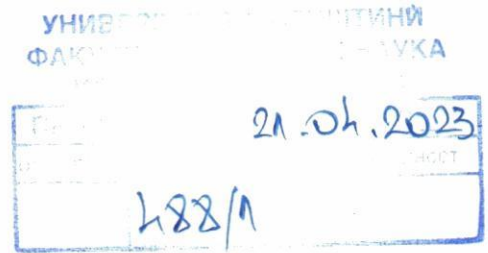




УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 23-358/2
12 4 APR 2023
ПРИШТИНА



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

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 Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 151/1 од 09.02.2023.. године <u>Одлука декана о објављивању конкурса</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс је расписан дана 13.02.2023. године, у листу „Јединство“ <u>Конкурс - Јединство</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један наставник 3.2. Звање: редовни 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: Одлуком Научно-наставног већа Факултета техничких наука бр. 85/3-14 од 27.01.2023. године, формирана је Комисија у следећем саставу: 1. др Дејан Убавин, ред. професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине 2. др Александар Цвијетић, ред. професор, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Заштита на раду и заштита животне средине 3. др Ненад Живковић, ред. професор, Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине <u>Одлука о именовану Комисије</u>
5. Пријављени кандидат-и: др Јелена Ђокић, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Јелена, Видоје, Ђокић, доктор техничких наука	
2. Датум и место рођења, општина, Република:	07.05.1964., Косовска Митровица, Косовска Митровица, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Наставник на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Уговор о раду бр. 739/2 од 27.07.2018. године
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1984-1990, 7,98 Диплома основних академских студија
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Рударско-металуршки факултет, Универзитет у Приштини, дипломске студије
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:	1996-2007, просечна оцена 9,5 Диплома магистарских студија
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	<i>Хидрометалуршки поступак рециклаже никал кадмијумског отпада</i> , металуршко инжењерство
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	<i>Стабилизација и рециклажа металуршких шљака са карактеристикама опасног отпада</i> , Научна област : Технологија Диплома
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, 2012.
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.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	Друштво инжењера и техничара Србије, Higher Education Reform Expert -Bologna experts 2011-2014

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
1990-1992, РМХК Трепча, Металургији цинка, референт за метал-биланс 1992-1994 РМХК Трепча, Металургија цинка, управник пирометалургије 1994-1995 РМХК Трепча, Металургија цинка, главни инжењер 1995-2005 Рударско-металуршки факултет, Универзитет у Приштини на металуршком одсеку, као асистент на предметима Металургија обојених метала, Пећи и пројектовање у металургији и Термичка обрада, <u>Одлука</u> , <u>Уговор</u> 2005-2012 Факултет Техничких наука, смер Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, асистент у ужој научној области Међупродукти, рециклажа и чисте технологије, <u>Одлука</u> , <u>Уговор</u> 2013-2018 Факултет Техничких наука, смер Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, доцент, ужа научна област Међупродукти, рециклажа и чисте технологије <u>Одлука</u> , <u>Уговор</u> 2018-2023, Факултет Техничких наука, смер Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, ванр.проф., ужа научна област Инжењерство заштите животне средине, <u>Одлука</u> , <u>Уговор</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
01.04.2013, Међупродукти, рециклажа, чисте технологије, <u>Одлука</u>
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
12.07.2018, Инжењерство заштите животне средине <u>Одлука</u>
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:
Оцена студената за 2021 годину је 9.93 На основу електронског уноса анкета http://ana.ftn.pr.ac.rs/@anketa/Graphic/ На основу електронског уноса Анкета
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
1. 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
1. M. Premović, D. Minić, D. Manasijević, D. Živković, J. Djokić , Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Ag–Sb–Zn phase diagram, Journal of Alloys and Compounds, 548, pp. 249 - 256, 10.1016/j.jallcom.2012.09.030, 2013 2. Dusko Minić, Dragan Manasijević, Jelena Đokić , Nadežda Talijan, Dragana Živković, <i>Phase transformation in the ternary Ag-Ga-Sb system</i> , Materials Chemistry and Physics, 134 (2012), 287-293 3. Minic Dusko, Djokic Jelena , Manasijevic Dragan, Cikara Dejan, Zivkovic Dragana, Talijan Nadezda, <i>Experimental investigation and thermodynamic calculation of phase equilibria in the In-Sb-Zn ternary system</i> , JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, (2010), vol. 45 br. 24, str. 6634-6642 4. Minic Dusko, Djokic Jelena , Cosovic Vladan, Stajic-Trosic Jasna, Zivkovic Dragana, Dervisevic Irma <i>Investigation and thermodynamic prediction of the Bi-Sb-Zn phase</i>

- diagram*, MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, (2010), vol. 122 br. 1, str. 108-113
5. Dervisevic Irma, Todorovic Andreja, Talijan Nadezda, **Djokic Jelena**, *Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Ga-Sb-Zn phase diagram*, JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, (2010), vol. 45 br. 10, str. 2725-2731

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

2. 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>

б) у ранијем периоду

1. G. Miletijević, B. Nedeljkovic, Milena Lekic, Z. Nikić, Ivica Ristović, **J. Djokic**, Application of a Method for Intelligent Multi-Criteria Analysis of the Environmental Impact of Tailing Ponds in Northern Kosovo and Metohija, Energies, MDPI AG, Energies Editorial Office, St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland, 9, 11, pp. 935 - 953, 1996
2. Duško Minic, Dragan Manasijeвић, Vladan Ćosović, Andreja Todorović, Irma Dervišević, Dragana Živković, **Jelena Đokić**, *Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Ni-Pb-Sb phase diagram*, CALPHAD, vol.35 (2011) 308-313
3. D. Minic, D. Manasijevic, D. Zivkovic, J. Stajic-Trosic, **J. Djokic**, D. Petkovic, *Experimental investigation and thermodynamic calculation of Bi-Ga-Sb phase diagram*, Materials science and technology, (2011), vol. 27 br. 5, str. 884-889
4. Minic Dusko, Manasijevic Dragan, **Djokic Jelena**, Zivkovic Dragana, Zivkovic Zivan *Silicothermic reduction process in magnesium production - Thermal analysis and characterization of the slag*, JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, (2008), vol. 93 br. 2, str. 411-415073, -, doi:10.3390/en9110935

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**, 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: <https://10.15244/pjoes/147828>
2. 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>
3. Nenad Z. Stanojević, **Jelena V. Đokić**, Predrag V. Osmokrović: Research on water interconnections within the Šar Mountains aquatorium by radioactive hydrogen isotope tritium, Nuclear Technology and Radiation Protection 2019 Volume 34, Issue 4, Pages: 392-398
<https://doi.org/10.2298/NTRP191029040S>
4. Nenad Z. Stanojević, **Jelena V. Đokić**, Dušan P. Nikezić, Predrag V. Osmokrović: Application of Complex Statistical Distributions and Natural Isotopes of Hydrogen and Oxygen for Assessment of Water Origin in Šar Mountains Aquatorium, Nuclear Technology & Radiation Protection: Year 2020, Vol. 35, No. 2, pp. 172-180

б) у ранијем периоду

1. Milentijević, G.; Spalević, Ž.; Bjelajac, Ž.; **Đokić, J.**; Nedeljković, B. Impact Analysis of

Mining Company "Trepa" to the Contamination of the River Ibar Water, National vs. European Law Regulations. Metal. Int. 2013, 18, 283–288

2. **J. Đokić**, D. Minic, Z. Kamberovic, G. Milentijevic, V. Malbasic, Stabilization and Solidification of Lead and Zinc Ore Processing Waste Deposit by Using Magnesium Slag, Technics, Technology, Education and Management TTEM, Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H, Vol 8, No.1, pp. 395 - 405, 1840-1503, Mar2013.
3. **J. Djokic**, D. Minic, Z. Kamberovic and D. Petkovic, Impact analysis of magnesium slag deposit in changing climate conditions, Ecological Chemistry and Engineering S, Volume 19, Issue 3, Pages 439–450, ISSN (Print) 1898-6196, DOI: <https://doi.org/10.2478/v10216-011-0034-7>.
4. **Jelena Djokic**, Dusko Minic, Zeljko Kamberovic: Reuse of metallurgical slag from the silicothermic magnesium production and secondary lead metallurgy, Revista metalurgia International No.3.(2012) pp 46-53

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.
2. Jasmina Dedic, Srdjan Jovic, **Jelena Djokic**, „Analyses of burned area of forest by adaptive neuro-fuzzy approach“, Zastita Materijala, Inzenjersko drustvo za koroziju, Beograd Vol. 60, No 1, , pp. 58-63, 2019. doi:10.5937/zasmat1901058D
3. Živković, B., Đokić, J. (2022). Distribution of heavy metals from tailings ponds and landfills into underground and surface waters, Metallurgical and Material Engineering. <https://doi.org/10.30544/xxx>.

б) у ранијем периоду

1. G. Miletijević, B. Nedeljkovic, **J. Djokic**, Implementation the environmental protection system in the territory of the Kosovska Mitrovica and Zvečan municipalities, Mining and Metallurgy Engineering Bor, Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor, 4, pp. 195 - 205, 2334-8836, 10.5937/MMEB1404193M, 2014
2. Irma Dervisević, **Jelena Đokić**, Gordana Milentijević, Elezović Nataša, Ćosović Vladan, Dervišević Almin, The Impact of Leachate on the Quality of Surface and Groundwater and Proposal of Measures for Pollution Remediation, Journal of Environmental Protection and Ecology, Scientific Research Publishing Inc., 7, 5, pp. 745 - 759, 1311-5065, 10.4236/jep.2016.75067, 2016.

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

1. Živković, B., Marijanović, J., **Đokić, J.** (2022). Decision making tools in regional sanitary landfill location selection. Recycling and Sustainable Development 15, 99-110. DOI: 10.5937/ror2201099Ž.

б) у ранијем периоду

1. Minić Duško, Petković Desimir, **Đokić Jelena**, Milentijević Gordana, *Teški metali u reci Ibru na području Kosovske Mitrovice Voda i sanitarna tehnika*, vol. 38, br. 5, str. 39-44, 2008, (M51)
2. Milentijević Gordana, Nedeljković Blagoje, **Đokić Jelena**, *Assessment of the mining practices*

effects on the water quality in the Ibar river within the Leposavić municipality, Zbornik radova Geografskog instituta "Jovan Cvijić", SANU, vol. 60, br. 1, str. 31-46, 2010 (M51)

3. Petković Desimir, **Đokić Jelena**, Minić Duško *Procena energetske efikasnosti procesa fumingovanja šljake šahtnog topljenja na osnovu materijalnog i toplotnog bilansa*, IMK-14 - Istraživanje i razvoj, vol. 16, br. 4, str. 43-46, 2010 (M51)
4. Petković Desimir, **Đokić Jelena**, Minić Duško *Efikasnost čišćenja gasom kao funkcija umetanja tkanine u postrojenjima filter tkanine*, IMK-14 - Istraživanje i razvoj, vol. 17, br. 3, str. 45-48, 2011 (M51)

30. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M52, M53 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

б) у ранијем периоду

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, objavljeni radovi u časopisima sa liste prestižnih svetских časopisa za pojedine naučne oblasti, koju je utvrdio Nacionalni savet za visoko obrazovanje.

(autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

б) у ранијем периоду

32. Plenarno redavanje na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

б) у ранијем периоду

1. Petković, D., **Đokić J.** and Minić D., BATs and processing equipment for environmental impact reduction in secondary lead production. Plenary and Invitation paper. In: *Proceedings of 10th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2010", Volume 1*, Vrnjačka Banja, Serbia, 16-19. September 2010. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2010, ISBN 978-86-6075-017-6.

33. Saopšteња na međunarodnom naučnom skupu M30 (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

M33:

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.

б) у ранијем периоду

1. Јелена Ђокић, Gordana Milentijević, Blagoje Nedeljkovic, Exploring Possibilities for Tailing Waste Deposit Management, Mitrovica Innovations Scientific International Conference – MISIC 2015 : The Role of Business in Sustainable Development in the Western Balkans , Stichting Spark International Business College Mitrovica (IBCM) Van Diemenstraat 70, 1013 CN Amsterdam, Netherlands, /, /, pp. 185 - 192, 2452-2902 , Srbija, 15. - 16. Sep, 2015
2. Ј Ђокић, Vucina Jankovic, Jelisaveta Marjanović, INSTITUTIONAL AND LEGAL OBSTACLES IN PERFORMING NATURAL DISASTER RISK MANAGEMENT IN THE NORTH OF KOSOVO AND METOHIJA, Safety for the future 2017, Proceedings, Regional Association for Security and Crisis Management S4 GLOSEC Global security doo, pp. 256 - 265, 978-86-80698-07-6, Obrenovac, 2017.
3. Ј. Ђокић, С. Јовић, Н. Арсић, О. Anicic, ENERGY EFFICIENCY MEASURES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, 6th International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, CENTER FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade Serbia, Faculty of Mining and Geology, Belgrade Serbia, -, -, pp. 214 - 219, -, -, 978-86-7352-298-2, Vrdnik, Serbia, 21. - 24. Jun, 2017
4. Jelena Đokić, Irma Dervišević, Case study: Was the Highest Gas Discharge Stack Construction in Treпча Really Useful , Mitrovica Innovations Scientific International Conference – MISIC 2015 : The Role of Business in Sustainable Development in the Western Balkan, MISIC and IBCM , pp. 138 - 148, ISSN: 2452-2902, Stichting Spark International Business College Mitrovica (IBCM) Van Diemenstraat 70, 1013 CN Amster, 15. - 16. Sep, 2015
5. Ј. Ђокић, Н. Арсић, С. Јовић, П. Станојевић, DESK STUDY ON ASSESSMENT AND RECOMMENDATIONS IN INFRASTRUCTURE REHABILITATION IN POST DISASTER PERIOD, International Scientific conference: IMPACT OF CHANGES IN OPERATIONAL ENVIRONMENT on preparation and execution (design) of operations, POKO 2017, The Military Academy, University of defence in Belgrade Serbia, The Military Academy, University of defence in Belgrade, Serbia, -, -, pp. 641 - 651, -, -, 978-86-335-0582-6, Belgrade, Serbia, 2. - 3.
6. Irma Dervišević, **Jelena Đokić**, Nataša Elezović, Gordana Milentijević, Vladan Ćosović, Almin Dervišević, The impact of leachate on the quality of surface and groundwater and proposal of measures for pollution remediation, Mitrovica Innovations Scientific International Conference – MISIC 2015 : The Role of Business in Sustainable Development in the Western Balkans , Stichting Spark International Business College Mitrovica (IBCM) Van Diemenstraat 70, 1013 CN Amsterdam, Netherlands, /, /, pp. 210 - 221, 2452-2902 , Srbija, 15. - 16. Sep, 2015
7. **J. Đokić**, D. Gurešić, J. Galjak, Effects of chemical composition on the microstructure and properties of the Cu-Ge-Sb alloys, Osmi simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, pp. 48 - 49, 19. - 20. Jun, 2017
8. **J. Đokić**, B. Nedeljković, G. Milentijević, N. Arsić, Characterization of the heterogeneous waste material, International Engineering Symposium at Banki, Proceeding, OBUDAI EGYETEM, Banki Donat Faculty of Mechanical and Safety Engineering, Obuda University, pp. 32 - 33, Budapest, 27. - 28. Nov, 2017
9. **Jelena Đokić**, Desimir Petković, Duško Minić, *Kontaminacija tla teškim metalima kod sekundarne proizvodnje olova*, Treći Međunarodni kongres Ekologija, zdravlje, rad, sport, Banja Luka, 10-13 septembar 2009, pp 201-205 (M33)
10. **Đokić, J.**, Kamberović, Ž., Korać, M. *Characterization of the slag in waste lead acid battery recycling*. u: International Symposium Environmental Protection in Industrial Areas, Kosovska Mitrovica (II), Proceedings (2009), 256-261(M33)
11. **J. Djokic**, D. Minic, G. Milentijevic, D. Cikara, *Environmental Assessment of a lead*

- and zinc ore processing waste deposit, Scientific articles of the International Conference "AGRI-FOOD SCIENCES, PROCESSES AND TECHNOLOGIES"-AGRIFOOD 20, 2012, Sibiu, Romania, pp 65-75 (M32)
12. **Jelena Đokić**, Desimir Petković, Duško Minić, *The efficiency of gas purification in secondary lead production, Proceedings "Modern Technologies and biotechnologies for environmental protection"* 2010, Sibiu, Romania, pp. 55-62 (M33)
 13. **Jelena Đokić**, Desimir Petković, Željko Kamberović, *Soil contamination by the slag generated in secondary lead production*, 41th INTERNATIONAL OCTOBER CONFERENCE ON MINING AND METALLURGY, Kladovo 5-8 oktobar 2009, pp 757-762 (M33)
 14. **J. Đokic**, D. Petkovic, D. Minic. Z. Kamberovic, *Characterization of the slag from silicotherm reduction process*, Thermal analysis of the ternary system Cu-In-Sb, 3rd International Symposium, Light Metals and Composite Materials, Beograd, 2008, pp 93-100 (M33)
 15. Desimir Petković, **Jelena Đokić**, Duško Minić, *Optimization of the secondary lead production in short rotary furnace*, 40th INTERNATIONAL OCTOBER CONFERENCE ON MINING AND METALLURGY, Soko Banja 5-8 oktobar 2008, pp 440-445 (M33)
 16. Blagoje Nedeljković, Gordana Milentijević, **Jelena Đokić**, Desimir Petković, *Characterization of the lead and zinc tailing waste deposit "Bostaniste"* XXI International Serbian Symposium on mineral processing, Bor, 4-6 november 2008, pp 352-357 (M33)
 17. D. Minic, **J. Djokic**, D. Petkovic, J. Djokic, *The environmental Impact of the tsp emission from the Lead smelter Trepca*, Scientific articles of the International Conference "AGRI-FOOD SCIENCES, PROCESSES AND TECHNOLOGIES"-AGRIFOOD 20, 2012, Sibiu, Romania, pp 86-92 (M32)

M34:

a) У току последњег изборног периода

1. 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
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. **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.

б) у ранијем периоду

6. **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.
7. 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.

8. **J. Djokic:** *Impact Analysis Of Magnesium Slag Deposit In Changing Climate Conditions*, Aarhus, Denmark, Science for the Environment, October, 2011, Proceedings, pp.80 (M34)

34. Саопштења на домаћем научном скупу M60 (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, **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.

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56548674800>

Укупно 120 цитата према Скопусу

Scopus

EXPORT DATE:21 Mar 2023 An Experimental Investigation of the Environmental Risk of a Metallurgical Waste Deposit

Dedic, J, Djokic, J., Galjak, J.

, ...Šarkočević, Ž., Lekic, M.Minerals, 2022, 12(6), 661 Cited 1 time

Evaluation of acid mine drainage kinetics in the lead-zinc mine, Galjak, J., Đokić, J., Gurešić, D., Jovic, S., Milentijević, G.Arabian Journal of Geosciences, 2020, 13(10), 354 Cited 2 times

Application of complex statistical distributions and natural isotopes of hydrogen and oxygen for assessment of water origin in Šar mountains aquatorium, Stanojević, N.Z., Djokić, J.V., Nikezić, D.P., Osmokrović, P.V.Nuclear Technology and Radiation Protection, 2020, 35(2), pp. 172–180
Cited 6 times

Research on water interconnections within the Šar mountains aquatorium by radioactive hydrogen isotope tritium, Stanojević, N.Z., Djokić, J.V., Osmokrović, P.V.Nuclear Technology and Radiation Protection, 2019, 34(4), pp. 392–398 Cited 5 times

Milentijević, G., Nedeljko, B., Lekić, M., Nikić, Z., Ristović, I., Djokić, J.

Application of a Method for Intelligent Multi-Criteria Analysis of the Environmental Impact of Tailing Ponds in Northern Kosovo and Metohija

(2016) Energies, 9 (11), art. no. 935, . Cited 11 time.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

85021221460&doi=10.3390%2fen9110935&partnerID=40&md5=9b138a6ed19cb3d565b6b4b235e95730

DOI: 10.3390/en9110935

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Milentijevic, G., Spalevic, Z., Bjelajac, Z., Djokic, J., Nedeljkovic, B.
Impact analysis of mining company "Trepca" to the contamination of the river Ibar water, national vs. European law regulations

(2013) *Metalurgia International*, 18 (SPEC.4), pp. 283-288. Cited 3 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874241401&partnerID=40&md5=d176b378d19308134a0146a07e27ed49)

[84874241401&partnerID=40&md5=d176b378d19308134a0146a07e27ed49](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874241401&partnerID=40&md5=d176b378d19308134a0146a07e27ed49)

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Premović, M., Minić, D., Manasijević, D., Živković, D., Djokić, J.

Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Ag-Sb-Zn phase diagram

(2013) *Journal of Alloys and Compounds*, 548, pp. 249-256. Cited 4 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84868228164&doi=10.1016%2fj.jallcom.2012.09.030&partnerID=40&md5=909b3ee50c9c983ecfeb32c78bee2a27)

[84868228164&doi=10.1016%2fj.jallcom.2012.09.030&partnerID=40&md5=909b3ee50c9c983ecfeb32c78bee2a27](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84868228164&doi=10.1016%2fj.jallcom.2012.09.030&partnerID=40&md5=909b3ee50c9c983ecfeb32c78bee2a27)

DOI: 10.1016/j.jallcom.2012.09.030

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Djokic, J., Minic, D., Kamberovic, Z.

Reuse of metallurgical slag from the silicothermic magnesium production and secondary lead metallurgy

(2012) *Metalurgia International*, 17 (3), pp. 46-52. Cited 4 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84856985224&partnerID=40&md5=b45f67f7c009c04d57bc29a05fac907f)

[84856985224&partnerID=40&md5=b45f67f7c009c04d57bc29a05fac907f](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84856985224&partnerID=40&md5=b45f67f7c009c04d57bc29a05fac907f)

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Djokic, J., Minic, D., Kamberovic, Z., Petkovic, D.

Impact analysis of airborne pollution due to magnesium slag deposit and climatic changes condition

(2012) *Ecological Chemistry and Engineering S*, 19 (3), pp. 439-450. Cited 9 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864140025&doi=10.2478%2fv10216-011-0034-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864140025&doi=10.2478%2fv10216-011-0034-7&partnerID=40&md5=210de7ae07f89a0fc35cce848e297f09)

[7&partnerID=40&md5=210de7ae07f89a0fc35cce848e297f09](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864140025&doi=10.2478%2fv10216-011-0034-7&partnerID=40&md5=210de7ae07f89a0fc35cce848e297f09)

DOI: 10.2478/v10216-011-0034-7

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Dervišević, I., Todorović, A., Talić, N., Djokic, J.

Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Ga-Sb-Zn phase diagram

(2010) *Journal of Materials Science*, 45 (10), pp. 2725-2731. Cited 7 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77951665756&doi=10.1007%2fs10853-010-4258-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77951665756&doi=10.1007%2fs10853-010-4258-1&partnerID=40&md5=a1e8bff52fb849b1305f06caab942ac0)

[1&partnerID=40&md5=a1e8bff52fb849b1305f06caab942ac0](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77951665756&doi=10.1007%2fs10853-010-4258-1&partnerID=40&md5=a1e8bff52fb849b1305f06caab942ac0)

DOI: 10.1007/s10853-010-4258-1

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Minić, D., Manasijević, D., Čosović, V., Todorović, A., Dervišević, I., Živković, D., Dokić, J.

Experimental investigation and thermodynamic prediction of the NiPbSb phase diagram

(2011) *Calphad: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry*, 35 (3), pp. 308-313. Cited 3 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955996134&doi=10.1016%2fj.calphad.2011.04.003&partnerID=40&md5=a3a6d95deb059ad422dfaba4a3b0c99b)

[79955996134&doi=10.1016%2fj.calphad.2011.04.003&partnerID=40&md5=a3a6d95deb059ad422dfaba4a3b0c99b](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955996134&doi=10.1016%2fj.calphad.2011.04.003&partnerID=40&md5=a3a6d95deb059ad422dfaba4a3b0c99b)

DOI: 10.1016/j.calphad.2011.04.003

DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Minić, D., Manasijević, D., Živković, D., Stajić-Trošić, J., Dokić, J., Petković, D.
Experimental investigation and thermodynamic calculation of Bi-Ga-Sb phase diagram
(2011) Materials Science and Technology, 27 (5), pp. 884-889. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955091183&doi=10.1179%2f174328409X430537&partnerID=40&md5=3e918ff9d151c806c503c150e5de08ea>

DOI: 10.1179/174328409X430537
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Minić, D., Dokić, J., Čosović, V., Stajić-Trošić, J., Živković, D., Dervišević, I.
Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Bi-Sb-Zn phase diagram
(2010) Materials Chemistry and Physics, 122 (1), pp. 108-113. Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77950539778&doi=10.1016%2fj.matchemphys.2010.02.078&partnerID=40&md5=106ec0e34d26fe722f80f35a80598c7d>

DOI: 10.1016/j.matchemphys.2010.02.078
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Minić, D., Manasijević, D., Dokić, J., Živković, D., Živković, Ž.
Silicothermic reduction process in magnesium production: Thermal analysis and characterization of the slag
(2008) Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 93 (2), pp. 411-415. Cited 36 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-48249114426&doi=10.1007%2fs10973-006-6563-0&partnerID=40&md5=3567b2056343c19d9f350795da05bd93>

DOI: 10.1007/s10973-006-6563-0
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

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 информационах 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

Одлука о прихватању рецензије уџбеника
Импресум
CIP

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):

Springer Tracts in Civil Engineering, Natural Risk Management and Engineering, E-book ISBN 978-3-030-39391-5, Hard copy: 978-3-030-39390-8, 487584_1_En, Chapter 5: Natural Disasters in Industrial Areas

1. Milentijević, G., Nedeljković, B., Lekić, M., Nikić, Z., Ristović I., Djokić, J. Application of a Method for Intelligent Multi-Criteria Analysis of the Environmental Impact of Tailing Ponds in Northern Kosovo and Metohija. *Energies* 2016, Volume 9 (11), pp. 935-952, DOI: 10.3390/en9110935.
2. Milentijević, G., Spalević, Ž., Bjelajac, Ž., Djokić, J., Nedeljković, B. Impact Analysis of Mining Company 'Trepča' to the Contamination of the River Ibar Water, National Vs. European Law Regulations. *Metalurgia international* 2013, Volume 18, pp. 283-288.
3. J. Djokic, D. Minic, Z. Kamberovic and D. Petkovic, Impact analysis of magnesium slag deposit in changing climate conditions, *Ecological Chemistry and Engineering S*, Volume 19, Issue 3, Pages 439-450, ISSN (Print) 1898-6196, DOI: <https://doi.org/10.2478/v10216-011-0034-7>.
4. J. Djokic, D. Minic, Z. Kamberovic: Reuse of metallurgical slag from the silicothermic magnesium production and secondary lead metallurgy, *Revista metalurgia International* No.3.(012) pp 46-53
5. J. Djokic, D. Minic, G. Milentijevic, Z. Kamberovic, Stabilization and solidification of the tailing waste deposit by using magnesium slag, *TTEM* Volume 8, No.1, 2013, 395-405

Springer Tracts in Civil Engineering, Natural Risk Management and Engineering, E-book ISBN 978-3-030-39391-5, Hard copy: 978-3-030-39390-8, 487584_1_En, Chapter 7: Flood Risk Management Modelling in the River Ibar Catchment Area

1. Milentijević, G., Spalević, Ž., Bjelajac, Ž., Djokić, J., Nedeljković, B. Impact Analysis of Mining Company 'Trepča' to the Contamination of the River Ibar Water, National Vs. European Law Regulations. *Metalurgia international* 2013, Volume 18, pp. 283-288.
2. J. Djokic, D. Minic, Z. Kamberovic and D. Petkovic, Impact Analysis of Airborn Pollution Due to Magnesium Slag Deposit and Climatic Changes Condition, *Ecological Chemistry and engineering S* Volume 19, Issue 3, Page 439-444 (2012),
3. Predrag Stanojevic, Jelena Djokic, Bojana Zivkovic and Jelena Rajovic, GIS application

in floods risk assessment in Leposavic, 9th GRACM International Congress on Computational Mechanics, Chania, 4-6 June 2017, Proceedings, pp.195-201

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):

ЂОКИЋ, Јелена, Утицај отпада из производње олова на животну средину
Универзитет у Приштини. ISBN 978-86-81656-44-0

Аутоцитати:

1. Galjak J, Đokić J, Milentijević G, Dervišević I, Jović S. Characterization of the tailing waste deposit "Gornje Polje". *Optik-Int. J. Light and Electron Optics*. 2020; 215:164684. (M22)
2. Đokić J, Minić D, Kamberović Ž, Petković D. Impact analysis of airborne pollution due to magnesium slag deposit and climatic changes condition. *Ecological Chemistry and Engineering S*. 2012; 19(3):439-450. (M23)
3. Dedic J, Djokic J, Galjak J, Milentijevic G, Lazarevic D, Šarkočević Ž, Lekic M. An Experimental Investigation of the Environmental Risk of a Metallurgical Waste Deposit. *Minerals*. 2022; 12(6):661. (M21)
4. J. Djokic, D. Minic, G. Milentijevic, Z. Kamberovic, Stabilization and solidification of the tailing waste deposit by using magnesium slag, *TTEM Volume 8, No.1, 2013*, 395-405 (M23)
5. Galjak J, Đokić J, Dervišević I, Milentijević G, Mojsić M, Živković B. Assessment of Pollution and Distribution of Heavy Metals in the Soil Near the Flotation Tailings Gornje Polje. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2022;31(5):4097-4106. (M23)
6. Galjak, J., Đokić, J., Gurešić, D. et al. Evaluation of acid mine drainage kinetics in the lead-zinc mine. *Arab J Geosci* 13, 354 (2020). (M23)
7. Milentijević G., Đokić J., Nedeljković B. Assessment of the mining practices effects on the water quality in the Ibar river within the Leposavić municipality, *Zbornik radova Geografskog instituta "Jovan Cvijić", SANU, vol. 60, br. 1, str. 31-46, 2010* (M51)
8. Đokić J, Minić D, Kamberović Ž, Reuse of metallurgical slag from the silicothermic magnesium production and secondary lead metallurgy, *Metalurgia International*, 2012, 17, 3, 46-52 (M23)
9. Milentijević, Gordana, Blagoje Nedeljković, and Jelena Đokić. "Sprovođenje sistema zaštite životne sredine na teritoriji opština Kosovska Mitrovica i Zvečan." *Mining and Metallurgy Engineering Bor*, no. 4 (2014): 193-216. (M24)
10. Minic D, Manasijevic D, Djokic J, Zivkovic D, Zivkovic Z. Silicothermic reduction process in magnesium production-Thermal analysis and characterization of the slag. *J Therm Anal Calorim*. 2008; 93(2): 411-415 (M23)

Одлика о прихватању рецензије

Импресум

CIP

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):

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 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:
Да
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
У току предходног изборног периода кандидат је учествовао у комисијама за одбрану 5 завршних радова на мастер академским студијама и 6 завршних радова на основним студијама <u>Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада</u>
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докotorанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Јована Гаљак</u>, Развој модела за процену утицаја депоније рударског отпада „Горње поље“ на животну средину, Инжењерство заштите животне средине 2. <u>Ненад Станојевић</u>, Студија одрживости експлоатације водних ресурса Шар-планине, инжењерство заштите животне средине 3. <u>Јасмина Дедић</u>, Развој модела за анализу утицаја индустријске депоније „Гатер“ на животну средину у условима климатских промена, Инжењерство заштите животне средине 4. <u>Бојана Живковић</u>, Студија утицаја климатских промена на квалитет и квантитет процедурних вода санитарне депоније „Савина Стена“, Инжењерство заштите животне средине
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
1. <u>Јована Гаљак</u> , Развој модела за процену утицаја депоније рударског отпада „Горње поље“ на животну средину, Инжењерство заштите животне средине
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)

а) Национални пројекти Министарства науке и технолошког развоја

1. Број пројекта: 142043, Назив пројекта: Термодинамика и фазни биланс безоловних лемних материјала, ОИ 2006-2010
2. Број пројекта: 37016, Назив пројекта: Индустрија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема
3. Број пројекта: 43007 Назив пројекта: Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање
3. Управљање ризицима од природних катастрофа (по уговору бр. 612-00-01968/2017-06 од 30.11.2017..) у оквиру Програмске активности 0014 “РАЗВОЈ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
https://dositei.mpn.gov.rs/index1.php?page=o_meni&modul=projekti

б) Међународни пројекти

1. Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries NatRisk Project reference number 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP
<http://natrisk.ni.ac.rs/files/dissemination/presentations/Report%20on%20natural%20disasters%20in%20WB.pdf>
2. Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP SWARM
<http://www.swarm.ni.ac.rs/news-events/eventdetail/44/-/cluster-meeting-in-prishtina>
http://www.swarm.ni.ac.rs/files/Events/december_2020/038%20Erasmus+%20Cluster%20Meeting%20Agenda_KS.pdf

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Учесник на пројекту изградње регионалне санитарне депоније “Савина Стена“ кроз израду Студије утицаја на животну средину;
Координатор пројекта реконструкције и проширења секундарног водовода и канализације у општини Звечан

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Члан Савета Факултета техничких наука у два сазива, Члан комисије за писање извештаја за избор наставника. Члан комисије за писање извештаја за избор асистента.

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

1. 511350-TEMPUS-1-2010-1-XK-TEMPUS-JPGR, Partnership in Quality Assurance Standards
2. 517117-TEMPUS-1-2011-1-IETEMPUS-JPHES Developing Information Literacy for Life Long Learning and Knowledge Economy in Western Balkans Countries
3. 530266-TEMPUS-1-2012-1-XK-TEMPUS-JPCR Blended Learning Teachers Training, Tempus BLATT
4. 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
5. 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-EPPKA2-CBHE-JP
6. Support to Waste Management in Kosovo*, EuropeAid/133800/C/SER/XK, EIA Expert, 2014-2018

Мобилност наставника:

40 часова : Natural Disaster Risk Assessment in Industrial Areas; Obuda University Budapest, HU BUDAPEST16, 2017

40 часова: Waste Management in industrial areas, Lublin University of Technology, 2016

40 часова: Sustainable Water Management, BOKU, Vienna, 2022

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

1. Кандидаткиња је од 2018 у звању ванредног професора из уже научне области Инжењерство заштите животне средине, на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
2. Кандидаткиња је показала високу спремност и активно је учествовала у научно-истраживачком раду. Од предходног избора до данас има један публикован рад категорије M21, један рад категорије M22, четири рада категорије M23, три рада у националном часопису међународног значаја категорије M24 и 1 рад у истакнутом часопису националног значаја категорије M51, 4 саопштења на међународним скуповима штампаних у целости категорије M33, 5 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу категорије M34 и 3 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целости категорије M63. Кандидаткиња је објавила монографију националног значаја M42, и поглавља у међународној монографији истакнутог издавача M14.
3. У току досадашњег рада кандидаткиња је укупно објавила 6 радова M21, 5 радова M22 и 8 радова M23, чиме испуњава услов за менторство на докторским студијама. Кандидаткиња има 120 хетероцитата на 117 радова.
4. Кандидаткиња има позитивну оцену у досадашњем педагошком раду на високошколској установи на основу података добијених из студентских анкета.
5. Кандидаткиња је ментор четири докторске тезе, од којих је једна успешно одбрањена.
6. На националном нивоу, кандидаткиња је учесник три научно истраживачка пројекта Министарства науке и технолошког развоја, једног пројекта Министарства просвете за унапређење наставе, и два развојна пројекта ФТН.
7. Учесник је три Темпус и два Ерасмус+ пројекта са оствареном међународном сарадњом кроз три мобилности наставника
8. Кандидаткиња је ангажована у заједници као експерт на пројектима управљања отпадом, инфраструктурним и стратешким пројектима регионалног развоја.
9. Кандидаткиња је члан Савета Факултета техничких наука

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На конкурс објављен у листу „Јединство“ од 13.02.2023. године, за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине, пријавила се и поднела конкурсом тражену документацију само једна кандидаткиња, др Јелена Ђокић, ванредни професор на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. На основу анализе резултата о научно-истраживачкој и наставнопедагошкој активности кандидаткиње, 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 Јелена Ђокић, испуњава све услове за избор у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине, и то:

1. Кандидаткиња је из одговарајуће уже научне области;
2. Кандидаткиња има довољан број радова из категорије M20, и испуњава услове за

менторство на докторским студијама;


3. Кандидаткиња је објавила монографију националног значаја из уже научне области;
4. Кандидаткиња је остварила већи број пројеката на националном и међународном нивоу;
5. Кандидаткиња је ангажована на Факултету кроз рад у Савету, и у заједници кроз инфраструктурне и стратешке пројекте.

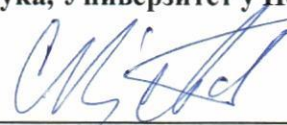
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

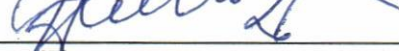
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија констатује да кандидаткиња др Јелена Ђокић, испуњава све предвиђене услове и предлаже Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да прихвати Извештај и кандидаткињу др Јелену Ђокић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине, са пуним радним временом на неодређено време на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Дејан Убавин, редовни професор,
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду;

2. 
др Александар Цвијетић, редовни професор,
Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду

3. 
др Ненад Живковић, редовни професор, Факултет
заштите на раду, Универзитет у Нишу