16, Vrdnik, 11 - 14. oktobar 2016., str.93-102</u> <u>Милићевић Д., Митић М., Бјелетић АнтићД.: Планирање и пројектовање система</u>



одрживог интегралног управљања атмосферским водама у урбаним срединама, Зборник радова 37. Међународног стручно-научног скупа "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" 16, Врњаци, 11-14.октобар 2016..стр.120-129.

б) у ранијем периоду

### **М33**

Драган Ј. Гавриловић, Р. Божовић, Маријан Митић: Равни кровови као "зелене" оазе у урбаном блоку, Међународни конгрес КГХ 42, Конгрес грејање, хлађење и климатизација, Београд, 2011., стр. 325-334.

Анђелковић Љ., Милићевић Д., Митић М.: Пумпа за подизање воде енергијом хидрауличног удара и неке од могућности њене примене, XIII међународни научно-стручни Симпозијум ИНФОТЕХ - ЈАХОРИНА 2014., Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 19.-21. март 2014. Јахорина, Босна и Херцеговина.

Milićević D., Anđelković Lj., Mitić M.: Nužnost integralnog pristupa planiranju i upravljanju atmosferskim vodama na primeru grada Pirota, Zborik radova 36. Međunarodnog stručno – naučnog skupa "VODOVOD I KANALIZACIJA '15", Vršac, 13 - 16. oktobar 2015., str. 216-227.

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

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старе 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 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):
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):
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):
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 друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
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):
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):
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:  <u>Члан у комисијама за одбрану завршног рада на ОАС; Решење о именовању комисије за одбрану завршног рада бр. 1027/3 од 06.10.2021., Факултет техничких наука у Косовској Митровици</u>
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)

Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\MEDJUNARODNI\Potvrda Marjan Mitic SWARM.pdf, <http://www.swarm.ni.ac.rs/>

#### V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Члан у Комисијама за одбрану завршног рада на основним студијама на Факултету;
- Учествовао је на више стручних и научних скупова, симпозијума и конференција националног и међународног карактера.

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:

- Учесник међународног пројекта Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM), Broj projekta: 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, <http://www.swarm.ni.ac.rs/>

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

#### VII ОСТАЛО

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

На основу детаљног увида у приложену документацију др Марјана Митића, доцента на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, Комисија за поновни избор у звање доцента доноси следеће закључке:

- Кандидат има научни степен **доктора техничких наука** из области грађевинарства
- Кандидат је 2017. године изабрана за **доцента** на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, за ужу научну област **Хидротехника са водопривредом**.
- Кандидат је својим 35-годишњим ангажовањем и континуираним радом са студентима, као и оствареним научно-истраживачким и професионалним резултатима, потврдио склоност и надареност за едукативно-педагошки и научно-истраживачки рад, уз посвећеност, одговорност и професионални приступ својим обавезама.
- Од почетка рада на факултету, прво као асистент, а затим и наставник, др Марјан Митић је била ангажована на предметима: Механика 1, Статика конструкција, Отпорност материјала, Хидротехничке конструкције, Основи хидротехнике, Хидротехника, Хидротехнички инфраструктурни системи, Примена рачунара 1 и 2, Увод у примену рачунара, Примена рачунара, Основе еколошког инжењерства, Грађевинске механизације и Основа заштите вода.



- Педагошки рад кандидата др Марјана Митића, као један од кључних сегмената наставника на универзитету је позитивно оцењен у студентским анкетама високим оценама.
- Кандидат је до сада објавио у часописима или саопштио на конференцијама укупно 13 радова, а коаутор је 1 патента.
- Након избора у звање доцента, кандидат је објавио један рад у часопису категорије М23, два рада категорије М33 и један рад категорије М51 из уже научне области за коју се бира.
- Учесник је на међународном Еразмус пројекту: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM).
- Учествовала је у комисијама за израду и одбрану завршних радова на основним академским студијама.

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

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област **Хидротехника са водопривредом**, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат - **др Марјан Митић, доцент**.

На основу анализе и детаљне евалуације достављеног конкурсног материјала Кандидата, 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 са задовољством закључује да кандидат доцент **др Марјан Митић, дипл.инж.грађ., испуњава** све предвиђене услове за поновни избор у звање **доцента** за ужу научну област **Хидротехника са водопривредом** на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:

1. Испунио је услове за избор у звање доцента, у ком звању је тренутно;
2. Има богато и вредно дугогодишње педагошко искуство у наставном процесу на ФТН-у у звању асистента и доцента;
3. Остварио је позитивну оцену педагошког рада;
4. Објавио је један рад из научне области за коју се бира у часопису категорије М23, од претходног избора
5. Објавио је два рада категорије М33 и један рад категорије М51 од претходног избора
6. Учесник је једног међународног пројекта
7. Учествовао је као члан комисије за одбрану завршних радова на основним академским студијама.

На основу приказаних резултата научно-истраживачког, образовног и свеукупног рада, Комисија је дала позитивну оцену и закључила да је кандидат **др Марјан Митић**, како у научно-истраживачком, тако и у професионалном раду показао изузетно залагање, ангажованост и сензибилитет, чиме **испуњава** све услове за поновни 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

На основу свеукупне анализе и евалуације резултата Кандидата, Комисија за припрему извештаја за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Хидротехника са водопривредом, у саставу: **др Славиша Трајковић, редовни професор**, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Хидротехника, председник комисије; **др Драган Милићевић, ванредни професор**, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Хидротехника, члан; **др Љиљана Анђелковић, ванредни професор**, Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област: Хидротехника са водопривредом, члан, а на основу услова које предвиђа Закон о високом образовању Републике Србије, Статут Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилник о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилник о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, 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 Марјан Митић** поново изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање доцента за ужу научну област **Хидротехника са водопривредом**.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Славиша Трајковић, редовни професор,  
Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу  
Универзитет у Нишу

2. 

др Драган Милићевић, ванредни професор,  
Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу  
Универзитет у Нишу

3. 

др Љиљана Анђелковић, ванредни професор,  
Факултет техничких наука Косовска Митровица  
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.