



ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

2. Датум и место објављеног конкурса

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

5. Пријављени кандидати

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

() - Извод из матичне књиге венчаних

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

3. Датум и место рођења, адреса

28.04.1970. , , 6/35 - [Фотокопија личне карте](#)

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

/ , - , ,

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

1989 - 1997, , , 7,43, , 10,
- [Оверена фотокопија дипломе о стеченом високом образовању](#)

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

1997 - 2004, , , 10,00, ,

**Оверена фотокопија дипломе о стеченом академском називу магистра наука
Уверење о положеним испитима и просечној оцени на магистарским студијама**

8. Налов магистарске тезе

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

, 2013,

Оверена фотокопија дипломе о стеченом научном степену доктора наука

10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

, Oxford Centar - , , , , , 2 -

Оверена фотокопија дипломе о стеченом степену знања енглеског језика

, , , , , 1.
, , , , , 1.

11. Научна област и ужа област

12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

13. Кретање у служби

2000 - 2011 19.

2011 - 2014.

š ū -

2014 - 2017.

ó

2017 по данас

1

6

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

- Потврда Савеза хемијских инжењера Србије о чланству

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника (за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

a) у току последњег избора

,

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

M23 - Рад у међународном часопису (3 бода)

1. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Taki Ljiljana, Lazi Miodrag, Veljkovi Vlada, [Clarification and Filtration of the Floculated Particulate Suspension From a Chemical Treatment of Waste Oil-In-Water Emulsions From a Non-Ferrous Metalworking Plant](#), Chemical Industry 65 (1), p.p. 53-60, 2011, IF= 0,205, 120/133; br. citata = 3. DOI: 10.2298/HEMIND100801054L, http://www.ache.org.rs/HI/2011/No1/07_3175_2011.pdf
2. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Lazi Miodrag, Savi Dragić, Skala Dejan, Veljkovi Vlada, [Scaling up the Chemical Treatment of Spent Oil-in-Water Emulsions from a Non-ferrous Metal-processing Plant](#), Chemical Industry 67 (1), p.p. 59-68, 2013, IF=0,562, 103/133; br. citata=1. DOI:10.2298/HEMIND120317055L, http://www.ache.org.rs/HI/2013/No1/HEMIND_Vol67_%20No1_p59-68_Jan-Mar_2013.pdf
3. Krsti Ivan, Lazarević Vesna, Jana kovi Goran, Krsti Nenad, Anastasijevi Nemanja, or evi Dragan, Dulanovi Dejan, [Toxicological Analysis of the Risk of Lead Exposure in Metal Processing](#), Tropical Journal of Pharmaceutical Research 16 (12), p.p. 2959-2966, 2017. <http://dx.doi.org/10.4314/tjpr.v16i12.21>
4. Krsti Ivan, Zec Slavica, Lazarević Vesna, Stanisavljevi Miodrag, Golubovi Tatjan , [Use of Sintering to Immobilize Toxic Metals Present in Galvanic Sludge into a Stable Glass-Ceramic Structure](#), Science of Sintering, 50 (2), p.p. 139-147, 2018. doi: <https://doi.org/10.2298/SOS1802139K>

M 24 - Рад у националном часопису међународног значаја (3 бода)

1. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Dimitrijevi Milovan, [Toksičološka analiza ambijentalnog monitoringa u metaloprerađivačkoj industriji](#), Za-tita materijala 58 (1), 47-54, 2017. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0351-9465/2017/0351-94651701047L.pdf>

M51 - Рад у врхунском часопису националног значаја (2 бода)

1. Krsti Ivan, Stanisavljevi Miodrag, Lazarević Vesna, Stojkovi Ana, [Wastewater Treatment Models in Textile Industry](#), Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, 13 (2), p.p. 129-138, 2016. UDC 628.33/.35:677:504.05

M52 - Рад у истакнутом националном часопису (1,5 бодова)

1. Krsti Ivan, Stanisavljevi Miodrag, Lazarević Vesna, Taki Ljiljana, [Redizajniranje tretmana otpadnih voda tehnološkog procesa galvanizacije](#), Za-tita materijala 52 (3), 213-217, 2011, br. citata=1.
2. Stanisavljevi Miodrag, Krsti Ivan, Taki Ljiljana, Lazarević Vesna, [Projektne rešenja prečišćavanja otpadnih voda proizvodnje celuloze i papira](#), Za-tita materijala 52 (4), 280-284, 2011, br. citata=1.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

M53 - Рад у националном часопису (1 бод)

1. Lazarević Vesna, Stanisavljevi Miodrag, [Analysis of Critical Control Points in Meat Industry](#), Safety Engineering, 6 (2), 125-128, 2016. UDK 637.5:658.115]:628.33/.35 DOI: 10.7562/SE2016.6.02.10
2. Lazarević Vesna, Stanisavljevi Miodrag, [The Treatment of Waste Oil-in-Water Emulsions in the Metalworking Process](#), Safety Engineering, 8 (1), 21-26, 2018.

М 33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1 бод)

1. Veljkovi Vlada, Kovačević Vesna, Lazi Miodrag, Savi Dragi-a, Skala Dejan, [Treatment of Used Oil-in-water Emulsions from a Non-ferrous Metalworking Plant](#), Proceedings of the II Regional Symposium on Chemistry and the environment, Serbian Chemical Society, Kru-evac, Serbia and Montenegro, p.p. 263-264, 2003.
2. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Veljkovi Vlada, Taki Ljiljana, [Design Solution for the Treatment of Wastewater Emulsion from Metalworking](#), Proceedings of the 42nd International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC 2010, Mining and Metallurgy Institute Bor, Technical Faculty Bor, University of Belgrade, Kladovo, p.p. 118-121, 2010.
3. Lazarević Vesna, Nenad, Krsti Ivan, Anelkovi Branislav, Boni Dejan, Kusalo Ana, [Tobacco Dust as a Risk Factor of Technological Process of Tobacco Processing](#), Proceedings of the 16th Conference of the Series Man and Working Environment, International Conference on Safety of Technical Systems in Living and Working Environment, Ni-, p.p. 201-205, 2011.
4. Krsti Ivan, Vesna Lazarević, [A New Approach to Solving the Problem of Waste Water From Technological Process of Milk Processing](#), Proceedings of the 16th Conference of the Series Man and Working Environment, International Conference on Safety of Technical Systems in Living and Working Environment, Ni-, p.p. 185-189, 2011.
5. Lazarević Vesna, Snežana Ivezić, Krsti Ivan, Blagojević Ljiljana, Janković Iariko, [Chronic Exposure of Lead in Metal Industry](#), Proceedings of the 2nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management, EMFM 2012, Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, University of Zenica, Bosnia and Herzegovina, Zenica, p.p. 265-270, 2012.
6. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [The Analysis of Effects of Oil And Grease on The Quality of Wastewater from Metal Industry](#), Proceedings of the 44nd International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC 2012, Mining and Metallurgy Institute Bor, Technical Faculty Bor, University of Belgrade, Bor, p.p. 669-674, 2012.
7. Krsti Ivan, Stanisavljevi Miodrag, Lazarević Vesna, [Systematization and Suggestion of Treatment of Electroplating Processes Pollutants](#), Proceedings of the XX International Scientific and Professional Meeting on Ecological Truth, EcoIst'12, University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Zaječar, p.p. 151-158, 2012.
8. Stanisavljevi Miodrag, Krsti Ivan, Lazarević Vesna, [Project Solution for Waste Water Treatment in Technological Process of Milk Processing](#), Proceedings of the 2nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management, EMFM 2012, Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, University of Zenica, Bosnia and Herzegovina, Zenica, p.p. 189-192, 2012.
9. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Stojković Ana, [Toxic Effects of Cadmium in the Metalworking Processes](#), Proceedings of the XXI International Scientific and Professional Meeting on Ecological Truth, EcoIst'13, University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Bor Lake, Bor, p.p. 685-691, 2013.
10. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [PCBs Production and Wastewater Quality Monitoring](#), Proceedings of the International Science Conference Reporting for Sustainability, EMC 2013, The Regional Environmental

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Center for Central and Eastern Europe, Bečići, Montenegro, p.p. 455-458, 2013.

11. Krsti Ivan, Stojković Ana, Stanisavljević Miodrag, Lazarević Vesna, [Ecological Approaches to The Treatment of Galvanic Sludge Waste](#), Proceedings of the XXI International Scientific and Professional Meeting, ŠEcoIst'13, University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Bor Lake, Bor, p.p. 167-172, 2013.
12. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [The Analysis of Pollutants in the Form of Anion of Galvanic Wastewater](#), Proceedings of the 46th International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC 2014, Mining and Metallurgy Institute Bor, Technical Faculty Bor, University of Belgrade, Bor Lake, Bor, p.p. 671-674. 2014.
13. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [Potential Toxic Effects of Zinc in Metal Industry](#), Proceedings of the XXIII International Scientific and Professional Meeting, ŠEcoIst'15, University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Kopaonik, Srbija, p.p. 219-225, 2015.
14. Antić Dragan, Krsti Ivan, orović Amelija, Lazarević Vesna, [Energy Star - Energy Security Model of Technological Systems](#), Proceedings of the XXIII International Scientific and Professional Meeting, ŠEcoIst'15, University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Kopaonik, Srbija, p.p. 461-70, 2015.
15. Bijelić Bojan, Krsti Ivan, Bozilov Aca, Lazarević Vesna, Dejan Apostolović, [A Path Toward Responsible Recycling of Electronic Waste - R2 Standard](#), Proceedings of the 6th International Conference ŠLife Cycle Engineering and Management ICDQM-2015, Research Center of Dependability and Quality Management, Prijevor, p.p. 238-246, 2015.
16. Lazarević Vesna, Ivan Krstić, Miodrag Stanisavljević, [Potential Toxic Effects of Copper in Metal Industry](#), Proceedings of the XXIV International Scientific and Professional Meeting, ŠEcoIst'16, University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Vrnjačka Banja, p.p. 313-320, 2016.

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 бодова)

1. Kovačević Vesna, Veljković Vlada, Lazić Miodrag, Skala Dejan, [The Chemical Treatment of Used Metalworking Fluids from a Non-Ferrous Metal-Processing Plant](#), Book of Abstracts of the 16th International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2004, Prague, Czech Republic, 2004. CD ROM of Full Texts 1239.pdf.
2. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Stojković Ana, [Analysis of the Effects of Toxic Metals on the Wastewater Quality in Metal Industry](#), Book of Abstracts of the 46th International Congress ŠDays of Preventive Medicine, Public Health Institute Niš, Faculty of Medicine Niš, University of Niš, Serbian Medical Society of Niš, Niš, p.p. 22, 2012.
3. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Snežana Ivezić orović, [Occupational Exposure to Toxic Metals in the Galvanisation Process](#), Book of Abstracts of the 4th Croatian Congress of Toxicology with International Participation (CROTOX 2012), Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, Primo-ten, Croatia, 63(2), p.p. 40, 2012.
4. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [Statistical Analysis of the Quality Parameters of Drinking Water in Reference Water Facilities](#), Book of Abstracts of the 47th International Congress ŠDays of Preventive Medicine, Public Health Institute Niš, Faculty of Medicine Niš, University of Niš, Serbian Medical Society of Niš, Niš, p.p. 62, 2013.
5. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [Chronic Exposure to Cadmium in Metal Industry](#), Book of Abstracts of the 48th International Congress ŠDays of Preventive Medicine, Public Health Institute Niš, Faculty of Medicine Niš, University of Niš, Serbian Medical Society of Niš, Niš, p.p. 173, 2014.
6. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, [The Effects of Occupational Exposure to Zinc in Metal Industry](#), Book of Abstracts of 49th International Congress ŠDays of Preventive Medicine, Public Health Institute Niš, Faculty of Medicine Niš, University of Niš, Serbian Medical Society of Niš, Niš, p.p. 104, 2015.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

7. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, or evi Amelija, Chronic Exposure to Nickel in Metal Industry, Book of Abstracts of the 15th EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment, Leipzig, Germany, 2015.
8. or evi Amelija, Todorovi Branimir, Krsti Ivan, Stevanovi Vladica, Milo-evi Lidija, Lazarević Vesna, Air Quality Mapping and Health Risk Assessment for Long-term Carbon Monoxide Exposure of Preschool Children in Niš, Book of Abstracts of the 15th EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment, Leipzig, Germany, 2015.
9. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Assessment of Exposure and Risk of Toxic Effects of Cadmium in Metal Processing Industry, Book of Abstracts of the 5th Croatian Congress of Toxicology with International Participation (CROTOX 2016), Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, Pore , Croatia, 67 (1), p.p. 47-53, 2016.
10. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Potential Negative Effects Of Copper In Metalworking Industry, Book of Abstracts of 51th International Congress šDays of Preventive Medicineö, Public Health Institute Ni-, Faculty of Medicine Ni-, University of Ni-, Serbian Medical Society of Ni-, Ni-, p.p. 137, 2017.
11. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Occupational Exposure to Lead in Galvanization Process and Health Implications, Book of Abstracts of 52th International Congress šDays of Preventive Medicineö, Public Health Institute Ni-, Faculty of Medicine Ni-, University of Ni-, Serbian Medical Society of Ni-, Ni-, p.p. 119, 2018.

M63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (0,5 бодова)

1. Kovačević Vesna, Stankovi Slobodan, Lazi Miodrag, Veljkovi Vlada, Razvoj tehnološkog postupka za hemijsku obradu otpadne vodene emulzije, Revija rada XXXII, Zbornik radova nacionalnog nau nog skupa sa me unarodnim u e- em ðDru-tvne promene, za-tita flivotne sredine i obrazovanjaö, Za-tita press Beograd, Ni-, str. 247-50, 2002.
2. Kovačević Vesna, Krsti Ivan, Blagojevi Ljiljana, Veljkovi Vlada, Lazi Miodrag, Analiza parametara kvaliteta otpadne vodene emulzije iz procesa obrade metala "Fabrike obojenih metala" - Prokuplje, Zbornik radova me unarodne konferencije, šOtpadne vode, komunalni vrsti otpad i opasan otpadö, Udruflenje za tehnologiju vode i sanitarno inflenjerstvo Beograd, Subotica, str. 99-103, 2010.
3. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Veljkovi Vlada, Eko-tehnološki postupak prečišćavanja otpadne vode iz procesa obrade metala, Zbornik radova me unarodne konferencije, šOtpadne vode, komunalni vrsti otpad i opasan otpadö, Udruflenje za tehnologiju vode i sanitarno inflenjerstvo Beograd, Ni-ka Banja, str. 120-124, 2011.
4. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Taki Ljiljana, Razvoj postupka biološkog prečišćavanja otpadne vode iz procesa obrade metala, Zbornik radova 40. konferencije o aktuelnim problemima kori- enja i za-tite voda, VODA 2011, Srpsko dru-tvo za za-titu voda Beograd, str. 411-414, Zlatibor, 2011.
5. Krsti Ivan, Lazarević Vesna, Taki Ljiljana, Primena nekonvencionalnih sistema, za prečišćavanje otpadnih voda iz procesa obrade metala, Zbornik radova 40. Konferencije o aktuelnim problemima kori- enja i za-tite voda, VODA 2011, Srpsko dru-tvo za za-titu voda Beograd, str. 405-410, Zlatibor, 2011.
6. Taki Ljiljana, Stanisavljevi Miodrag, Lazarević Vesna, Krsti Ivan, SWOI kao indikator ekološkog problema duž toka reke Južne Morave, Zbornik radova drugog me unarodnog kongresa šInflenjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industrijiö, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Tehnolo-ki fakultet Zvornik, Jahorina, str. 988-995, 2011.
7. Taki Ljiljana, Krsti Ivan, Lazarević Vesna, Kvalitet vode Dunava u Srbiji, Zbornik radova 40. Konferencije o aktuelnim problemima kori- enja i za-tite voda, VODA 2011, Srpsko dru-tvo za za-titu

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- voda Beograd, str. 127-130, Zlatibor, 2011.
8. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Uporedna analiza organskog opterećenja otpadne vode iz procesa obrade metala, Zbornik radova 41. Konferencije o aktuelnim problemima kori- enja i za-tite voda, VODA 2012, Srpsko dru-tvo za za-titu voda Beograd, str. 405-410, Div ibare, 2012.
9. Lazarević Vesna, Sneflana Ivezic, Krsti Ivan, Štetni efekti olova u metaloprerađivačkoj industriji, Zbornik radova petog meunarodnog kongresa, šEkologija, zdravlje, rad, sport, Udruslenje šZdravlje za sveo, Banja Luka, str. 57-63, 2012.
10. Krsti Ivan, Stojiljković Evica, Kusalo Ana, Lazarević Vesna, Integrисани систем менадžмента заштите радне и животне средине, Zbornik radova majske konferencije o strategijskom menadžmentu, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Odsek za menadžment, Bor, str. 653-660, 2012.
11. Krsti Ivan, Stojković Ana, Milić Jelena, Kusalo Ana, Lazarević Vesna, Određivanje kritičnih kontrolnih tačaka u tehnološkom procesu prerade mleka, Zbornik radova petog meunarodnog kongresa, šEkologija, zdravlje, rad, sport, Udruslenje šZdravlje za sveo, Banja Luka, str. 44-50, 2012.
12. Boni Dejan, Stojanović Dušica, Krsti Ivan, Lazarević Vesna, Značaj HACCP standarda za sistem kontrole kvaliteta ishrane dece u predškolskim ustanovama, Zbornik radova 15. Meunarodne konferencije šUpravljanje kvalitetom i pouzdano- u, ICDQM-2012, Istraživački centar za upravljanje kvalitetom i pouzdano- u, Prijedor, str. 294-99, 2012.
13. Krsti Ivan, Stojković Ana, Lazarević Vesna, Zagodenje životne sredine pri eksploataciji nikla, Zbornik radova -estog meunarodnog kongresa šEkologija, zdravlje, rad, sport, Udruslenje šZdravlje za sveo, Banja Luka, str. 44-50, 2013.
14. Krsti Ivan, Blagojević Ljiljana, Krsti Dejan, Ivezic Amelija, Lazarević Vesna, Profesionalni rizik u fabriči za proizvodnju hleba „Žitopek“ a.d. Niš, Zbornik radova nacionalne konferencije sa meunarodnim učešćem, šUnapređenje sistema za-tite na radu, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za za-titu flivotne sredine i za-titu na radu, Novi Sad, Tara, str. 103-111, 2013.
15. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Komparativna analiza fizičko-hemijskih parametara piće vode referentnih sistema za vodosnabdevanje, Zbornik radova 43. Konferencije o aktuelnim problemima kori- enja i za-tite voda, VODA 2014, Srpsko dru-tvo za za-titu voda Beograd, Tara, str. 463-468, 2014.
16. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Uticaj organskih materija na kvalitet piće vode referentnih sistema za vodosnabdevanje, Zbornik radova 44. konferencije o aktuelnim problemima kori- enja i za-tite voda, VODA 2015, Srpsko dru-tvo za za-titu voda Beograd, Kopaonik, 2015.
17. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Upravljanje infektivnim medicinskim otpadom iz medicinskih laboratorija, 12. Nacionalna konferencija sa meunarodnim učešćem, šUnapređenje sistema za-tite na radu, Savez za-tite na radu Vojvodine, Tara, str. 234-242, 2015.
18. Krsti Ivan, Stojković Ana, Lazarević Vesna, Određivanje kritičnih kontrolnih tačaka u tehnološkom procesu prerade mesa, Zbornik radova sedmog meunarodnog kongresa šEkologija, zdravlje, rad, sport, Udruslenje šZdravlje za sveo, Banja Luka, str. 416-422, 2015.
19. Lazarević Vesna, Janković Goran, Vučković Sanja, Strategija bezbednog upravljanja hemikalijama na radnom mestu, etvrti savetovanje, Upravljanje rizicima, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Počarevcu, Počarevac, str. 180-187, 2016.
20. Janković Goran, Lazarević Vesna, Vučković Sanja, Upravljanje bezbednošću informacija u sistemima za upravljanje vanrednim situacijama, etvrti savetovanje, Upravljanje rizicima, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Počarevcu, Počarevac, str. 131-137, 2016.
21. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Upravljanje farmaceutskim otpadom, Zbornik radova 14. Meunarodne konferencije šZa-tita na radu - Put uspešnog poslovanja, Savez za-tite na radu Srbije, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Nišu, Fakultet za-tite na radu Niš, Div ibare, str. 182-

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

190, 2017.

22. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Razvoj biološkog postupka prečišćavanja otpadne vodene emulzije iz procesa obrade metala, Zbornik radova XIX Meunarodne konferencije šSteci-te nauke i prakse u oblastima korozije, za-tite materijala i flivotne sredineo, YuCorr XIX, Udruglenje inflenjera Srbije za koroziju i za-titu materijala (UISKOZAM), Tara, str. 260-264, 2017.
23. Krsti Ivan, Golubovi Tatjana, Smiljkovi Kristina, Lazarević Vesna, Osnovni principi procene ekološkog rizika, International Scientific Conference on Economics and Management, EMAN 2017, Association of Economists and Managers of the Balkans, Belgrade, Serbia, Faculty of Management Koper - Koper, Slovenia, Doba Business School - Maribor, Slovenia, Integrated Business Faculty - Skopje, Macedonia, Faculty of Management - Zajecar, Serbia, Ljubljana, Slovenija, str. 1028-1037, 2017.

M64 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 бода)

1. Lazarević Vesna, Lazi Miodrag, Savi Dragi-a, Veljkovi Vlada, Prečišćavanje otpadne vodene emulzije iz procesa obrade metala, Zbornik izvoda radova 4. Simpozijuma šSavremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnolo-ki fakultet u Leskovcu, Univerzitet u Ni-u, Leskovac, str. 24, 2001.
2. Kovačević Vesna, Stankovi Ivana, Lazi Miodrag, Veljkovi Vlada, Hemijska obrada vodene emulzije mineralnog ulja FESOL 09, Zbornik izvoda radova nau nog sastanka sa me unarodnim u e- em, ū36. Dani preventivne medicineo, Zavod za za-titu zdravlja Ni-, Ni-, str. 98, 2002.
3. Stojiljkovi Milica, Kovačević Vesna, Veljkovi Vlada, Lazi Miodrag, Razgradnja otpadne vodene emulzije iz procesa obrade metala pomoću gvožđe(III)-hlorida, Zbornik izvoda radova V Simpozijuma šSavremene tehnologije i privredni razvoj, Tehnolo-ki fakultet u Leskovcu, Univerzitet u Ni-u, Leskovac, str. 111, 2003.
4. Kovačević Vesna, Stankovi Ivana, Lazi Miodrag, Veljkovi Vlada, Hemijsko prečišćavanje otpadne vodene emulzije mineralnih ulja FESOL 05 i FESOL 09, Zbornik izvoda nau nog sastanka sa me unarodnim u e- em š38. Dani preventivne medicineo, Zavod za za-titu zdravlja Ni-, Ni-, str. 174, 2004.
5. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Veljkovi Vlada, Taki Ljiljana, Relevant Parameters of The System for Metalworking Wastewater Treatment, Book of Abstracts of the XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, The Society of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 2010.
6. Lazarević Vesna, Stanisavljevi Miodrag, Krsti Ivan, Biological Treatment of Wastewater From Galvanizing Process, Book of Abstracts of the XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, The Society of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 2012.
7. Krsti Ivan, Stanisavljevi Miodrag, Lazarević Vesna, Taki Ljiljana, Treatment of Dairy Industry Wastewater by Bioaeration, Book of Abstracts of the XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, The Society of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 2012.
8. Stanisavljevi Miodrag, Krsti Ivan, Lazarević Vesna, Project Solution for Waste Water Treatment in Meat Processing Industry, Book of Abstracts of the XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 2012.
9. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Ekotoksikološka analiza rizika u procesu galvanizacije, Knjiga izvoda 6. simpozijum Hemija i za-tita flivotne sredine, SHD, Vr-ac, str. 134-135, 2013.
10. Krsti Ivan, Lazarević Vesna, Stojkovi Ana, Nova alternativna tehnološka rešenja tretmana galvanskog otpadnog mulja, Knjiga izvoda 6. simpozijum Hemija i za-tita flivotne sredine, SHD, Vr-ac, str. 132-133, 2013.
11. Lazarević Vesna, Krsti Ivan, Monitoring toksičnih metala u metalopreradivačkoj industriji, Knjiga izvoda 7. Simpozijuma ūHemija i za-tita flivotne sredineo sa me unarodnim u e- em, EnviroChem 2015., Pali , str. 179-80, 2015.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

M83 - Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу (4 бода)

1. Veljkovi Vlada, Lazi Miodrag, **Kovačević Vesna**, Savi Dragi-a, Skala Dejan, Laboratorijski postupak za prečišćavanje otpadne vodene emulzije iz procesa obrade obojenih metala, Novi tehnolo-ki postupak realizovan u okviru projekta ŠRazvoj tehnologije za pre i- avanje otpadnih vodenih emulzija iz procesa prerade metalaö, MNTR RS, Ev. br. 000056B, 2002-2003, 2002.
2. Veljkovi Vlada, Lazi Miodrag, **Kovačević Vesna**, Savi Dragi-a, Skala Dejan, Poluindustrijsko postrojenje za prečišćavanje otpadne vodene emulzije iz procesa obrade obojenih metala, Novi tehnolo-ki postupak realizovan u okviru projekta ŠRazvoj tehnologije za pre i- avanje otpadnih vodenih emulzija iz procesa prerade metalaö, MNTR RS, Ev. br. 000056B, 2002-2003, 2002.

M84 - Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (3 бода)

1. Veljkovi Vlada, Lazi Miodrag, **Kovačević Vesna**, Savi Dragi-a, Skala Dejan, Tehnološki postupak za prečišćavanje otpadne vodene emulzije iz procesa obrade obojenih metala u "Fabrici obojenih metala" u Prokuplju, realizovan u okviru projekta ŠRazvoj tehnologije za pre i- avanje otpadnih vodenih emulzija iz procesa prerade metalaö MNTR RS, Ev. br. 000056B, 2002-2003, 2003.

M 85 - Ново техничко решење (није комерцијализовано) (2 бода)

1. Savi Dragi-a, **Kovačević Vesna**, Jokovi N., Lazi Miodrag, Veljkovi Vlada, Izolat bakterije iz roda Pseudomonas sa sposobnošću rasta na hranljivoj podlozi sa mineralnim uljem. Novi soj izolovan u okviru projekta ŠRazvoj tehnologije za pre i- avanje otpadnih vodenih emulzija iz procesa prerade metalaö MNTR RS, Ev. br. 000056B, 2002-2003, 2002.

Радови у осталим часописима - некатегоризовани

1. Lazarević Vesna, Sredstva za hlađenje i podmazivanje pri obradi metala, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd, XX, br. 231, str. 21-29, 2013.
2. Lazarević Vesna, Procena ekotoksikološkog rizika, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd. XXI, br. 235, str. 19-30, 2014.
3. Lazarević Vesna, Zdravstveni i bezbednosni rizici u medicinskim laboratorijama (1), Rad u medicinskim laboratorijama, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd. XXI, br. 240, str. 43-52, 2014.
4. Lazarević Vesna, Zdravstveni i bezbednosni rizici u medicinskim laboratorijama (2), Mere bezbednosti i zdravlja na radu u posebnim laboratorijama, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd. XXI, br. 241, str. 49-59, 2014.
5. Lazarević Vesna, Zdravstveni i bezbednosni rizici u medicinskim laboratorijama (3), Upravljanje medicinskim otpadom iz medicinskih laboratorijsa, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd. XXI, br. 242, str. 49-58, 2014.
6. Lazarević Vesna, Zdravstveni i bezbednosni rizici u medicinskim laboratorijama (4), Upravljanje infektivnim otpadom iz medicinskih laboratorijsa, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd. XXI, br. 243, str. 46-52, 2014.
7. Lazarević Vesna, Zdravstveni i bezbednosni rizici u medicinskim laboratorijama (5), Tretman infektivnog medicinskog otpada, Za-tita u praksi, šJugoza-titaö P.D. za izdava ku delatnost doo Beograd. XXI, br. 244, str. 46-52, 2014.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

а) у току последњег изброног периода

б) у ранијем периоду

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или сарадник)

„Š
, Š
, 2002 - 2003, 2.08.0056., Š
, Š

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изброног периода

б) у ранијем периоду

5. Остало

1. ХЕТЕРОЦИТАТИ

- 1.1 Dunja S. Sokolović, Wilhelm Höflinger, Zoltan Z. Zavargo, Radmila M. Todorović Sokolović, Uticaj ventilacije komore maštine alatke na osobine SHP aerosola, Hem. ind. 66 (1), str. 67-77, 2012.
 - 1.2 Tatjana Nikolin, Mirjana Sevaljević, The examination of the seasonal influence on the efficiency in oil and fats removal through primary treatment from the wastewater of edible oil industry, Hem. ind. 68 (5), str. 605-613, 2014.
 - 1.3 Nurul Nadhirah Anuar, Muhammad Fauzi Abdul Ghani, A Conceptual Framework of Scheduled Waste Management in Highway Industry, International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering, 9 (9), str. 1107-1110, 2015.
 - 1.4 Paweł Kaszycki, Paulina Supel, Przemysław Petryszak, Bacterial Population Dynamics in Waste Oily Emulsions from the Metal-Processing Industry, Journal of Ecological Engineering, 15 (3), pp. 14-22, 2014. DOI: 10.12911/22998993.1109117
 - 1.5 Božidar Arsenović, Božko Ivanović, Kvalitet otpadnih voda i zagadenog vazduha galvansko-hemijskih procesa, Journal of Engineering & Processing Management, 8 (1), str. 81-89, 2016.
 - 1.6 T. Goletić, N. Avdić, The Cellulose and Paper Industry Wastewater Treatment, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina 39, str. 45-49, 2012.
2. Уверење о положеном испиту за саветника за хемикалије, 41/2013.
, 2013.
3. Сертификати о учешћу на научним скуповима

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

б) Педагошко искуство

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уџбеници - основни (наслов, аутори, година издавања, издавач)

6. Уџбеници – помоћни (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

-

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

10. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)
2. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година и место одбране)
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (специјалистички рад, магистарска теза и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела високошколских јединица и Универзитета
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, наставника вештина, асистента, сарадника у настави, вишег лектора и лектора (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)
3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету
4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета
5. Вођење професионалних (стручних) организација
6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација
7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1.

2.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

1/2

,

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

,
,

,
,