



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу

Акредитација студијског програма
Инжењерство заштите од пожара -
Мастер академске студије
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ



Табела 9.1а. Књига наставника

Ред. бр.	Матични број	Име, средње слово, презиме	Звање
1.		Милан Ђ. Благојевић	ред.проф.
2.		Весна М. Николић	ред.проф.
3.		Весна Д. Милтојевић	ред.проф.
4.		Душица Ј. Пешић	ред.проф.
5.		Емина Р. Михајловић	ред.проф.
6.		Срђан М. Глишовић	ред.проф.
7.		Дејан Д. Крстић	ред.проф.
8.		Иван М. Крстић	ред.проф.
9.		Татјана Д. Голубовић	ред.проф.
10.		Евица И. Стојиљковић	ванр.проф.
11.		Света Г. Цветановић	доцент
12.		Горан Љ. Јанаћковић	доцент
13.		Дарко Н. Зигар	доцент
14.		Милан З. Протић	доцент
15.		Ивана Љ. Илић-Крстић	доцент
16.		Лидија Т. Милошевић	доцент
17.		Владимир Б. Станковић	доцент



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Милан Ђ. Благојевић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.04.1992. год.		
Ужа научна област		Технологије и технички системи заштите		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2012.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите
Докторат	2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	Информациони системи у превентивном инжењерству
Магистратура	1996.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	Информациони системи у превентивном инжењерству
Диплома	1985.	Електронски факултет у Нишу	Електроника	Рачунарска техника и информатика

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR26	Алармни системи	Предавања Вежбе	Заштита на раду	OAC
2.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања	Заштита од пожара	OAC
3.	19.OZOP09	Системи за откривање и дојаву пожара	Предавања Вежбе	Заштита од пожара	OAC
4.	19.MZOP01	Пројектовање и одржавање система за дојаву пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	MAC
5.	19.MZOP10	Експертиза пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Благојевић, М. (2018). Пројектовање система за дојаву пожара. Београд: АГМ књига, Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Благојевић, М. (2015), Алармни системи. Монографија, друго, исправљено и допуњено издање. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Pesic, D., Blagojevic, M., Glisović, S. (2011). The model of air pollution generated by fire chemical accident in an urban street canyon. <i>Transportation Research Part D</i> . Vol. 16, pp. 321-326. DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012.
4.	Blagojević, M., Pešić, D. (2011). A new curve for temperature-time relationship in compartment fire. <i>Thermal science</i> . Vol 15, Issue 2, pp.339-352. DOI: 10.2298/TSCI100927021B.
5.	Blagojević, M., Pešić D., Mijalković, M., Glišović, S. (2011). Unique function for describing stress and strain behavior of fire-affected concrete. <i>Gradevinar</i> Vol. 63 No. 1, pp. 19-24, Zagreb.
6.	Jevtić, R., Blagojević, M. (2014). On a linear fire detection using coaxial cables. <i>Thermal Science Journal</i> . Vol. 18, Issue 2, pp. 603-614. DOI: 10.2298/TSCI130211102J.
7.	Zigar, D., Blagojević, M., Radovanović, R. (2018). Simulacije пожара на моторним возилима у forenzičkom inženjerstvu. <i>NPB Žurnal za kriminalistiku i pravo</i> , pp. 107-121. DOI:10.5937/nabepo22-14330.
8.	Jevtić, R., Blagojević, M. (2017). Smoke and Heat Detectors Arrangement in Hallways. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 7, No. 2, pp. 21-26. DOI: 10.7562/SE2017.7.02.04.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

9.	Blagojević, M., Jevtić, R. (2017). Comparative analysis of rules in five leading standards for smoke detectors siting in the presence of a ceiling irregularity. <i>Transactions of the VSB - Technical university of Ostrava</i> , Vol. XII, No. 2, pp. 23-29. DOI 10.1515/tvsbses-2017-0011.
10.	Jevtić, R., Blagojević, M. (2018). Point Fire Detectors Arrangement in Special Cases-The slope Roofs case. <i>International Journal of Engineering Research and Application</i> . Vol. 8, Issue 3, (Part-3), pp.21-27. DOI: 10.9790/9622-0803042127.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	91 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -

Усавршавања	<ul style="list-style-type: none">Сертификат <i>System of staff training in the field of the citizens complex safety – Saint Petersburg University of State fire service of Emercom of Russia</i>;Сертификат Лиценца за израду главног пројекта заштите од пожара – делатност А: Израда главног пројекта заштите од пожара;Сертификат Лиценца за пројектовање и извођење посебних система за заштиту од пожара - делатност Б.2 Израда пројеката стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система;Сертификат о завршеној обуци за рецензенте Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању;Предавач на <i>Main School of Fire Service</i> у Варшави, Польска, у оквиру ERASMUS+ програма мобилности.
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

Ужа научна област „Информациони системи у превентивном инжењерству“ је промењена у ужу научну област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“ Одлуком о припадности наставника и сарадника ужим научним областима у оквиру образовно-научних поља и научних области, бр. 03-289/17 од 29. 6. 2018. год.



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Весна М. Николић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.09.1991.год.			
Ужа научна област	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине			

Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2013.	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине
Докторат	2002.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	Образовање за заштиту у радној и животној средини
Магистратура	1996.	Филозофски факултет у Београду	Андрографија	/
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Београду	Андрографија	/

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR31	Теорија и организација образовања за заштиту	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.MZNR10 19.MMZS02	Управљање и развој људских ресурса	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара Менаџмент заштите животне средине	MAC
3.	19.MUVS06	Менаџмент људским ресурсима у управљању ванредним ситуацијама	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	MAC
4.	19.MMZS09	Еколошка андрагогија	Предавања Вежбе	Менаџмент заштите животне средине	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Николић, В. (2017). <i>Теорија и организација образовања за заштиту</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Николић, В., Анђелковић, Б. (2018). <i>Систем безбедности и заштите & Развој људских ресурса и управљање знањем</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Николић, В., Живковић, Н. (2017). <i>Безбедност радне и животне средине, ванредне ситуације и образовање</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
4.	Николич, В. (2011). <i>Образование и устойчивое развитие. У Социокультурные измерения в условиях глобализации: Опыт России и Сербии</i> . Москва: Международный независимый экологополитологический университет, Факультет охраны труда и Международная Академия Наук, Москва, стр. 269-284.
5.	Nikolić, V., Milutinović, S., Nedanovski, P., Mrnjaus, K. (2017). ESD Professional Development of University Educators in Serbia, Croatia and Macedonia – comparative analysis. <i>International Journal of Sustainability in Higher Education</i> . Vol. 18, Issue 6, pp.923-938.
6.	Гаљак, М., Николић, В. (2019). <i>Менаџмент у заштити</i> . Лепосавић: Висока техничка школа стручних студија.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

7.	Milutinović, M., Nikolić, V. (2014). Rethinking higher education for sustainable development in Serbia: An assessment of Copernicus Charter principles in current higher education practices. <i>Journal of Cleaner Production</i> . Vol. 62, pp.107-113.
8.	Николић, В., Гаљак, М. (2012). <i>Образовање за заштиту животне средине у кризним условима</i> . Београд: Институт за педагогију и андрагогију, Филозофски факултет, Институт за педагогију и андрагогију, Андрагошке студије 1/2012. стр.163-183.
9.	Николић, В. (2003). <i>Образовање и заштита животне средине</i> . Београд: Задужбина Андрејевић.
10.	Весна Николић (2011). <i>Образовање и одрживи развој: Путоказ ка одрживом развоју</i> , национална стратегија одрживог развоја Београд: Министарство за науку и технолошки развој, стр.120-148.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	311 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -

Усавршавања	Сертификат Human resource management, МЦБ, Београд Сертификат Trening trenera, МЦБ, Београд НОКС – Квалификација, компетенције, исходи, стандарди квалификац., квалификац. занимања итд. НОКС – Развој стандарда квалификација
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

Одлуком о разврставању наставних предмета студијских програма у же научне области, научне области и поља на Факултету заштите на раду у Нишу сви предмети на којима је ангажована др Весна Николић, разврстани су у ужу научну област Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине - научна област Менаџмент и бизнис

Објавила више од 400 научних и стручних радова, пет монографија и 2 уџбеника.



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Весна Д. Милтојевић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 06.10.1986.			
Ужа научна област	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине			

Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине
Докторат	2002.	Филозофски факултет у Нишу	Социолошке науке	Социологија
Магистратура	1995.	Факултет политичких наука у Београду	Политичке науке	/
Диплома	1984.	Филозофски факултет у Нишу	Социолошке науке	/

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR04	Социологија	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.MZZS10 19.MMZS04	Социјална екологија	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
3.	19.MMZS11	Информисање и односи са јавношћу	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама Менаџмент заштите животне средине	МАС
4.	19.MZNR12	Социологија заштите на раду	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Miltojević, V. (2019). Euro-optimism or euroscepticism: Opinions of students from Serbia, Macedonia and Bulgaria. *RUDN Journal of Sociology*. Vol. 19, No. 2, pp. 222 – 234. DOI: 10.22363/2313-2272-2019-19-2-222-234.
- Petrović, J., Miltojević, V. (2019). Empirical Sociology In Serbia At The Beginning Of The 21st Century: A (Self)Critical View. In: Jasmina Petrović, Vesna Miltojević, Irina Trocuk (eds.), *Sociology in XXI century: challenges and perspectives*, pp. 149 – 169. Niš: Faculty of Philosophy, Belgrade: Serbian Sociological Society.
- Милтојевић, В., Попић, С. (2017). Спремност Србије за адаптацију на климатске промене. У: У. Шуваковић, В. Чоловић, О. Марковић Савић (ур.), *Глобализација и глобализација*, Косовска Митровица: Филозофски факултет Универзитета у Приштини, Београд: Српско социолошко друштво и Институт за политичке студије, стр. 573 – 586.
- Петровић, Ј., Стјепановић Захаријевски, Д., Милтојевић, В. (2013). Сиромаштво у теоријском дискурсу и стратешким документима Републике Србије. *Српска политичка мисао*. Вол. XX, Бр. 2, стр. 151–172.



4.	Miltojević, B. (2005). <i>Еколошка култура</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
5.	Miltojević, B. (2018). Култура мира и одрживи развој – утопија или стварност на Балкану. <i>Годишњак за социологију</i> . Вол. XIV, Бр. 21, стр. 53– 66.
6.	Miltojevic, V., Ilic Krstic, I., Petkovic, A. (2017). Informing and public awareness on waste separation - A case study of the City of Niš (Serbia). <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> . Vol. 14, No. 9, pp. 1853-1864. DOI: 10.1007/s13762-017-1305-3.
7.	Miltojević, V., Ilić Krstić, I., Živković, S. (2013). Ecological Culture of Agricultural Producers – Case Study in Serbia and Bulgaria. <i>Tarım Bilimleri Dergisi - Journal of Agricultural Sciences</i> . Vol. 18, No. 4, pp. 315–328.
8.	Miltojević, V. (2012). The Environmental Culture of the Agricultural Producers and Realization of Environmental Safety. У: А. Мантарова (прир.), <i>Измерения на екологичната култура</i> . София: „Аля“, pp. 178–203.
9.	Dinić, D., Miltojević, V. (2017). Motivational Factors for Dedication at Work – Case Study. <i>Facta Universitatis: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 14, No. 3, pp. 207–224. DOI: 0.22190/FUWLEP1703207D
10.	Ilić-Krstić, I., Miltojević, V. (2011). Social Determination of Motivation for Safe Work. <i>Proceeding The 16th International Conference of the Series Man and Working Environment – Safety of Technical Systems in Living and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety of Niš, pp. 451–455.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	65 (извор: Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	Дидактичко усавршавање универзитетских сарадника

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензензирала радове за часописе: Waste Management, Теме, Социолошки преглед, Годишњак за социологију. Један од приређивача више тематских зборника међу којима и зборника *Sociology in XXI century: challenges and perspectives*. Niš: Faculty of Philosophy, Belgrade: Serbian Sociological Society, 2019. ISBN 978-86-7379-507-2 (FF) ISBN 978-86-81319-14-7 (SSD)

Члан комисија за одбрану докторских дисертација ван матичног факултета: Еколошка свест пољопривредних произвођача у Војводини као детерминанта примене агроеколошких пракси (Пољопривредни факултет у Новом Саду), Управљање институционалном димензијом одрживог руралног развоја (Економски факултет у Нишу), Рецепција еколошких програма локалних телевизија према месту становања гледалаца-Студија случаја у Нишу (Филозофски факултет у Београду), Еколошки чиниоци у међународним односима, Политичке последице миграција изазваних еколошким катастрофама, Црна Гора као еколошка држава у јавном дискурсу (Факултет политичких наука У Београду).



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Душица Ј. Пешић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 09.04.1990. год.		
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2005.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	Заштита од пожара и експлозија
Магистратура	1993.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	
Диплома	1987.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.OZNR14	Ризик од опасних материја	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
2.	19.OZNR21	Пожари и експлозије	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
3.	19.OZOP03	Динамика пожара	Предавања ДОН	Заштита од пожара
4.	19.OZOP06	Заштита од пожара и експлозија	Предавања	Заштита од пожара
5.	19.OZOP14	Заштита грађевинских објеката од пожара	Предавања	Заштита од пожара
6.	19.MZOP03	Моделирање и симулација пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Пешић, Д., Раос, М. (2017) <i>Пожари и грађевинске конструкције</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
2.	Пешић, Д., Зигар, Д. (2013) <i>Пожари и експлозије</i> (збирка задатака), Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
3.	Pešić, D., Blagojević, M., Glišović, S. (2011) The Model of Air Pollution Generated by Fire Chemical Accident in an Urban Street Canyon. <i>Transportation Research Part D - Transport and Environment</i> . Vol. 16, No 4, pp. 321-326. DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012.			
4.	Glišović, S., Pešić, D., Zigar, D., Anghel, I. (2016) Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Vol. 17, No. 2, pp. 532-540.			
5.	Pešić, D., Blagojević, M., Živković, N. (2014) Simulation of Wind-driven Dispersion of Fire Pollutants in a Street Canyon Using FDS. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Vol. 21, No 2, 2014, pp. 1270-1284. DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9.			
6.	Pešić, D., Zigar, D., Anghel, I., Glišović, S. (2016) Large Eddy Simulation of wind flow impact on fire-induced indoor and outdoor air pollution in an idealized street canyon. <i>Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics</i> , Vol. 155, pp. 89-99. DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.005.			



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

7.	Pešić, D., Zigar, D., Raos, M., Anghel, I. (2017) Simulation of Fire Spread Between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. <i>Technical Gazette</i> . Vol. 24, No. 4, pp. 1137-1145, 53-60. DOI: 10.17559/TV-20150923233514.
8.	Milan Blagojević, Dušica Pešić (2011) A New Curve for Temperature-time Relationship in Compartment Fire, <i>Thermal Science</i> , Vol. 15, No 2, pp. 339-352, DOI: 10.2298/TSCI100927021B
9.	Pešić, D., Zigar, D., Mišić, N., Anghel, I., Đorđević, V. (2015) Fire Dynamics in a Building Compartment - a Numerical Study. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 12, No 3, pp. 359-368.
10.	Pešić, D., Blagojević, M., Bogdanov, S. (2013) Real Fire Resistance Calculation of Building Structures. <i>Structural integrity and life</i> , Vol. 13, No. 1, pp. 51-62.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	94 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

Ужа научна област „Заштита од пожара и експлозија“ је промењена у ужу научну област „Енергетски процеси и заштита“ Одлуком о припадности наставника и сарадника ужим научним областима у оквиру образовно-научних поља и научних области, бр. 03-289/17 од 29. 6. 2018. год.



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Емина Р. Михајловић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.09.1998.год.		
Ужа научна област		Технологије и технички системи заштите		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите
Докторат	2003.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите
Магистратура	1995.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термоенергетика и термотехника
Диплома	1986.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZOP05	Средства и опрема за гашење пожара	Предавања	Заштита од пожара Заштита на раду	ОАС
2.	19.OZOP11	Евакуација и спасавање	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
3.	19.MZOP02	Пројектовање и одржавање система за гашење пожара	Предавања	Инжењерство заштите од пожара	МАС
4.	19.MUVS02	Цивилна заштита	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mihajlovic, E. (1995). Утицај погонских и конструкцијских параметара ложишта за сагоревање черстих горива у флуидизованом слоју на емисију SO ₂ . Магистарски рад. Ниш: Машински факултет.
2.	Mihajlovic, E. (2003). Истраживање композитних биобрекета са задатим физичко - хемијским и енергетским својствима. Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Mihajlovic, E., Mlađan D., Janković, J. (2009). Процеси и средства за гашење пожара. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
4.	Mihajlovic, E. (2016). Цивилна заштита. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
5.	Mihajlovic, E., Zivanovic, S., Kovacevic, B., Zigar, D. (2014). Influence of High Environmental Temperature Ability of Seeds from the Genus of Oaks (Quercus). <i>Romanian Biotechnological Letter</i> . Vol. 19, No. 2, pp. 9248-9256.
6.	Mihajlovic, 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.
7.	Bozovic, M., Zivkovic, S., Mihajlovic, E. (2018). Integrated System of Occupational Safety and Health and Fire Protection of the Fire Rescue Brigades Members. <i>International Journal of Injury Control and Safety Promotion</i> . Vol. 25, No. 2, pp. 173-179.
8.	Milosevic, L., Mihajlovic, E., Janackovic, G., Vasovic, D., Malenovic-Nikolic, J. (2018). Novel Approach to Landfill Fire Protection Engineering Based on Multi-Criteria Analysis and Principles of Sustainable Environmental Management. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 19, No. 1, pp. 226-235.
9.	Milosevic L., Mihajlovic E., Djordjevic A., Protic M., Ristic D. (2018). Identification of Fire Hazards due to Landfill Gas Generation and Emission. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . Vol. 27, No.1, pp. 213-221.
10.	Mihajlovic, E., Milošević, L., Radosavljević, J., Živković, L., Raos, M. (2014). Accident Prevention in Seveso Facilities: Example of the Copper Floatation Plant in Bor. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol.11, No2, 2014, pp.129-143.



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу

Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата | 41 (извор: *Google Scholar*)

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 8

Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: | Међународни: -

Усавршавања |

Други подаци које сматрате релевантним:



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Срђан М. Глишовић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.04.1997.год.		
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине
Докторат	2006.	Универзитет у Новом Саду	Интердисц. инжењерство заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине
Магистратура	1999.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	Заштита животне средине
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Машинство	Машинство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZZS10	Индустријска екологија	Предавања	Заштита животне средине Заштита на раду	OAC
2.	19.MZNR16	Управљање пројектима	Предавања Вежбе ДОН	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама Менаџмент заштите животне средине	MAC
3.	19.MZZS08	Анализа животног циклуса	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	MAC
4.	19.MMZS06	Циркуларна привреда	Предавања Вежбе	Менаџмент заштите животне средине	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)

1.	Luković, A.V., Petrović, G.S., Janković, Ž.M., Glišović, S.M. (2019). A Model for Reduction of Transport-Related CO ₂ Emissions By Optimizing Industrial Waste Treatment Facility Location. <i>Thermal Science</i> . Vol 23 (3), 2019, pp. 1957 – 1967. DOI: https://doi.org/10.2298/TSCI180206309L .
2.	Glisovic S, Stojiljkovic E, Stojiljkovic P. (2018). The state of play in disseminating Life Cycle Management practices in the Western Balkan region: the attitude of Serbian SMEs. <i>The International Journal of Life Cycle Assessment</i> , Vol. 23 (7), 1396–1409. DOI:10.1007/s11367-015-0894-7.
3.	Glisovic, S (2018). Environmental Life Cycle Management as a Framework for Successful Project Development Invited lecture. <i>Proceedings of 13th International Conference "Management And Safety" (M&S 2018)</i> . Ohrid, Macedonia: European Society of Safety Engineers, pp 1-12.
4.	Jankovic Z, Vojinovic-Miloradov M., Sremacki M., Bozilov A., Lukovic A., Petkovic A., Glisovic S. (2018). A Preview on Environmental Issues and Perspectives of E-Waste Management in the Western Balkans. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . Vol. 27 (12), 7935-7944.
5.	Глишовић С. (2017): <i>Одрживо пројектовање и животна средина</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
6.	Glisovic, M. S., Pesic, J. D., Stojiljkovic, E., et al. (2017): Emerging Technologies and Safety Concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld, <i>International Journal of Environmental</i>



	<i>Science and Technology.</i> Vol. 14, No 10, pp 2301-2320. DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2.
7.	Vranić, P., Glišović, S. (2017). Conceptual framework for lifecycle management of adaptation projects to climate change at the local level using multicriteria analysis. <i>21st International eco- conference on Environmental protection of urban and suburban settlements.</i> Novi Sad, pp 367-374.
8.	Glišović, S., Petričević, M. (2017). Perspektive urbanog rударства u систему циркуларне привреде. <i>Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine: zbornik radova XVII Naučnog skupa "Čovek i radna sredina.</i> Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu, str. 223-227.
9.	Glisovic, S. (2016). Directives of the European Union with Implications on Ecodesign - an Overview and Analysis of the Latest Recasts. <i>Safety Engineering,</i> 6 (2), 129-139.
10.	Stojiljkovic, E., Glisovic, S., Grozdanovic, M. (2015). The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: A Serbian Experience. <i>Human and Ecological Risk Assessment,</i> Taylor & Francis, 21 (4), 1081-1093. DOI: 10.1080/10807039.2014.955766.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	65 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: 1
Усавршавања	<i>Сертификованы семинари:</i> Менаџмент (Bled School of Management, Блед, Словенија, 2001.), Методологија мултидисциплинарног истраживања (University of Wageningen, Холандија, 2009.), Управљање пројектима (ФОН Београд; ПМФ Ниш; Регионални центар за професионални развој запослених у образовању Ниш, 2009.), Развој наставних програма (University of Wageningen, Вахенинген, Холандија, 2010.), Рецензирање научних радова (Универзитет у Нишу, 2018.).	

Други подаци које сматрате релевантним:

- национални координатор међународног пројекта изградње мреже наставних места Холандије и Западног Балкана "NEWEN" (2008.-2011.)
- експерт за подршку локалним самоуправама на пројекту MSP-IPA 2007 Европске комисије и Сталне конференције градова и општина (2011.)
- координатор пројекта програма прекограницичне сарадње EU IPA Cross-border Cooperation and Networking through e-learning and Career (2013-2014)



**Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу**



**Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ**

Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Дејан Д. Крстић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.06.1994.год.			
Ужа научна област	Енергетски процеси и заштита			

Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите радне и животне средине	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	1999.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и телекомуникације	Теоријска електротехника
Диплома	1994.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Електроника и телекомуникације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR07	Основи рачунарске технике	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZNR11	Основи електротехнике	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
3.	19.OZNR23	Електромагнетна зрачења	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине	OAC
4.	19.OZNR37	Информационе технологије у заштити	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
5.	19.MZNR04	Заштита од електромагнетних зрачења	Предавања	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине	MAC
6.	19.MZNR13	Информациони системи у заштити	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите од пожара	MAC
7.	19.MUVS07	Информационо комуникационе мреже и системи	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Крстић, Д. (2020). Електромагнетна зрачења у животној средини. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Крстић, Д., Соколовић, Д. (2020). Методе и резултати истраживања штетног дејства електромагнетних зрачења у животној средини. Монографија. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Петковић, Д., Крстић, Д., Станковић, В. (2008). Електромагнетни таласи и зрачење (Електромагнетна зрачења - Изводи са предавања и вежби - Свеска 5. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
4.	Крстић, Д., Благојевић, М., Јанаћковић, Г. (2019). Рачунарска техника- основи организације и примене персоналних рачунара. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

5.	Јанаћковић Г., Крстић Д., Златковић Б. (2015). Збирка задатака из рачунарске технике са практикумом. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
6.	Krstić, D., Zigar, D., Petković, D., Sokolović, D., Đindić, B., Cvetković, N., Jovanović, J., Đindić, N. (2013). Predicting the Biological Effects of Mobile Phone Radiation: Absorbed Energy Linked to the MRI-Obtained Structure. <i>Arh Hig Rada Toksikol.</i> Vol. 64, pp.159-168, DOI: 10.2478/10004-1254-64-2013-2306.
7.	Krstic, D., Dunjic, M., Zigar, D., Stanisic, S., Rajevic, B., Mirkovic, M., Jovanovic-Ignjatic Z., Dunjic, M., Stefanovic, B., Dunjic, K., Krstic, M. (2019). Electro-Magnetic Field Radiation of Mobile Phones as a Cause of Increased Release of Mercury from Amalgam Fillings and Risk of Harmful Effects on Health. <i>Acupuncture & Electro-Therapeutics Research.</i> Vol. 44, No. 1, pp. 39-51. DOI: 10.3727/036012919X15549226100473.
8.	Sokolović, D., Đindić, B., Nikolić, J., Bjelaković, G., Pavlović, D., Kocić, G., Krstić, D., Cvetković, T., Pavlović, V. (2008). Melatonin Reduces Oxidative Stress Induced by Chronic Exposure of Microwave Radiation from Mobile Phones in Rat Brain. <i>J Radiat Res (Tokyo).</i> 49(6):579-86.
9.	Krstić, D., Zigar, D., Marković, V., Perov, V., Jovanović, U., Malenović Nikolić, J. (2019). Magnetic Field Calculation in Beds with Ferromagnetic Components and Health Consequences. <i>Proceedings of Papers, 14th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS).</i> Niš: Faculty of Electronic Engineering, University of Niš. pp 111-114.
10.	Krstić,D., Zigar, D., Jovanović, M., Stanković, V., Cvetković, N., Hederić, Ž. (2018). Estimation of Absorbed Electromagnetic Energy on Service Technicians from Base Station Antenna Systems. <i>Safety Engineering.</i> Vol. 8, No.1, pp. 39-44. DOI: 10.7562/SE2018.8.01.07.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	421 (извор Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

- Предавач на Континуираним медицинским едукацијама акредитованим од стране Министарства здравља Републике Србије из области Утицаја електромагнетних зрачења на здравље човека, Интегративне медицине и БДОРТ методе, Квантне медицине.
- Међународни пројекат, IPA - Cross-border Cooperation and Networking through e-learning and Career Development, 2013-2014, Ref.№2007CB16IPO006-2011-2-249, руководилац пројекта.
- Председник секције за нејонизујућа зрачења Српског удружења за интегративну медицину и руководилац Лабораторије за електротехнику и електромагнетна зрачења и руководилац Центра за безбедност техничких система.
- Лиценце из области заштите на раду, заштите од пожара и животне средине и то као: Одговорно лице за обављање послова безбедности и здравља на раду, Стручно лице за испитивање услова радне околине, Лиценца о стручној оспособљености за обављање послова заштите од пожара и Лиценца инжењерске коморе Србије одговорног инжењера из области енергетске ефикасности.
- Главни уредник - Journal for Scientists and Engineers - SAFETY ENGINEERING, од 2011. године



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Иван М. Крстић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 24.10.2000. год.			
Ужа научна област	Безбедност и ризик система			

Академска каријера				
	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

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR13	Технолошки системи и заштита	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZNR41	Професионални ризик	Предавања	Заштита на раду	OAC
3.	19.MZNR01	Заштита у технолошким процесима	Предавања	Инжењерство заштите на раду	MAC
4.	19.MZNR08	Управљање професионалним ризиком	Предавања	Инжењерство заштите на раду	MAC
5.	19.MZOP04	Заштита од пожара у технолошким процесима	Предавања	Инжењерство заштите од пожара	MAC
6.	19.MZZS01	Технолошки процеси и животна средина	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
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 Stabile 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. <i>9th DQM International Conference ICDQM-2018 "Life Cycle Engineering and Management"</i> . Prijevor:



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

	Istraživački centar 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: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	107	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -

Усавршавања	<ul style="list-style-type: none">Сертификат <i>Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry - Michigan State University</i>;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 OH&S 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;Усавршавање у Републици Словенији на Институту Јожеф Стефан из области професионалног ризика;Студијски боравак на Универзитету у Новој Горици у оквиру ERASMUS+ програма мобилности.
-------------	--

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.



**Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу**



**Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ**

Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Татјана Д. Голубовић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу 12.06.1995. год.		
Ужа научна област		Хемијске опасности у радној и животној средини.		
Академска каријера				
Избор у звање	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	Хемијске опасности у радној и животној средини.
Докторат	2010.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Магистратура	2002.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	Хемија
Диплома	1993.	(Филозофски факултет у Нишу, сада Природно математички факултет у Нишу)	Хемија	Хемија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR02	Хемија	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZNR24	Токсикологија	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
3.	19.OZZS07	Заштита земљишта	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	OAC
4.	19.MZZS06	Екотоксикологија	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Управљање ванредним ситуацијама Менаџмент заштите животне средине	MAC
5.	19.MZOP05	Токсикологија пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	MAC
6.	19.MZNR07	Индустријска токсикологија	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Стојановић, М., Голубовић, Т. (2014). *Основи опште и неорганске хемије са задацима*. Ниш: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу
- Golubović, T., Palić, R., Kitić, D., Zlatković, B., Ristić, M., Lazarević, J., Stojanović, G. (2010). Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Acinos graveolens*. *Chemistry of Natural Compounds*. Vol.46, No.4. pp. 645-648. DOI: 10.1007/s10600-010-9701-7.
- Krstić, I., Zec, S., Lazarević, V., Stanisavljević, M., Golubović, T. (2018). Use of Sintering to Immobilize Toxic Metals Present in Galvanic Sludge into a Stabile Glass-Ceramic Structure. *Science of Sintering*. Vol. 50, No. 2. pp. 139-147. DOI: 10.2298/SOS1802139K.



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

4.	Golubović, T., Miltojević, A. (2018). Izloženost ftalatima u radnoj sredini, 15. Međunarodna konferencija „Kontinuirano usavršavanje osnov unapređenja zaštite na radu“, Kladov: Savez zaštite na radu Srbije, pp. 65-72.
5.	Golubović, T., Golubović, S., Ilić, S. (2018). Soil pollution as a consequence of inappropriate waste oils management, IV Savetovanje sa međunarodnim učešćem „ODRŽIVA POLJOPRIVREDA, KORIŠĆENJE I ZAŠTITA ZEMLJIŠTA“ i VII Konferencija sa međunarodnim učešćem „REMEDIJACIJA 2018“, Vrnjačka Banja: Udruženje za uređenje i korišćenje zemljišta i deponija, pp. 73-78.
6.	Ilić, S., Golubović, T., Marković, T., Pajić, N. (2018). The environmental impact of radionuclides from soil and clay material found in "Zbegovi" deposit in Donje Crniljeve. <i>Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 15, No.1, pp. 45 – 52.
7.	Голубовић, Т. (2015). Екотоксикологија- интерни материјал за припрему испита. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
8.	Zivković, N., Takic, Lj., Djordjevic, Lj., Djordjevic, A., Mladenovic-Ranisavljevic, I., Golubovic, T., Bozilov, A. (2019). Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . Vol. 28, No. 3. pp. 2009-2020.
9.	Golubović, T., Miltojević, A., Stojiljković, E., Lukić, M., Glišović, S. (2019). Heavy metals: occupational exposure and risk management. <i>16th International conference of occupational health and safety, OSH PRIORITY</i> , Ohrid: Savez zaštite na radu Srbije i Zdruzenie za bezbednost pri rabota 28.april ,Severna Makedonija. pp. 389 – 398.
10.	Glisovic, S., Pesic, D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Krstic, D., Prascevic, M., Jankovic, Z. (2017). Emerging Technologies and Safety concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> . Vol. 14. pp. 301-2320. DOI: doi.org/10.1007/s13762-017-1367-2.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	103 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1

Усавршавања	<ul style="list-style-type: none">Сертификат <i>Environmental Chemistry, Toxicology and Engineering</i> у - Michigan State University;Сертификат <i>Physical- Chemical aspects of Environmental Health</i>- Michigan State University;Сертификат <i>Environmental Chemistry and Engineering</i> у - Michigan State University;Сертификат <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems</i> - Michigan State University;Сертификат о похађању <i>11h Mass Spectrometry Summer School - Instrumental Analytical Technique in Environmental and Food Safety Control</i> (University of Nis, Center of Professional Development within Faculty of Science and Mathematics, and NETCHEM project „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education“).Студијски боравак на Универзитетима у Reggio Calabria и Бања Луци у оквиру реализације међународног ERASMUS+ пројекта изградње капацитета у високом образовању „Soil Erosion and Torrential Flood Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries/SETOP“.

Други подаци које сматрате релевантним:

- ангажована од стране Управе за привреду, одрживи развој и заштиту животне срединеу изради Програм заштите животне средине града Ниша са Акционим планом за период од 2017. До 2027. Године
- члан стручно-оперативног тима за радиолошко-хемијско-биолошку заштиту Нишавског управног округа
- члан Српског хемијског друштва
- члан Европског друштва инжењера сигурности (The European Society of Safety Engineers)



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Евица И. Стојиљковић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 15.08.2003. год.		
Ужа научна област		Безбедност и ризик система		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Докторат	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Магистратура	2007.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине
Диплома	2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR36	Методе процене ризика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZNR25	Ергономија	Предавања	Заштита на раду	OAC
3.	19.MZNR05	Анализа људске поузданости	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите од пожара	MAC
4.	19.MZNR06	Ергономско пројектовање	Предавања	Инжењерство заштите на раду	MAC
5.	19.MZNR15	Поузданост и безбедност система	Предавања	Инжењерство заштите на раду	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Гроздановић, М., Стојиљковић, Е. (2013). <i>Методе процене ризика</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Савић, С., Гроздановић, М., Стојиљковић, Е. (2014). <i>Поузданост и безбедност система</i> . Уџбеник. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Стојиљковић, Е. (2020). <i>Процена људске поузданости</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
4.	Zunjic, A. Sofjanic, S., & Stojiljkovic, E. (2016). Certain ergonomic considerations and design solutions connected with the safety and comfort of city buses. In Marcelo M. Soares and Francisco Rebelo (Eds.), <i>Ergonomics in Design Methods & Techniques</i> . (Chap. 25. pp. 405-421). Boca Raton: CRC Press.
5.	Grozdanovic, M., Jekic, S., Stojiljkovic, E. (2014). Methodological framework for the ergonomic design of children's playground equipment – a Serbian experience. <i>Work - A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation</i> , 48 (2), 273-288.
6.	Grozdanovic, M., Janackovic, G., Stojiljkovic, E. (2016). The selection of the key ergonomic indicators influencing work efficiency in railway control rooms. <i>Transactions of the Institute of Measurement and Control</i> , 38 (10), 1174-1185.
7.	Stojiljkovic, E., Grozdanovic, M., Glisovic, S. (2011). Methodological framework for assessment of overall hazard of an accident - a Serbian experience, <i>Journal of Scientific & Industrial Research</i> , 70 (03), 204-209.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

- | | |
|-----|---|
| 8. | Stojiljkovic, E., Janackovic, G., Grozdanovic, M., Savic, S., & Zunjic, S. (2016). Development and application of a decision support system for human reliability assessment – a case study of an Electric power company. <i>Quality and Reliability Engineering International</i> , 32 (4), 1581-1590. |
| 9. | Stojiljkovic, E., Glisovic, S., Grozdanovic, M. (2015). The role of human error analysis in occupational and environmental risk assessment: a Serbian experience. <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> , 21 (4), 1081-1093. |
| 10. | Stojiljkovic, E., Bijelic, B., Grozdanovic, M., Radovanovic, M., Djokic, I. (2018). Pilot error in process of helicopter starting. <i>Aircraft Engineering and Aerospace Technology</i> , 90 (1), 158-165. |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	123 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	<p>Два сертификата из области заштите животне средине и заштите на раду са Workshop-а организованог од стране Државног Универзитета у Мичигену: <i>Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry</i> и <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems</i></p> <p>Сертификат са стручног усавршавања на Санкт-Петербургском Универзитету, на тему <i>Методологија наставно-образовног процеса у образовним установама МЧС-а Русије</i>.</p>	

Други подаци које сматрате релевантним:



**Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ**

Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Света Г. Цветановић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 09.04.1990. год.		
Ужа научна област		Технологије и технички системи заштите		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите
Докторат	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите
Магистратура	1994.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	/
Диплома	1986.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	/

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања	Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZOP08	Тактика гашења пожара	Предавања	Заштита од пожара	OAC
3.	19.OZOP15	Руковање запаљивим и експлозивним материјама	Предавања	Заштита од пожара	OAC
4.	19.OZOP16	Опрема за интервенције и спасавање	Предавања	Заштита од пожара	OAC
5.	19.MZOP09	Тактика интервенција и спасавања	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	MAC
6.	19.MUVS08	Процена ризика од катастрофа	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Cvetanovic, S., Pesic, D. (2010). Managing of hazardous materials accidents. <i>XIX international scientific conference "Fire protection</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 43-48.
2.	Cvetanovic, S., Pesic, D., Mihajlovic, E. (2010). <i>XIX international scientific conference "Fire protection 2010"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 49-52.
3.	Pesic, D., Cvetanovic, S., Mihajlovic, E. (2010). Firefighters risk during sanitation of chemical accidents. <i>XIX international scientific conference "Fire protection 2010"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 241-245.
4.	Е. Михајловић, Д. Пешић, С. Цветановић, (2010). Узроци настанка пожара и експлозија са домино ефектом, Зборник радова са 2. међународне научне конференције "Безбедносни инжењеринг – пожар, животна средина, радна околина, интегрисани ризици" и 12. међународне конференције заштите од пожара и експлозије, стр. 163-172, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад.
5.	Cvetanović C., Popović D., Mihajlovic E. (2011). A new approach to fire safety system in the process of atmospheric rectification of oil. <i>XX international scientific conference "Fire protection 2011"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 27-31.
6.	Mihajlović E., Cvetanović C., Đorđević A., Krstić I., Popović D. (2012). PVC materials fire retardants. <i>Facta universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol.7, no.1, pp.1-11.
7.	Ђорђевић Г., Стефановић Р., Цветановић С. (2014). Ризик и управљање ризиком у промету експлозивних материја у оквиру тренутних законских прописа у Републици Србији. <i>Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара</i> . Београд, стр. 21-29.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

8.	Jovanović, D., Stoisljević, P., Cvetanović, S., Rajić, D., Karkalić, R., Ivanković, N., Senić, Ž. (2016). Testing of the functional garments with microencapsulated phase-change material in simulated high temperature conditions. <i>Hemiska industrija</i> . 64-64.DOI:10.2298/HEMIND150716064J.
9.	Цветановић, С., Јовановић, Д., Благојевић, М. (1998). Предлог система заштите од пожара у процесу атмосферске ректификације нафте. <i>Превентивни инжењеринг</i> . Београд: Превинг.
10.	Cvetanović, S., Popović, D., Djordjevic, G. (2013). The overview of environmental and population impact assessment of chemical accidents. <i>Safety Engineering</i> . Vol.3, No.4, pp.85-88. DOI: 10.7562/SE2012.2.02.05.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none">Усавршавања „Реаговање у ванредним ситуацијама“. Организатор: Министарство унутрашњих послова, Министарство заштите животне средине и Европске агенције за реконструкцију, јун 2005, Нишка Бања.<u>Семинар: „Заштита и спашавање у акцијама здружених снага 14 земаља европске уније“</u>. Организатор: Министарство унутрашњих послова, Министарство одбране, април 2010, Ниш.Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара;Лиценца за израду главног пројекта;Лиценца за израду процене ризика од катастрофа и плана заштите и спасавања.Од 01.07.2017. године као ментор руководи пројектом „Практична академија“. Пројекат се реализује у оквиру ширег пројекта „Подршка иновативним приступима за повећање запошљавања и запошљивости младих“ који реализује „ТИМ за социјално укључивање и смањење сиромаштва Владе Републике Србије“ уз подршку Швајцарске агенције за развој и сарадњу.	

Други подаци које сматрате релевантним:



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Горан Љ. Јанаћковић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.03.2002. год.			
Ужа научна област	Безбедност и ризик система			

Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Докторат	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система
Магистратура	2004.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика
Диплома	2000.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR07	Основи рачунарске технике	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZNR15	Моделирање система и ризика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
3.	19.MZNR13	Информациони системи у заштити	Предавања	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара	MAC
4.	19.MZNR14	Системско инжењерство	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара	MAC
5.	19.MUVS07	Информационо комуникационе мреже и системи	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Јанаћковић, Г., Крстић, Д., Златковић, Б. (2015). <i>Збирка задатака из рачунарске технике са практикумом</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Крстић, Д., Благојевић, М., Јанаћковић, Г. (2019). <i>Рачунарска техника - основи организације и примене персоналних рачунара</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Јанаћковић, Г., Златковић, Б. (2018). <i>Теорија система и ризика: збирка задатака са теоријским основама</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
4.	Janaćković, G., Mušicki, S., Vasović, D. (2019). Information technology risks: management, standards, and methods. <i>IX international symposium "Engineering management and competitiveness" (EMC 2019)</i> . Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin". pp. 179-184.
5.	Janaćković, G., Vasović, D., Mušicki, S. (2018). Augmented reality in safety education and training. <i>13th International conference "Management and safety"</i> . Ohrid: The European Society of Safety Engineers. pp. 27-34.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

6.	Janaćković, G., Savić, S., Stanković, M. (2017). Framework for indicator-based optimization of disaster risk management in local communities. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 14, No. 1, pp. 11-22.□
7.	Grozdanović, M., Marjanović, D., Janaćković, G. (2016). Control and management of coal mines with control information systems. <i>The International Arab Journal of Information Technology</i> . Vol. 13, No. 4, pp. 387-395.
8.	Janaćković, G., Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Ilić Petković, A., Ilić Krstić, I. (2018). Conceptual model of virtual collaborative platform for environmental data analysis and assessment. <i>Journal of Environmental Protection And Ecology</i> . Vol. 19, No. 3, pp. 1008-1015.
9.	Janaćković, G., Savić, S., Stanković, M. (2013). Selection and ranking of occupational safety indicators based on fuzzy AHP: Case study in road construction companies. <i>South African Journal of Industrial Engineering</i> . Vol. 24, No. 3, pp. 175-189.
10.	Milošević, L., Mihajlović, E., Janaćković, G., Vasović, D., Malenović Nikolić, J. (2018). Novel approach to landfill fire protection engineering based on multi-criteria analysis and principles of sustainable environmental management. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 19, No. 1, pp. 226-235.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	234 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none">Сертификат International Environmental and Occupational Health Management Systems - Michigan State University;Сертификат Environmental Engineering, Geochemistry and Aquachemistry - Michigan State University;Cisco Network Academy Program усавршавање;Школовање за официре војске Србије (смер Ваздушно осматрање и јављање).	

Други подаци које сматрате релевантним:

- Члан међународних струковних организација IEEE, ACM, В.Ен.А. и ESSE;
- Председник Већа катедре за системска истраживања безбедности и ризика;
- Члан лабораторије за превенцију удесних догађаја;
- Члан лабораторије за електромагнетна зрачења и електромагнетну компатибилност.



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Дарко Н. Зигар			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 31.10.2008. год.			
Ужа научна област	Енергетски процеси и заштита			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	2007.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	Заштита од пожара и експлозија
Диплома	2002.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR14	Ризик од опасних материја	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZOP03	Динамика пожара	Предавања Вежбе	Заштита од пожара	OAC
3.	19.MZOP03	Моделирање и симулација пожара	Предавања Вежбе ДОН	Управљање вандредним ситуацијама Инжењерство заштите од пожара	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Pesić, D., Zigar, D., Raos, M., Anghel, I. (2017). Simulation of Fire Spread Between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. <i>Technical Gazette</i> . Vol. 24 No. 4, pp. 1137-1145. DOI: 10.17559/TV-20150923233514.
2	Pešić, D., Zigar, D., Anghel, I., Glišović, S. (2016). Large Eddy Simulation of Wind Flow Impact on Fire-induced Indoor and Outdoor Air Pollution in an Idealized Street canyon. <i>Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics</i> . Vol. 155, pp. 89-99. DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.005.
3.	Glišović, S., Pešić, D., Zigar, D., Anghel, I. (2016). Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 17, No 2, pp.532-540.
4	Pešić, D., Zigar, D., Mišić, N., Anghel, I., Đorđević, V. (2015). Fire Dynamics in a Building Compartment - A Numerical Study. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 12, pp. 359-368.
5.	Mihajlović, E., Živanović, S., Kovačević, B., Zigar, D. (2014). Influence of High Environmental Temperature Ability of Seeds from the Genus of Oaks (<i>Quercus</i>). <i>Romanian Biotechnological Letters</i> . Vol. 19, No.2, pp. 9248-9256. DOI: 10.25083/rbl.
6.	Pešić, D., Kartov, R., Zigar, D., Chochev, V. (2014). The Impact of Wind Inertial and Fire Buoyancy Forces on Air Pollution in Street Canyon. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 11, No 2, pp. 65-74.
7.	Živanović, S., Zigar, D., Zdravković, M. (2013). Monitoring meteoroloških podataka u funkciji zaštite prirode od požara. <i>Ecologica</i> . No 69, pp. 63-66.
8.	Zigar, D., Jovanović, D., Zdravković, N. (2011). Cfd Study Of Fire Protection Systems In Tunnel Fires. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 1, No. 1, pp. 11-16.
9.	Зигар, Д. (2015). Нови метод за одређивање безбедног расстојања људи од извора топлотног



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

	зрачења. Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
10.	Пешић, Д., Зигар, Д. (2013). <i>Пожари и експлозије</i> , збирка задатака. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	61 (извор: <i>Google Scholar</i>)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Милан З. Протић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 20.10.2008. год.		
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	2009.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Диплома	2003.	Машински факултет Ниш	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR18	Технички материјали	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZOP01	Теорија пљења и горења	Предавања	Заштита од пожара	OAC
3.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања Вежбе	Заштита од пожара	OAC
4.	19.MZZS03	Обновљиви извори енергије	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	MAC
5.	19.MZOP07	Експерименталне методе у проучавању пожара	Предавања ДОН	Инжењерство заштите од пожара	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Protić, M., Fathurrahman, F., Raos, M. (2019). Modelling Energy Consumption of the Republic of Serbia using Linear Regression and Artificial Neural Network Technique. <i>Tehnički vjesnik</i> , 26(1), pp.135-141. DOI:10.17559/TV-20180219142019.
2.	Protić, M., Miltojević, A., Raos, M., Đorđević, A., Golubović, T., Vukadinović, A. (2018). Thermogravimetric Analysis of Biomass and Sub-bituminous Coal, <i>Proceedings of VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018)</i> . Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, University of Novi Sad, pp.368-373.
3.	Miltojević, A., Protić, M., Đekić, P., Radosavljević, J., Đorđević, J. (2019). Thermogravimetric Analysis of Oak Tree – the Influence of Heating Rate on the Pyrolysis. <i>Proceedings of IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019)</i> . Zrenjanin: Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, University of Novi Sad, pp. 130-134.
4.	Protić, M., Milošević, L., Raos, M., Mihalović, E. (2019). Flammability Testing of Pipe Insulation Materials, <i>Proceedings of 14th International Conference Management and Safety</i> . Budva, Montenegro: The European Society of Safety Engineers, pp. 33-39.
5.	Protić, M., Mančić, Miltojević, A., M., Raos, M. (2018). Proximate Analysis of Biomass Fuels. <i>Proceedings of 18th International Conference Man and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety in Niš, University of Niš, pp. 137-141.
6.	Protić, M., Mančić, M., Raos, M., Blagojević, M., Stanković, P. (2018). Ignitability Studies of Common Forest Fuels. <i>Proceedings of 18th International Conference Man and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety in Niš, University of Niš, pp. 57-61.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

7.	Vukadinović,A.,Radosavljević,J.,Đorđević,A.,Protić,M., Nikolić,Z. (2018). Analysis and Optimisation of Energy Performance in Residential Buildings with Sunspaces, <i>Proceedings of VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018)</i> . Zrenjanin: Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, University of Novi Sad, pp. 466-473.
8.	Protić, M., Mitić,D. (2013). Techno-Economic Analysis of Wood Pellets Production. <i>Proceedings of III International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry</i> . Jahorina, Bosnia and Herzegovina: Faculty of Technology Zvornik, pp. 637 - 645.
9.	Milošević,L., Mihajlović,E., Đorđević, A., Protić,M. (2017). Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . Vol. 27, No. 1, pp. 213 – 223. DOI: 10.15244/pjoes/75160.
10.	Vukadinović,A., Radosavljević, J., Đorđević,A., Protić, M., Ristić,D. (2016). Fire Safety of Exterior Façade Materials and Systems for Energy Efficiency of Buildings. <i>Proceedings of conference "Požární ochrana 2016" (Fire Protection 2016)</i> . Ostrava, Czech Republic: The Association for Fire & Safety Engineering (SPBI), pp. 479 – 482.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	(извор: Google Scholar) 159	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

Руководилац Лабораторије заштите од пожара на Факултету заштите на раду

Учешће у припреми и реализацији 4 међународна пројекта

Учешће у реализацији 5 националних пројеката које је финансирало Министарство науке



**Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу**

**Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ**



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Ивана Љ. Илић-Крстић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 20.10.2008.			
Ужа научна област		Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине			
Академска каријера					
Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Магистратура	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Диплома	2005.	Филозофски факултет	Социологија	Социологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR04	Социологија	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.MZZS10 19.MMZS04	Социјална еколођија	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
3.	19.MZNR12	Социологија заштите на раду	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду	МАС
4.	19.MMZS11	Информисање и односи са јавношћу	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Управљање ванредним ситуацијама Инжењерство заштите од пожара Менаџмент заштите животне средине	МАС
5.	19.MMZS10	Пословна етика у заштити животне средине	Предавања Вежбе	Менаџмент заштите животне средине	МАС
6.	19.MMZS12	Локални одрживи развој	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић Крстић, И. (2018). Еколошка безбедност у пограничју- студија случаја. Нови Сад: Прометеј; Ниш; Машински факултет: ЈУНИР				
2.	Ilić Krstić, I., Ilić, A., Avramović, D. (2018). The basic dimensions of sustainable development: environment, economy and society. In Cvetković, D. & Krstić, I. (Eds.). Proceedings of the Conference of the Series Man and Working Environment, 50 years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering. Niš: Faculty of Occupational Safety, pp. 185-188.				



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

3.	Miltojevic, V., Ilic Krstic, I. Petkovic, A. (2017). Informing and public awareness on waste separation - A case study of the City of Niš (Serbia). International Journal of Environmental Science and Technology, 14(9), 1853-1864. DOI: 10.1007/s13762-017-1305-3 Print ISSN 1735-1472 Online ISSN 1735-2630
4.	Ilić Krstić, I., Ilic Petkovic, A., (2015). Engineering Ethics and Sustainable Development. <i>Safety Engineering</i> , Vol. 5, No 2, pp. 109-114 DOI: 10.7562/SE2015.5.02.08.
5.	Вуковић, М., Илић Крстић, И. (2014). Дубински интервју: користан метод у истраживању руралних средина. У Јуди из пограничја говоре (прир.и М. Тасић, Д. Здравковић, Д. Крстић). Врање: Учитељски факултет у Врању, стр. 353-369.
6.	Ilić Krstić, I., Miltojević, B. (2013). Еколошка безбедност и одрживи развој у пограничним општинама источне и југоисточне Србије - студија случаја. У Изазови одрживог развоја, (прир. М. Петровић). Београд: Социолошко удружење Србије и Црне Горе и Институт за социолошка истраживања, Филозофски факултет у Београду, стр. 196-212.
7.	Илић Крстић, И. (2013). Инжењери, етика и одрживи развој. У Д.Б.Ђорђевић, Б. Ђуровић, Професија инжењер: нека питања. Ниш: Универзитет у Нишу - Машински факултет.
8.	Miltojević, V., Ilić Krstić, I., Živković, S. (2012). Ecological Culture of Agricultural Producers – Case Study in Serbia and Bulgaria. <i>Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences</i> , 18(4), 315-328.
9.	Ilić Krstić, I. (2012). „Impact transition processes in Serbia on wages of employees and their motivation for safety work.“ In Proceeding The 7th Scientific and Professional Conference with International Participation – Management and Safety. Čakovec: Croatian Society Of Safety Engineers and University college of applied sciences in safety, pp. 419-425.
10.	Ilić Krstić, I. (2012). The Influence of Ecological Conscience on The Concept of Sustainable Development". Наука-бизнес-образование: проблемы и перспективы компетентностного взаимодействия. Ульяновск: Ульяновский Государственный Университет, стр. 146-149.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	6 (извор: Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	



Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Лидија Т. Милошевић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 07.10.2005. год.		
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Магистратура	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Диплома	2000.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита од пожара и експлозија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR21	Пожари и експлозије	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZOP04	Ванредне ситуације	Предавања Вежбе	Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
3.	19.MZOP06	Отпорност грађевинских конструкција на дејство пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	MAC
4.	19.MUVS01	Системи управљања ванредним ситуацијама	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Milošević, L. (2016). <i>Методолошки приступ процене ризика од депонијског пожара у циљу оцене загађености ваздуха</i> . Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Milosevic, L., Mihajlović, E., Ilic Krstic, I., Petkovic, M., Vasovic, D. (2019). Monitoring of landfill gas component concentrations for sanitary landfill fire risk analysis. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Balkan Environmental Association. Vol.20, No.2, pp. 648-656.
3.	Milosevic, L., Mihajlovic, E., Djordjevic, A., Protic, M., Ristic, D. (2018). Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . Vol.27, No.1, pp.213-221. DOI:10.15244/pjoes/75160.
4.	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/TSCI160105129M.
5.	Milosevic, L., Mihajlovic, E., Djordjevic, A., Radosavljevic, J. (2012). Fire Spalling Reinforced Concrete Construction. <i>Proceeding from Fire Safety of Construction Works, VII Międzynarodowa Konferencja Bezpieczeństwo Pożarowe Obiektów Budowlanych</i> . Warszawa, Poland: Instytut Techniki Budowlanej, pp.375-378.
6.	Milosevic, L., Mihajlovic, E., Radosavljevic, J., Djordjevic, A. (2013). Protection of Structural Steelwork with Fire-Resistant Coatings. <i>Sborník přednášek, Požární ochrana 2013 – XXII ročníku mezinárodní konference</i> . Ostrava, Česká republika: VŠB – Technická univerzita Ostrava, pp.165-168.
7.	Mihajlović, E., Milošević, L., Radosavljević, J., Živković, Lj., Raos, M. (2014). Accident Prevention in Seveso Facilities: Example of the Copper Floatation Plant in Bor. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol.11, No.2, pp.129-143.
8.	Mihajlović, E., Milošević, L. (2017). Značaj asanacije u комunalним делатностима у оквиру управљања



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

	vanrednim situacijama. <i>Zbornik radova - XVII Nacionalni naučni skup Čovek i radna sredina, Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine.</i> Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu, pp.251-256.
9.	Krstić, I., Stanković, P., Milošević, L., Ristić, D. (2011). Modelling and simulation of explosion accident and ammonia lake. <i>Conference Proceedings, Part 1 - Sixth scientific conference with international participation and exposition, The Civil Protection 2011.</i> Sofia, Bulgaria: Faculty of Safety and Civil Protection, Academy of Ministry of Interior, pp.242-247.
10.	Milošević, L., Mihajlović, E., Petković, M., Mijailović, I. (2018). Analysis of an Emergency Event - Hidrochlorid Acid Leak in Rail Transport. <i>Proceedings from the 18th Conference of the series Man and Working Environment, International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering.</i> Niš: Faculty of Occupational Safety in Niš, pp.147-150.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	16 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: -
Усавршавања	Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара; Сектор за ванредне ситуације, МУП РС, 2011. године, Београд.

Други подаци које сматрате релевантним:

Лидија Милошевић (2011). *Нумерички методи за одређивање отпорности армирано-бетонских конструкција на дејство пожара.* Магистарска теза. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.



**Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ**

Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Владимир Б. Станковић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 20.10.2008. год.			
Ужа научна област	Енергетски процеси и заштита			

Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Докторат	2018.	Електронски факултет у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита
Магистратура				
Диплома	2005.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR11	Основи електротехнике	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZNR30	Опасности од електричне енергије	Предавања Вежбе ДОН	Заштита на раду Заштита од пожара	OAC
3.	19.OZNR33	Електрична постројења и инсталације	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита од пожара	OAC
4.	19.MZNR03	Заштита од опасног дејства електричне енергије	Предавања Вежбе ДОН	Инжењерство заштите на раду	MAC
5.	19.MZOP08	Заштита од пожара услед дејства електричне енергије	Предавања Вежбе ДОН	Инжењерство заштите од пожара	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Петковић, Д., Крстић, Д., Станковић, В. (2008). <i>Електромагнетна зрачења – извод са предавања, Свеска Б, Електромагнетни таласи и зрачење</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
2.	Петковић, Д., Крстић, Д., Станковић, В. (2010). <i>Електромагнетна зрачења – извод са предавања и вежби, Свеска ИИ, Стационарно електрично поље и једносмерна струја</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
3.	Крстић, Д., Станковић, В. Петковић, Д. (2011). <i>Збирка задатака из електростатике и једносмерних струја</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
4.	Станковић, В.(2018). <i>Анализа продрлог електромагнетског поља мобилног телефона коришћењем нумеричког модела дечије главе за различите микроталасне подопсеге</i> . Докторска дисертација. Ниш.
5.	Stanković, V., Jovanović, D., Krstić, D., Marković, V., Cvetković, V. (2017). Temperature distribution and specific absorption rate inside a child's head. <i>International Journal of Heat and Mass Transfer</i> . Vol. 104, pp. 559-565, DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2016.08.094
6.	Stanković, V., Jovanović, D., Krstić, D., Marković, V., Dunjić, M. (2017). Calculation of Electromagnetic Field from Mobile Phone Induced in the Pituitary Gland of Children Head Model. <i>Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia</i> . Vol. 74, No. 9, pp. 854-861. DOI: 10.2298/VSP151130279S.
7.	Cvetković, N., Krstić, D., Stanković, V., Jovanović, D. (2018). Electric Field Distribution and Specific Absorption Rate inside a Human Eye Exposed to Virtual Reality Glasses. <i>IET Microwaves, Antennas & Propagation</i> . Vol. 12, No. 14, pp. 2234-2240, DOI: 10.1049/iet-map.2018.5227.



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

8.	Jovanovic, D., Stankovic, V., Cvetkovic, N., Krstic, D., Vuckovic (2019). The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone. <i>COMPEL</i> . Vol. 38, No. 5, pp. 1465-1479, DOI: 10.1108/COMPEL-12-2018-0511.
9.	Ristić, A., Jovanović, D., Cvetković, N., Stanković, V., Krstić, D. (2015). Comparative Analysis of Plate and Grid Grounding Electrodes. <i>Scientific Bulletin of The Politehnica University of Timisoara, Transactions on Mathematics & Physics</i> . Vol. 60(74), No. 1, pp. 40-46, ISSN 1224-6069.
10.	Jovanović, D., Cvetković, N., Stojanović, M., Barukčić, M., Hederić, Ž., Stanković, V. (2018). An approximate analytical expression for resistance of the vertical grounding electrode placed in multilayered media. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 8, No. 1, pp. 45-50. DOI: 10.7562/SE2018.8.01.08.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	60 (извор Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		