

Име и презиме		Иван М. Крстић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Докторат	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Магистратура	2003.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	Хемијско и биохемијско инжењерство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	Д-2-16	Управљање техногеним ризиком
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1.		Vesna Lazarević, Ivan Krstić , Miodrag Lazić, Dragiša Savić, Dejan Skala, Vlada Veljković, Scaling up the chemical treatment of spent oil-in-water emulsions from a non-ferrous metal-processing plant, Chemical Industry, Vol. 67, No. 1, 2013, pp. 59-68. DOI:10.2298/HEMIND120317055L
2.		Ivan Krstić , Miodrag Stanisavljević, Vesna Lazarević, Ana Stojković, Wastewater Treatment Models in Textile Industry, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 13, No. 2, 2016, pp. 129-138
3.		Ivan Krstić , Vesna Lazarević, Goran Janačković, Nenad Krstić, Nemanja Anastasijević, Dragan Đorđević, Dejan Dulanović, Toxicological Analysis of the Risk of Lead Exposure in Metal Processing, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 16 (12), pp. 2959-2966, 2017.DOI:10.4314/tjpr.v16i12.21
4.		Ivan Krstić , Slavica Zec, Vesna Lazarević, Miodrag Stanisavljević, Tatjana Golubović, Use of Sintering to Immobilize Toxic Metals Present in Galvanic Sludge into a Stabile Glass-Ceramic Structure, Science of Sintering, 50, 2018, pp. 139-147, DOI: 10.2298/SOS1802139K
5.		Nenad Krstić, Ružica Nikolić, Vladimir Dimitrijević, Dragan Đorđević, Maja Stanković, Ivan Krstić , Milica Nikolić, Lactic acid and M(II) d-metals (Cu, Co, Mn, Cd) milli- and micro- quantities interaction: FTIR and ESI-MS analysis, Bulgarian Chemical Communications, Volume 50, Issue 2, 2018, pp. 237-242.
6.		Dejan Bonić, Aleksandra Stanković, Ivan Krstić , Dejan Davidović, Ivan Radojković, Ana Veličković, Dragan Veličković, The analysis of the collective diet of preschool children in Niš, Serbia and potential health risks, Progress in Nutrition, Vol. 20, No. 3, 2018, pp. 388-394, DOI: 10.23751/pn.v20i3.6729
7.		Vladimir Dimitrijević, Maja Stanković, Dragan Đorđević, Ivan Krstić , Milica Nikolić, Aleksandar Bojić, Nenad Krstić, The Preliminary Adsorption Investigation of Urtica Dioica l. Biomass Material as a Potential Biosorbent For Heavy Metal Ions, Studia Universitatis Babes-Bolyai. Ser. Chemia, Vol. LXIV, No. 1, 2019, pp. 19-39. DOI:10.24193/subbchem.2019.1.0
8.		Ivan Krstić , Ana Stojković, Integrated Safety Management System, Safety Engineering, University of Niš, Faculty of Occupational Safety, Vol. 9. No. 1, 2019, pp. 29-36
9.		Ana Stojković, Miodrag Stanisavljević, Nenad Krstić, Dragan Đorđević, Ana Miltojević, Ivan Krstić , Inactivation of Toxic Metals from Waste Galvanic Sludge by Other Hazardous Waste, Safety Engineering, University of Niš, Faculty of Occupational Safety, Vol. 10. No. 1, 2020, pp. 23-28
10.		Vesna Lazarević, Miodrag Đorđević, Nataša Đorđević, Nikola Igić, Ana Stojković, Ivan Krstić . Potential Health Impact of Drinking Water Sources: Case Study from Serbia, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 18, No. 1, 2021, pp. 11-25

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	240
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:- Међународни:-
Усавршавања	• Сертификат <i>Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry -</i>

	<p><i>Michigan State University;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems- Michigan State University;</i> • Сертификат ERCA за QMS водеће провериваче према ISO 9001:2015; • Сертификат ERCA за EMS водеће провериваче према ISO 14001:2015; • Сертификат ERCA за EMS водеће провериваче према ISO 45001:2018; • Сертификат SIQ-а за водеће провериваче система управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду према BS OHSAS 18001; • Сертификат ERCA за интерног проверивача за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање ISO/IEC 17025; • Уверење о положеном испиту за саветника за хемикалије; • Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара.
Други подаци које сматрате релевантним	