



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО 02.02.2024.		
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	ВРЕДНОСТ
	102/1	

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: Конкурс је расписан одлуком <u>Декана Факултета техничких наука</u> Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 1905/1 од 05.12.2023.године.
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс је расписан дана 11.12.2023. године, у листу „Јединство“
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: Технологија вода
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: Одлуком <u>Научно-наставног већа Факултета техничких наука</u> бр. 1839/3-7/2 од 29.11.2023. године, формирана је Комисија у следећем саставу: 1) др Љубинка Дражевић , доцент у пензији, ужа научна област: Технологија вода-председница, 2) др Драган Повреновић , редовни професор ТМФ Београд, Универзитет у Београду, ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине - члан, 3) др Владимир Павићевић , ванредни професор ТМФ Београд, Универзитет у Београду, ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине – члан.
5. Пријављени кандидат-и: др Јована Гаљак
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Јована, Славиша, Гаљак
2. Датум и место рођења, општина, Република: 29.12.1991. године, Косовска Митровица, Косовска Митровица, Република Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
/
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
2010-2013., 9,28 (9 и 28/100)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Прилог: Диплома ОАС
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
2013-2015., 9,85 (девет и 85/100)
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Прилог: Диплома МАС
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
2015-2022., 9,62 (девет и 62/100)
9. Назив студијског програма докторских студија:
Технолошко инжењерство
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Прилог: Диплома ДАС
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Развој модела за процену утицаја депоније рударског отпада „Горње Поље“ на животну средину
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
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
Енглески језик: чита, пише и говори. Прилог: Сертификат 1 , Сертификат 2 .
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"> 2015-2016, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, сарадник у настави - Одлука

- 2017-2019, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, [асистент - Одлука](#)
- 2020-2022, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, [асистент - Одлука](#)

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

/

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:

- [Одлука о именовану комисије за оцену приступног предавања](#) бр. 41/3-4 од 18.01.2024. године
- [Обавештење о датуму одржавања приступног предавања](#), бр. 50/1 од 19.01.2024. године
- Приступно предавање на тему „Физичко-хемијски третман у припреми вода“, успешно је оцењено са просечном оценом (10) (Прилог: [Записник о одржаном приступном предавању](#), бр. 100/1 од 01.02.2024.године)

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

[Студентско вредновање педагошког рада наставника](#)

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

1. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Gordana Milentijević, Irma Dervišević, Srđan Jović. Characterization of the tailing waste deposit “Gornje Polje”. Optik - International Journal for Light and Electron Optics 215:164684. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2020.164684>](#)
2. [Jasmina Dedic, Jelena Djokic, Jovana Galjak, Gordana Milentijevic, Dragan Lazarevic, Živče Šarkočević, Milena Lekic. An Experimental Investigation of the Environmental Risk of a Metallurgical Waste Deposit. Minerals 2022; 12\(6\):661. DOI: <https://doi.org/10.3390/min12060661>](#)

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):

а) у току последњег изборног периода

1. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Dejan Gurešić, Srđan Jovic, Gordana Milentijević. Evaluation of acid mine drainage kinetics in the lead-zinc mine. Arabian Journal of Geosciences \(2020\) 13:354. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12517-020-05382-y>](#)
2. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević, Miljan Mojsić, Bojana Živković. Assessment of pollution and distribution of heavy metals](#)

[in the soil near the flotation tailings Gornje Polje. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 31, No. 5 \(2022\), 1-10, DOI: 10.15244/pjoes/147828](#)

б) у ранијем периоду /

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):

а) у току последњег изборног периода

1. [Jovana Galjak, Jelena Đokic, Srdjan Jovic, Prediction of visitors' thermal comfort in open urban areas. Zastita Materijala 59 \(2018\) broj 4.](#)

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, ДОИ 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 М52, м53 (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

1. [Danijela Ilić Komatina, Jovana Galjak, Svetlana Belošević, Simulation of Chemical Accidents with Acetylene in „Messer Tehnogas“ Kraljevo Plant by „ALOHA“ Software Program, University Thought doi:10.5937/univtho8-18014, Publication in Natural Sciences, Vol. 8, No. 2, 2018.](#)

б) у ранијем периоду

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, ДОИ 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

М33:

1. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević, Jasmina Dedić. Environmental impact of Thermal Electric Power Plant Obilić in changing climatic. 7th International Symposium Mining and Environmental Protection. 25 - 28 September 2019, Vrdnik, Serbia.](#)

2. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević. Fly ash](#)

- [dispersion modeling in extreme weather conditions from landfill in Obilić. 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research. 18-21 June 2019, Bor, Serbia.](#)
3. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Gordana Milentijević, Irma Dervišević, Snežana Pavlović, Characterization of the tailing waste deposit Gornje Polje, 6th International Symposium Mining and Environmental protection, Vrdnik, 21-24. jun 2017. godine.](#)
 4. [Irma Dervišević, Almin Dervišević, Jovana Galjak, Jelena Đokić. The Integrated modified technological and the Bioleaching process of recycling valuable metals from PCBS of the computer and mobile phones. 7th International Symposium Mining and Environmental Protection. 25 - 28 September 2019, Vrdnik, Serbia.](#)
 5. [Irma Dervišević, Almin Dervišević, Jovana Galjak, Jelena Đokić. Recycling valuable and hazardous metals from WEEE and Green technologies. 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research. 18-21 June 2019, Bor, Serbia.](#)
 6. [Dervišević, I., Dervišević, A., Galjak, J., Marković, S., Possibility of using Landfill Gas as Energy, Congress EEM 2021, 7th International Congress " Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Univerzitet u Istočnom Sarajevu i Tehnološki fakultet Zvornik, Jahorina, BiH 17. - 19. mart 2021. godine.](#)
 7. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Ivica Ristović, Utilization of Secondary Raw Materials from Mine Tailings and Industrial Landfills, XIV International Mineral Processing and Recycling Conference \(IMPRC 2021\), University of Belgrade Technical Faculty in Bor, PIB: 100629192, MB: 07130210](#)
 8. [Irma Dervišević, Almin Dervišević, Milica Tomović, Jovana Galjak, Water quality assessment of rural water supplies otherwise and after the flood on the territory of the city of Kraljevo and the municipality of Vrnjachka Banja, SWaRM, International Symposium „Water Resources Mannegement: New Perspectives and Inovative Practices, Novi Sad, 23-24. September 2021.](#)

M34:

1. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Jasmina Dedić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević. Assessment of heavy metal contamination in water and sediments of river Ibar and Leskov stream using pollution indicators. Jedanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima. Kosovska Mitrovica, 23-24. jun 2023. god.](#)
2. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Zoran Golubović, Irma Dervišević, Gordana Milentijević. Leaching of arsenic from the Gornja Polje Mine tailings, using the TCPL method. Jedanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima. Kosovska Mitrovica, 23-24. jun 2023. god.](#)
3. [Jelena Đokić, Jovana Galjak, Aleksandar Đorđević, Zoran Golubović, Jasmina Dedić. Characterization of the mixed heterogeneous metallurgical waste. Jedanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima. Kosovska Mitrovica, 23-24. jun 2023. god.](#)
4. [Jasmina Dedić, Jelena Djokić, Jovana Galjak. The Experimental Investigation of the Pollution Penetration Along the Depth Column in the Industrial Waste Deposit Gater. Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge, 17th - 18th September 2020, Mitrovica, Kosovo](#)
5. [Jovana Galjak, Jelena Djokic, Irma Dervisevic, Gordana Milentijevic. Waste material characterization as an environmental management tool. Deveti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima. 21-22 jun 2019. K. Mitrovica.](#)
6. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević.](#)

[Specification of heavy metals in soil near flotation tailings Gornje Polje based on BCR procedure. Deseti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima. 25-26 jun 2021. Kosovska Mitrovica.](#)

7. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević. Mineralogical and chemical characterization of mine tailings in the landfill Gornje Polje. Deseti simpozijum o termodinamici I faznim dijagramima. 25-26 jun 2021. Kosovska Mitrovica.](#)
8. [Jelena Đokić, Nebojša Arsić, Jelisaveta Marjanović, Jovana Galjak, Chemical hazard simulation in Trepca Zinc Plant. X International Engineering Symposium at Banki, Budapest, 21.Nov.2018.](#)
9. [Jelena Đokić, Dejan Gurešić, Jovana Galjak, Effects of chemical composition on the microstructure and properties of the Cu-Ge-Sb alloy. Osmi simpozijum o termodinamici I faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, 19-20. jun 2017.godine.](#)
10. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Jelena Đokić, Nataša Elezović, Almin Dervišević, The integrated modified technological processes with bioleaching technique that involving microbiological leaching of metals from WEEE, Osmi simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, 19-20. jun 2017. godine.](#)

б) у ранијем периоду /

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

M63:

1. [Jovana Galjak, Irma Dervišević, Jelena Đokić, Gordana Milentijević. Modelin of the pollutant particle dispersion in the atmosphere from Gater industrial waste deposite in different climate conditions. 10th Symposium „ Landfil Ash, Slag and Tailings Thermal Power Plants and Mines and Municipal Waste Landfill“.09. i 10. oktobar 2019. Niš.](#)
2. [Jovana Galjak, Jelena Đokić, Irma Dervišević, Gordana Milentijević. Distribucija teških metala oko flotacijskog jalovišta “ Gornje Polje ” usled prerade olovno-cinkane rude na severu Kosova I Metohije. On-Line integrisana savetovanja sa međunarodnim učešćem „Zaštita vazduha, deponije pepela, šljake, jalovine u termoelektranama i rudnicima I deponije”, Udruženje zaštite životne sredine, 08. jun, Beograd 2021.](#)
3. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Milica Tomovići Almin Dervišević, Iskorišćenje Biorazgradivog otpada kao obnovljivog izvora energije, komunalnog otpada, On-Line integrisana savetovanja sa međunarodnim učešćem „Zaštita vazduha, deponije pepela, šljake, jalovine u termoelektranama i rudnicima I deponije”, Udruženje zaštite životne sredine, 08. jun, Beograd 2021.](#)
4. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Jelena Đokić, Smiljana Marković, Municipal waste management in the republic of serbia and proposal measures for implementation of a higher recycling rate and recovery of raw materials. Air protection; landfill ash, slag and taling thermal power plants, mines and municipal waste landfill - Integrated Symposium with international participation Beograd, 8. jun 2021.](#)
5. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Almin Dervišević, Inadequatel management of hazardous Industrial waste contributions to Environmental pollution and endangers Human health. 4th Symposium with international participation, Subotica 22 i 23.maj 2018.godine.](#)

6. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Almin Dervišević, The Potential of innovative Hybrid systems of renewable energy sources, 3rd Conference with International Participation, Zlatibor 21 i 23. Mart 2018.godine.](#)

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):

др Јелена Ђокић, дипл.инж. Јована Гаљак, [Примена информационих технологија у заштити животне средине - Практикум са примерима и решеним задацима, 2018.](#) Издавач Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, Косовска Митровица ISBN 978-86-80893-73-0

Одобрено за штампу на основу [Одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука](#) Универзитета у Приштини бр. 959/3-6 од 11.10.2017. године

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и 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):

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 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 друштвен-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 докаторанта-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 стурчно 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)

- [Учесник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Број пројекта: III43007, Назив пројекта: Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање. \(Прилог: \[Сагласност за ангажовање Јоване Гаљак студента докторских студија на пројекту IIIИ43007, бр. 01-2083/1 од 28.05.2018\\)\]\(#\)](#)
- Project management team member Erasmus + Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk) 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP. У оквиру пројекта реализовала је мобилност наставника: [University of Banja Luka from 15 April 2019 to 19 April, within the framework of ERASMUS+ Special Mobility Strand.](#)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (Прилог: [Решење о именовану Комисије за обезбеђење квалитета на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, бр. 378/1 од 04.04.2019.године](#))
- Члан Школског одбора Основне школе „Благоје Радић“ у Зупчу (Прилог: [Решење о именовану чланова Школског одбора ОШ „Благоје Радић“ у Зупчу, бр. 02-119-571 од 25.08.2022. године](#))

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

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

- [Диплому „Истакнути студент“ Факултета техничких наука](#) коју је доделио Универзитет у Приштини у Косовској Митровици на Видовдан 2013.године, бр. 13-21/4-8.

VII ОСТАЛО

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

Гаљак (Славиша) Јована, рођена је 29.12.1991.године у Косовској Митровици, Република Србија. Живи у Зубином Потоку. Основну школу је завршила у Зупчу, а средњу Техничку школу „Григорије Божовић“ у Зубином Потоку (образовни профил – Гимназија природно-математички смер).

Основне академске студије је уписала 2010. године на Факултету техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, на студијском програму Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, модул Инжењерство заштите животне средине. Исте је завршила 2013. године са просечном оценом 9,28 (девет и 28/100) и стекла стручан назив Инжењер заштите животне средине. Такође, на истом факултету 2013. године добила је признање „Истакнути студент“ Факултета техничких наука.

Дипломске академске студије на студијском програму Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, модул Инжењерство заштите животне средине при истом факултету је завршила 2015. године са просечном оценом 9,85 у току студија и стекла академски назив Мастер инжењер заштите животне средине.

Након завршених дипломских академских студија, захваљујући знању и пракси стеченим током претходних година студирања, школовање је наставила уписом докторских студија. Докторске студије уписала је школске 2015/2016. године на Факултету техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, студијски програм Технолошко инжењерство. Студирање на поменутом студијском програму имао је за циљ стицање знања која омогућају праћење квалитета животне средине кроз предмете који обрађују хемизме, аналитичке методе, укључујући и инструменталне методе и информационе системе

са обрадом података. Применом разних технолошких процеса, могуће је смањити нивоа загађености, односно пројектовање система за пречишћавање загађеног ваздуха, воде, за третман отпада и ремедијацију земљишта. Проблематика којом се бави и смер усавршавања јесте утицај индустријских депонија на животну средину насталих применом многобројних технолошких процеса, реагенаса и хемијских раствора током прераде рудних минерала. Усавршавање кандидата заснивао се на проучавању технолошког процеса флотације и начина одлагања јаловинског отпада, проширивању знања о карактеристикама и утицају индустријских депонија на педосферу, земљиште и животну средину уопште, као и проучавање кружења опасних и загађујућих материја у води, ваздуху и земљишту. Докторске студије завршила је школске 2021/2022. године одбраном докторске дисертације под називом „Развој модела за процену утицаја депоније рударског отпада „Горње Поље“ на животну средину ” чиме је стекла звање доктор наука – Технолошко инжењерство.

Др Јована Гаљак има искуство у настави и педагошком раду са студентима преко 7 година. Од 2015. до 2016. године била је ангажована као сарадник у настави на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Од јануара 2017. године ради на Факултету техничких наука као асистент. Изводи практичну наставу у оквиру предмета на основним академским и дипломским академским студијама Инжењерства заштите животне средине и заштите на раду и Технолошком инжењерству на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Допринос кандидата др Јоване Гаљак наставном процесу, према елементима за оцену наставника од стране студената, приказан је кроз анкете где је остварила позитивне оцене.

Кандидаткиња др Јована Гаљак одржала је приступно предавање и добила позитивну оцену **10 (десет)** од стране Комисије за избор у звање наставника.

Данас има четири публикована рада у међународним часописима (2 рад категорије М22 и 2 рада категорије М23), 1 рад у националном часопису међународног значаја категорије М24 и 1 рад у истакнутом часопису националног значаја категорије М52, 8 саопштења на међународним скуповима штампаних у целости категорије М33, 10 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу категорије М34 и 6 саопштења са скупова националног значаја штампано у целости категорије М63. Коаутор је помоћног уџбеника Примена информационих технологија у заштити животне средине, одобреног од стране ННВ-а Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, из предмета на коме је асистент.

Др Јована Гаљак била је учесник у оквиру Project management team member Erasmus + Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk). У оквиру пројекта реализована је мобилност наставника У оквиру пројекта реализовала је мобилност наставника: University of Banja Luka from 15 April 2019 to 19 April, within the framework of ERASMUS+ Special Mobility Strand. Такође, учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Број пројекта: III43007, Назив пројекта: Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На конкурс објављен у листу „Јединство“ од 11.12.2023. године, за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Технологија вода, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Јована Гаљак. На основу анализе резултата о научно-истраживачкој и наставнопедагошкој активности кандидата, а у складу са важећим Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Комисија је закључила да, др Јована Гаљак, испуњава све услове за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област Технологија вода.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16):

1. одржала је приступно предавање и добила позитивну оцену **10 (десет)** од стране Комисије за избор у звање наставника,
2. позитивна оцена у досадашњем педагошком раду на високошколској установи у току свих школских година на основу података добијених из студентских анкета.
3. претходне степене студија завршила је са просечном оценом најмање 9 (девет), има више од 7 (седам) година искуства у високошколској институцији (Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, Косовска Митровица) у звању сарадника у настави и асистента,
4. показала је високу спремност и активно је учествовала у научно-истраживачком раду. Данас има четири публикована рада у међународним часописима (2 рад категорије M22 и 2 рада категорије M23), 1 рад у националном часопису међународног значаја категорије M24 и 1 рад у истакнутом часопису националног значаја категорије M52, 8 саопштења на међународним скуповима штампаних у целости категорије M33, 10 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу категорије M34 и 6 саопштења са скупова националног значаја штампано у целости категорије M63.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимални услови - испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника)

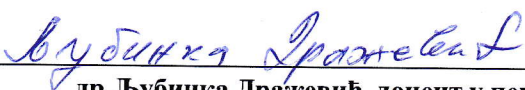
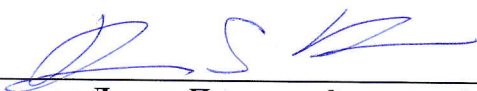

- Испуњава изборне елементе 1,2 и 8 члана 6 Правилника;
- Испуњава изборни елемент 1, члана 7 Правилника;

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ 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

Комисија констатује да кандидаткиња др Јована Гаљак испуњава све предвиђене услове и предлаже Изборном већу Факултета техничких наука Косовска Митровица, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да прихвати Извештај и кандидаткињу др Јовану Гаљак изабере у звање доцента за ужу научну област Технологија вода, са пуним радним временом на одређено време од 5 (пет) година на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Љубинка Дражевић, доцент у пензији,
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у
Косовској Митровици, Факултет техничких наука;
2. 
др Драган Повреновић, ред. проф. - члан,
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки
факултет.
3. 
др Владимир Павићевић, ванр. проф. - члан,
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки
факултет.

У Косовској Митровици,

Дана 2.2.2024. год.

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.