



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО 08.02.2022			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	КАТЕГОРИЈА	ВРЕДНОСТ
	111/1		

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 Декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 1607/1 од 29.12.2021.
2. Датум и место објављивања конкурса: 10. 01 2022. године, лист „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: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине
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 Мирјана Војиновић-Милорадов, професор емеритус , ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду, председник комисије; 2) др Драган Повреновић, редовни професор , ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине, Технолошко-металуршки факултет у Београду, Универзитет у Београду, члан комисије; 3) др Татјана Ђуркић, редовни професор , ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине, Технолошко-металуршки факултет у Београду, Универзитет у Београду, члан.
5. Пријављени кандидат-и: Др Наташа Елезовић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Наташа, Милан, Елезовић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република: 19.06.1969. године, Косовска Митровица, Косовска Митровица, Србија.

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици.
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1987.-1994.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Рударско-металуршки 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:
1996.-2006.
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Модел управљања индустријским отпадом РМХК Трепча”, област Рударство-вентилација, техничка и еколошка заштита.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду.
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Карактеризација квалитета воде реке Ибар у функцији процене стања животне средине”, област Инжењерство заштите животне средине.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу.
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:
Члан Српског друштва за заштиту вода.
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> - Јавно комунално предузеће водовод „Ибар”, главни технолог у фабрици за пречишћавање пијаће воде, 1995-1998. год. - Министарство здравља Републике Србије, самостални републички санитарни инспектор, 1998-2010. год. - Факултет техничких наука у Косовској Митровици, асистент, 2010-2017. год. - Факултет техничких наука у Косовској Митровици, доцент, од 2017. год.
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
Одлуком Сената Универзитета у Приштини бр.17-2/65 од 22.06.2017. године и

[Одлуком ННВ бр. 241/3-2 од 22.03.2017. године на Факултету техничких наука, ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине.](#)

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

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

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

[Позитивна оцена педагошког рада, са годишњим просецима: 8,63; 9,11; 8,84.](#)

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

- [M. Milosavljević, D. Mijin, S. Milisavljević, N. Elezović, J. Milanović](#): NEW FACILE ONE-POT SYNTHESIS OF S-ALKYL THIOLCARBAMATES FROM XANTHOGENATE IN WATER, Journal Monatshefte für Chemie-Chemical Monthly, Volume 144, N°10, Springer Link, 2013, pp. 1833-1837, DOI: 10.1007/s00706-013-1083-7.

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

- [N. Elezovic, D. Ilic Komatina, I. Drevusevic, S. Ketin, P. Dasic](#): ANALYSIS OF SWQI INDEX OF THE RIVER IBAR (SERBIA), Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, N° 4, 2018, pp. 2505-2509, ISSN 1018-4619.

- [L.M. Takić, B.Ž. Todorović, A.S. Zdravković, N.M. Elezović, N.V. Živković](#): CORRELATION ANALYSIS OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF THE ECOLOGICAL STATUS: A CASE STUDY OF IBAR RIVER (SERBIA), Bulgarian Chemical Communications, Volume 50, Issue 2, 2018, pp. 243-249, ISSN 0324-1130.

б) у ранијем периоду

- [M. Milosavljević, D. Mijin, S. Konstantinoviћ, N. Elezović, Љ. Такић, Љ. Дражевић](#): НОВИ ПОСТУПАК ПРЕРАДЕ ИНДУСТРИЈСКОГ ОТПАДА КОЈИ САДРЖИ ФЛОТОРЕАГЕНСЕ НА БАЗИ КСАНАТА, Хемијска индустрија Број 3 Волуме 68, Београд, 2014, DOI:10.2298/ХЕМИНД130618059М.

- [M. Petrović, M. Jakšić, N. Elezović](#): INFLUENCE OF THE BORE DEPTH ON DESTRUCTION FORCE QUANTITY OF ROCK MASS, Journal Metalurgia International, Volume XVIII (2013) N°9, pp. 54-58, ISSN 1582-2214.

- [V. Šerifi, M. Tarić, N. Elezović](#): AN EXAMPLE OF IMPAIRED BIODIVERSITY-HPP DIKANCA, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume XXIII (XIII), Issue 3, 2014, pp. 231-238.

DOI: 10.15660/AUOFMTE.2014-3.3084.

- [I. Dervišević, J. Đokić, N. Elezović, G. Milentijević: THE IMPACT OF LEACHATE ON THE QUALITY OF SURFACE AND GROUND WATER AND PROPOSAL OF MEASURES FOR POLLUTION REMEDIATION, Journal of Environmental Protection, 2016, 7, pp. 745-759, DOI:10.4236/JER.2016.75067.](#)

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

б) у ранијем периоду

- [N. Elezović, Lj. Takić, P. Jovanić: NEW APPROACH FOR WATER QUALITY ANALYSIS AND MODELING, Journal of Mining and Metallurgy Engineering Bor N°1, 2015, pp. 117-128, DOI: 10.5937/MMEB1501117E.](#)

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

- [В. Радовић, Н. Елезовић, П. Јованић: ЈАЧАЊЕ ОДГОВОРА НА МОГУЋЕ ЗАГАЂЕЊЕ ВОДЕ У СЛИВУ ИБРА ИМАЈУЋИ НА УМУ „ЗОНУ СУМРАКА” ВЛАДАВИНЕ ПРАВА НА ТЕРИТОРИЈИ АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ КОСОВА И МЕТОХИЈЕ, Еколошка 94/2019, Београд 2019., стр. 186-192.](#)

б) у ранијем периоду

- [М. Петровић, Н. Елезовић, Ј. Богавац: КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА ПРИМЕНЕ МЕХАНИЗОВАНОГ ХИДРАУЛИЧНОГ ШИРОКОГ ЧЕЛА У ОДНОСУ НА КЛАСИЧНЕ ОТКОПНЕ МЕТОДЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ УГЉА У ЈАМИ ПЕТНИК РУДНИКА МРКОГ УГЉА БЕРАНЕ-ЦРНА ГОРА, Рударски радови 2, Бор, 2011, стр. 41-48.](#)

- [N. Elezović, Lj. Takić, N. Živković, P. Jovanić: ASSESSMENT OF ECOLOGICAL STATUS OF THE RIVER IBAR IN TERMS OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS, Facta Universitatis, Working and Living Environmental Protection Vol. 12, N° 3, Niš, 2015, pp. 311-317.](#)

- [Љ. Такић, И. Стаменковић, Н. Живковић, Н. Елезовић: ЗАГАЂЕЊЕ ВОДЕ РЕКЕ ИБАР У ФУНКЦИЈИ ИНДИКАТОРА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, часопис Еколошка 70/2013, Београд 2013., стр. 644-647.](#)

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

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

M33

- [L.M. Takić, B.Ž. Todorović, N.M. Elezović, A.S. Zdravković: ASSESSMENT OF WATER QUALITY AND CORRELATION ANALYSIS: A CASE STUDY OF IBAR RIVER \(SERBIA\), 6th International Symposium „Mining and environmental protection”, MEP-17, Proceedings, Vrdnik, 2017, pp. 158-163.](#)

- [N. Elezović, J. Rajović, S. Zlatković, P. Jovanić: RISK ANALYSIS IN THE APPLICATION OF REMEDIATION TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF SEDIMENT ON BOVAN RESERVOIR, 6th International Symposium „Mining and environmental protection”, MEP-17, Proceedings, Vrdnik, 2017, pp. 267-273.](#)

- [M.M. Milosavljević, N. Elezović, S. Belošević, B.S. Nikić: NEW ECOLOGICAL PROCEDURE FOR THE SYNTHESIS OF ALKYL DIXANTOGENS WITH OXIDATION BY CHLORINE, 9th International conference „Economics and Management-Based on New Technologies”, EMoNT 2019, Proceedings, Vranjačka Banja, 2019, pp. 344-349.](#)

- [A. Мићовић, Н. Турчић, Н. Елезовић: ГЕНЕРАЛНИ РЕМОТ СИСТЕМА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА НА ТЕНКУ М-84, Пети научно-стручни скуп „Политехника”, Зборник радова, Београд, 2019, стр. 399-403.](#)

б) у ранијем периоду

M33

- [М. Петровић, Н. Елезовић, Д. Марковић: УПОРЕДНА АНАЛИЗА ТРОШКОВА ТРАНСПОРТА ОТКРИВКЕ НА СЕВЕРОЗАПАДНОМ ДЕЛУ КОПА ПОТРЛИЦЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД МЕСТА ОДЛАГАЊА ОТКРИВКЕ, Осми међународни симпозијум Транспорт и извоз, одрживи развој рударства и енергетике ТИОРИП 11, Зборник радова, Златибор, 2011, стр. 148-155.](#)

- [N. Elezović, V. Šerifi, R. Cvejić: ANALYSIS WATER AND AIR QUALITY IN MITROVICA DISTRICT, 11th International conference research and development in mechanical industry, RaDMI 2011, Proceedings Vol.2, Sokobanja 2011, pp. 698-705.](#)

- [V. Šerifi, N. Elezović, S. Čurčić: A CONCEPT OF POSSIBLE MODEL SOLUTIONS OF WASTE MANAGEMENT SYSTEM IN THE PRIZREN REGION, 11th International conference research and development in mechanical industry, RaDMI 2011, Proceedings Vol.2, Sokobanja, 2011, pp. 955-961.](#)

- [M. Petrović, D. Marković, N. Elezović: SELECTION OF OPTIMAL DRILLING AND BLASTING PARAMETERS FOR TUNNELING OF HORIZONTAL AND SLIGHTLY INCLINED ROADS IN RUDNIK MINE GORNJI MILANOVAC, Proceedings, IOC 2011, „43rd International octobar conference on mining and metallurgy”, Kladovo, 2011., str. 315-320.](#)

- [N. Elezović, M. Mitić, S. Milojević, S. Konstantinović, K. Radosavljević, S. Milisavljević, M. Milosavljević, S. Petrović: A NEW PROCEDURE FOR PROCESSING WASTE XANTHOGENATES, International Science Conference „Reporting for Sustainability”, Bečići, Montenegro, 2013.](#)

- [N. Elezović, M. Tarić, V. Šerifi: A CASE STUDY OF EUROPEAN WATER POLISY, 13th International conference research and development in mechanical industry, RaDMI 2013, Proceedings Vol.1, Kopaonik, 2013, pp. 370-375.](#)

- [Љ. Такић, И. Стаменковић, Н. Живковић, Н. Елезовић: ОПТИМАЛНА ДОЗА КОАГУЛАНАТА У ПРОЦЕСУ ПЕРЕРАДЕ СИРОВЕ ВОДЕ-СТУДИЈА СЛУЧАЈА,](#)

[Тридесетчетврти међународни стручно-научни скуп Водовод и канализација, зборник радова, Тара, 2013, 106-111.](#)

M34

- [Љ. Такић, И. Стаменковић, Н. Живковић, Н. Елезовић: ЗАГАЂЕЊЕ ВОДЕ РЕКЕ ИБАР У ФУНКЦИЈИ ИНДИКАТОРА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Међународна научна конференција „Утицај климатских промена на животну средину и привреду”, Књига апстракта, Београд, 2013.](#)

- [I. Dervišević, J. Đokić, N. Elezović, G. Milentijević, V. Čosović, A. Dervišević: THE IMPACT OF LEACHATE ON THE QUALITY OF SURFACE AND GROUNDWATER, The first Mitrovica Innovations Scientific International Conference-MISIC 2015, Book of Abstract, Pristina and Mitrovica, 2015, pp. 53.](#)

- [N. Elezović, Lj. Takić, Ž. Šarkočević: ENVIROMENTAL CHANGES OF THE RIVER IBAR IN THE FUNCTION OF OXYGEN REGIME, The first Mitrovica Innovations Scientific International Conference-MISIC 2015, Book of Abstract, Pristina and Mitrovica, 2015, pp. 59.](#)

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

M64

- [I. Dervišević, J. Galjak, J. Đokić, N. Elezović, A. 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, Zbornik izvoda radova, Kosovska Mitrovica, 2017, str. 94-95.](#)

б) у ранијем периоду

M63

- [Н. Елезовић, М. Јакшић: ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ОТПАДНИХ ВОДА И ЗАШТИТА ВОДОТОКОВА, Први округли сто са међународним учешћем, Заштита животне средине у индустријским подручјима, Зборник радова, Косовска Митровица, 2007, стр. 215-218.](#)

- [Н. Елезовић, Ј. Пејчиновић, А. Цвејић: ИДЕНТИФИКАЦИЈА И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ИНДУСТРИЈСКОГ ОТПАДА РМХК „ТРЕПЧА” НА ПОДРУЧЈУ КОСОВСКО-МИТРОВИЧКОГ ОКРУГА”, Први округли сто са међународним учешћем, Заштита животне средине у индустријским подручјима, Зборник радова, Косовска Митровица, 2007, стр. 219-226.](#)

- [Ј. Ђокић, Н. Елезовић: УТИЦАЈ ДЕПОНИЈЕ „ГОРЊЕ ПОЉЕ” НА КВАЛИТЕТ ВОДЕ РЕКЕ ИБАР”, Шеста регионална научно-стручна конференција о систему управљања заштитом животне средине у електропривреди \(ELECTRA VI\), Зборник радова, Златибор, 2010, стр. 205-212.](#)

- [Н. Елезовић, З. Елезовић: САНАЦИЈА ФЛОТАЦИЈСКОГ ЈАЛОВИШТА „ЖИТКОВАЦ”, Шеста регионална научно-стручна конференција о систему управљања заштитом животне средине у електропривреди \(ELECTRA VI\), Зборник радова, Златибор, 2010, стр. 280-284.](#)

- [Љ. Такић, И. Стаменковић, Н. Живковић, Н. Елезовић: СТАБИЛНОСТ ФИНАЛНЕ ВОДЕ У ТОКУ ПРОБНОГ РАДА ППВ „ГОРИНА” ЛЕСКОВАЦ, Четрдестдруга конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „Вода 2013”, Перућац, Зборник радова, 2013, стр. 435-439.](#)

M64

- [Lj. Takić, I. Stamenković, N. Živković, N. Elezović: ENVIRONMENTAL SITUATION-ACTUAL AND REQUIRED BONITET OF THE RIVER IBAR, 6th](#)

[Symposium „Chemistry and Environmental Protection, EnviroChem 2013 with international participation, Book of abstracts, Vršac, 2013.](#)

- [Љ. Такић, А. Здравковић, Н. Елезовић, Н. Живковић: ПРОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВОДЕ И КОРЕЛАЦИОНА АНАЛИЗА-СТУДИЈА СЛУЧАЈА МОНИТОРИНГ СТАНИЦЕ РАШКА РЕКЕ ИБАР, Једанаести симпозијум са међународним учешћем „Савремене технологије и привредни развој”, Књига апстракта, Лесковац, 2015, стр. 153.](#)

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од стране 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 Наташа Елезовић, Др Крстимир Пантић, Лабораторијски практикум из Управљања водним ресурсима, 2021. године, ИСБН 978-86-81656-32-7, Одлука ННВ бр. 1508/3-3 од 06.12.2021. године.](#)

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 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: - Менторство у комисијама за одбрану завршног рада на ОАС; - Менторство у комисијама за одбрану завршног рада на МАС; - Члан у комисијама за одбрану завршног рада на ОАС; - Члан у комисијама за одбрану завршног рада на МАС.
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докotorанта-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) - Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. ИИИ 43007, под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину-праћење утицаја, адаптација и ублажавање”; - Учесник међународног Еразмус плус пројекта „NatRisk” Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries; - Учесник међународног пројекта „SWARM” Унапређење мастер студија у области управљања водним ресурсима у земљама Западног Балкана.
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса: - Члан организационог и научног комитета седмог интернационалног симпозијума „Mining and environmental protection”, Врдник 2019; - Члан организационог и научног комитета осме интернационалне конференције „Mining and environmental protection”, Сокобања 2021;

- Учесник и члан жирија на фестивалу „ЕКО АРТ ФЕСТУ“ под називом „Уметност у служби екологије“ у организацији НВО Акваријус и НВО Акције заједничке помоћи <https://galerijaaquarius.wordpress.com/tag/natasa-elezovic>;

- Ментор у Комисијама за одбрану завршних радова на основним (6) и мастер (14) студијама на Факултету;

- Члан у Комисијама за одбрану завршног рада на основним (13) и мастер (20) студијама на Факултету;

- Учествовала је на више стручних и научних скупова, симпозијума и конференција националног и међународног карактера.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- [Члан Комисије за избор у звање једног асистента са докторатом на Факултету техничких наука у Косовској Митровици](#);

- [Председник Комисије за писање извештаја за избор у звање вишег предавача на Академији струковних студија Јужна Србија у Лесковцу](#);

- Учествовала је у ваннаставним активностима студената (скупови студената свих факултета заштите животне средине тзв. Заштитијада).

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

VII ОСТАЛО

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

На основу детаљног увида у приложену документацију др **Наташе Елезовић**, 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 Инжењерство заштите животне средине и 2017. године изабрана је за доцента на Катедри за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, за ужу научну област **Инжењерство заштите животне средине**.
- Кандидат је својим 12-годишњим ангажовањем и континуираним радом са студентима, као и оствареним научно-истраживачким и професионалним резултатима, потврдиласклоност 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 Наташа Елезовић је била ангажована на предметима који припадају ужој научној области **Инжењерство заштите животне средине**: Индустијска екологија; Управљање водним ресурсима; Животна средина и загађење; Технологија припреме воде у индустрији; Основи системе заштите; Увод и принципи заштите на раду; Савремене методе припреме воде за пиће; Заштита на раду у процесним постројењима и др.
- Педагошки рад кандидата др Наташе Елезовић, 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 научним конференцијама укупно 36 радова.

- Након избора у звање доцента, кандидат је објавила два рада у часопису категорије М23, четири рада категорије М33, један рад категорије М51 и рад категорије М64, из уже научне области за коју се бира.
- Аутор је врло корисног Лабораторијског практикума из Управљања водним ресурсима, одобреног од стране ННВ-а Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, из предмета на коме је наставник.
- Учесник је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање”
- Учесник је на два међународна Еразмус плус пројекта: „NatRisk” Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries; и „SWARM” пројекта Унапређење мастер студија у области управљања водним ресурсима у земљама Западног Балкана.
- Учествовала је у менторствима и комисијама за израду и одбрану многих завршних радова на основним и мастер академским студијама.
- Учествовала је као члан научних и организационих комитета на међународним симпозијумима и скуповима.
- Била је председник Комисије за писање извештаја за избор у звање вишег предавача на Академији струковних студија Јужна Србија у Лесковцу.
- Члан Комисије за припрему извештаја за избор једног асистента са докторатом на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
- Била је учесник и члан жирија на фестивалу „ЕКО АРТ ФЕСТУ” под називом „Уметност у служби екологије” у организацији НВО Акваријус и НВО Акције заједничке помоћи.
- Истиче се и посебна мотивација и активно учешће у ваннаставним активностима студената (скупови студената свих факултета заштите животне средине - Заштитијаде).
- Члан је удружења Српског друштва за заштиту вода.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област **Инжењерство заштите животне средине**, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат - **др Наташа Елезовић, 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 ближним условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о ближним 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 Наташа Елезовић**, дипл. инж. тех, испуњава све предвиђене услове за избор у звање **ванредног професора** за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:

1. Испунила 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. Остварила је позитивну оцену педагошког рада (просечна оцена 8.86);
4. Објавила је два рада из научне области за коју се бира у часопису категорије М23, од претходног избора;
5. Објавила је четири рада категорије М33, један рад категорије М51 и рад категорије М64, од претходног избора;
6. Аутор је врло корисног и надасве оригиналног помоћног уџбеника (Лабораторијског практикума) са ISBN бројем, одобреног од стране Наставно-научног већа ФТН-а, из уже научне области за коју се бира;
7. Учесник је у једног домаћег и два међународна пројекта;
8. Учествовала је као ментор у 20 комисија за израду и одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама;
9. Такође, учествовала је у преко 30 комисија као члан за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама.

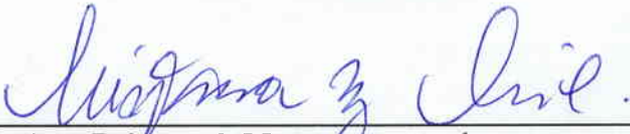
На основу приказаних резултата научно-истраживачког, образовног и свеукупног рада, Комисија је позитивно оценила и закључила да је кандидат др Наташа Елезовић, како у научно-истраживачком, тако и у професионалном раду показала изузетно залагање, ангажованост и сензибилитет, чиме **испуњава** све услове за избор у звање ванредног професора.

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 ванредног професора за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине, у саставу: **др Мирјана Војиновић-Милорадов, професор емеритус**, Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду; **др Драган Повреновић, редовни професор**, Технолошко-металуршки факултет у Београду, Универзитет у Београду и **др Татјана Ђуркић, редовни професор**, Технолошко-металуршки факултет у Београду, Универзитет у Београду, 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 за избор у звање ванредног професора, **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 Наташа Елезовић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање ванредног професора за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др **Мирјана Војиновић-Милорадов**, професор емеритус
Факултет техничких наука у Новом Саду
Универзитет у Новом Саду
2. 
др **Драган Повреновић**, редовни професор
Технолошко-металуршки факултет у Београду
Универзитет у Београду
3. 
др **Татјана Ђуркић**, редовни професор
Технолошко-металуршки факултет у Београду
Универзитет у Београду

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.