

## Иван Крстић, Curriculum Vitae

Име и презиме		Иван М. Крстић		
Звање		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 24.10.2000. год.		
Ужа научна област		Безбедност и ризик система		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна 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
Диплома	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	Хемијско и биохемијско инжењерство
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.OZNR13	Технолошки системи и заштита	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
2.	19.OZNR41	Професионални ризик	Предавања	Заштита на раду
3.	19.MZNR01	Заштита у технолошким процесима	Предавања	Инжењерство заштите на раду
4.	19.MZNR08	Управљање професионалним ризиком	Предавања	Инжењерство заштите на раду
5.	19.MZOP04	Заштита од пожара у технолошким процесима	Предавања	Инжењерство заштите од пожара
6.	19.MZZS01	Технолошки процеси и животна средина	Предавања	Инжењерство заштите животне средине
7.		Професионални ризик	Предавања	Заштита на раду
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	Крстић, И. (2010). <i>Модели за системску анализу ризика технолошких система</i> . Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
2.	Иван Крстић (2018). <i>Технолошки системи и заштита</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
3.	Анђелковић, Б., Крстић, И. (2002). <i>Технолошки процеси и животна средина</i> . Ниш: Југословенски савез друштава инжењера и техничара заштите.			
4.	Крстић, И., Анђелковић, Б. (2013). <i>Професионални ризик</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
5.	Krstić, I., Zec, S., Lazarević, V., Stanisavljević, M., Golubović, T. (2018). Use of Sintering to Immobilize Toxic Metals Present in Galvanic Sludge into a Stable Glass-Ceramic Structure. <i>Science of Sintering</i> . Vol. 50, No. 2. pp. 139-147. DOI: 10.2298/SOS1802139K.			
6.	Živković, S., Veljković, M., Banković-Ilić, I., Krstić, I., Konstantinović, S., Ilić, s., Avramović, J., Stamenković, O., Veljković, V. (2017). Technological, Technical, Economic, Environmental, Social, Human Health Risk, Toxicological and Policy Considerations of Biodiesel Production and Use. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> . Vol. 79, pp. 222-247. DOI: 10.1016/j.rser.2017.05.048.			
7.	Krstić, I., Lazarević, V., Janačković, G., Krstić, N., Anastasijević, N., Đorđević, D., Dulanović, D. (2017). Toxicological Analysis of the Risk of Lead Exposure in Metal Processing. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> . Vol. 16, No. 12, pp. 2959-2966. DOI: 10.4314/tjpr.v16i12.21.			
8.	Krstić, I., Stojković, A., Janačković, G., Ilić Petković, A. (2018). Comparative Analysis of Standards OHSAS 18001 and ISO 45001. 9th DQM International Conference /CDQM-2018 "Life Cycle Engineering and Management". Пријевор: Истраživački центар DQM, pp. 206-215.			

9.	Mihajlović, E., Milošević, L., Radosavljević, J., Đorđević, A., Krstić, I. (2016). Fire prediction for a non-sanitary landfill "Bubanj" in Serbia. <i>Thermal Science</i> . Vol. 20, No. 4, pp. 1295-1305. DOI: 10.2298/TSCI 160105129M
10.	Ivan Krstić, Lidija Milošević, Marko Cvetković, Dušan Veljković (2015). Simulation of Accident Events of Liquid Methane Leakage by Programming Package ALOHA, <i>Proceeding XXIV International Conference "Fire Safety 2015"</i> . Ostrava: VSB - Technical University of Ostrava, Faculty of Safety Engineering, pp. 131-134.

#### **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	(извор: <i>Google Scholar</i> )
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	107
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни: -

Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сертификат <i>Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry - Michigan State University</i>;</li> <li>• Сертификат <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems - Michigan State University</i>;</li> <li>• Сертификат ERCA за QMS водеће провериваче према ISO 9001:2015;</li> <li>• Сертификат ERCA за EMS водеће провериваче према ISO 14001:2015;</li> <li>• Сертификат ERCA за OH&amp;S водеће провериваче према ISO 45001:2018;</li> <li>• Сертификат SIQ-а за водеће провериваче система управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду према BS OHSAS 18001;</li> <li>• Сертификат ERCA за интерног проверивача за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање ISO/IEC 17025;</li> <li>• Уверење о положеном испиту за саветника за хемикалије;</li> <li>• Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара;</li> <li>• Усавршавање у Републици Словенији на Институту Јожеф Стефан из области професионалног ризика;</li> <li>• Студијски боравак на Универзитету у Новој Горици у оквиру ERASMUS+ програма мобилности.</li> </ul>

#### **Други подаци које сматрате релевантним:**

- Ангажован од стране акционарског друштва „Квалитет“ Ниш као водећи проверивач система управљања квалитетом, заштитом животне средине и заштитом на раду;
- У оквиру програма за преквалификацију војних лица Војске Србије за цивилна занимања, на пројекту "PRISMA" на Машинском факултету у Нишу, изводио наставу из области ризика технолошких система;
- Више пута био члан техничке комисије за оцену студије о процени утицаја на животну средину, учествовао у изради више елaborата из области анализе утицаја технолошких система на животну средину, аката о процени ризика на радном месту и радној околини и стручних налаза о испитивању услова радне околине и опреме за рад.