

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма Заштита на раду - Основне академске студије СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

Табела 9.1а. Књига наставника

Ред. бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.		Живковић В. Ненад	ред. проф.
2.		Стојановић Т. Марина	ред. проф.
3.		Вучковић Д. Љубиша	ред. проф.
4.		Благојевић Ђ. Милан	ред. проф.
5.		Николић М. Весна	ред. проф.
6.		Радосављевић М. Јасмина	ред. проф.
7.		Милтојевић Д. Весна	ред. проф.
8.		Прашчевић Р. Момир	ред. проф.
9.		Пешић Ј. Душица	ред. проф.
10.		Михајловић Р. Емина	ред. проф.
11.		Живковић Б. Снежана	ред. проф.
12.		Глишовић М. Срђан	ред. проф.
13.		Раос Т. Миомир	ред. проф.
14.		Мијаиловић М. Иван	ванр. проф.
15.		Крстић Д. Дејан	ванр. проф.
16.		Ђорђевић В. Амелија	ванр. проф.
17.		Крстић М. Иван	ванр. проф.
18.		Голубовић Д. Татјана	ванр. проф.
19.		Стојиљковић И. Евица	ванр. проф.
20.		Златковић М. Бојана	ванр. проф.
21.		Илић Петковић М. Александра	ванр. проф.
22.		Јанаћковић Љ. Горан	доцент
23.		Зигар Н. Дарко	доцент
24.		Протић З. Милан	доцент
25.		Маленовић-Николић Р. Јелена	доцент
26.		Михајлов И. Дарко	доцент
27.		Васовић М. Дејан	доцент
28.		Илић-Крстић Љ. Ивана	доцент
29.		Милтојевић Б. Ана	доцент
30.		Милошевић Т. Лидија	доцент
31.		Лукић Г. Младена	доцент
32.		Станковић Б. Владимир	доцент
33.		Цветковић Д. Милош	доцент
34.		Јовановић М. Јовица	ред. проф.
35.		Пиршл С. Даница	ванр. проф.



**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		Ненад В. Живковић			
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, 09.11.1981.год			
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	1991.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	1990.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	1994.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду		
Диплома	1978.	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	Врста студија
1.	19.OZNR44	Пречишћавање индустријских отпадних материја	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине	ОАС
2.	19.OZZS05	Заштита ваздуха	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZZS12	Процена утицаја на животну средину	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.OZOP13	Ризик и санација удеса	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
5.	19.MZZS04	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Живковић, Н. (1990). Компаративна анализа и избор оптималних метода за испитивање вискоэффективних филера. <i>Докторска дисертација</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Живковић, Н. (2007). <i>Процена утицаја на животну средину</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Живковић, Н., Ђорђевић, А. (2017). <i>Мониторинг емисије аерозагађења и квалитета амбијенталног ваздуха</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Николић, В., Живковић, Н. (2010). <i>Безбедност у радној и животној средини, ванредне ситуације и образовање</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
5.	Живковић, Н. (2020). <i>Пречишћавање индустријских отпадних материја</i> . Интерни материјал за припреми испита. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
6.	Живковић, Н. (2001). <i>Вискоэффективни филтри у екотехници чистих соба</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
7.	Живковић, Н., Ђорђевић, А. (2001). <i>Заштита ваздуха-теоријске основе предвиђања загађености ваздуха са примерима решених задатака</i> . Уџбеник. Ниш, Факултет заштите на раду у Нишу.				
8.	Živković, N., Takić, Lj., Djordjević, A., Mladenović-Ranisavljević, I., Golubović, T., Božilov, 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>Pol. J. Environ. Stud</i> , 28 (3), 2009–2020. DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/89986 .				
9.	Kovacevic, R., Tasic, V., Zivkovic, M., Zivkovic, N., Djordjevic, A., Manojlovic, D., Jovasevic-Stojanovic, M. (2015). Mass Concentrations and Indoor-Outdoor Relationships of Pm in Selected Educational Buildings in Nis, Serbia. <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , 21 (2),				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ		

	149-157. DOI: 10.2298/CICEQ140207013K.	
10.	Pestic, D., Blagojevic, M., Zivkovic, N. (2014). Simulation of wind-driven dispersion of fire pollutants in a street canyon using FDS. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 21 (2), 1270-1284. DOI:10.1007/s11356-013-1999-9.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	54 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • International Training on Environmental Chemistry and Engineering, Michigan State Universities the Institute of International Health, 2004. Процедуре процене утицаја на животну средину, Регионални центар за животну средину за Централну и Источну Европу, Београд, 2002. • Специјализација у области личних заштитних средстава за респираторну заштиту, у ВНИ Институт охрани труда, Лањинград, 1999.год. (2 месеца). • Локални експерт у реализацији ДХВ семинара у Нишу, Београду, Новом Саду и Крушевцу, у периоду 2004-2005: Chemical Accident Response Exercise - Environmental Capacity Building Programme 2003, An EU-funded project managed by the EAR. 	
Други подаци које сматрате релевантним:		

	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		Марина Т. Стојановић			
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, 01.09. 1998.год.			
Ужа научна област		Хемијске опасности у радној и животној средини			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Хемијске опасности у радној и животној средини	
Докторат	1995.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, група хемија	Хемија	Хемија	
Магистратура	1987.	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, група хемија.	Хемија	Хемија	
Диплома	1982.	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, група хемија.	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 Вежбе	Заштита на раду Заштите животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZZS04	Хемија животне средине	Предавања Вежбе	Заштите животне средине	ОАС
3.	19.OZZS06	Заштита вода	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.MZZS05	Биохемија и биотехнологија у заштити животне средине	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине	МАС
5.	19.MZZS07	Мониторинг квалитета вода	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stefanović V., Mitic-Zlatkovic M., Ćukuranovic R., Vlahovic P. (2003). Increased urinary protein excretion in children from families with Balkan endemic nephropathy. <i>Nephron Clinical Practice</i> . 95 (4): C116-C120.				
2.	Mitić-Zlatković M, Popović D: Osnovi organske hemije sa analitikom, Univerzitet u Nišu, 2003.				
3.	Marinović, D, Stojanović, M, Popović D. Purification of waters and elimination of organochloric insecticides by means of active coal. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> . 2009, 75(4): 575-586.				
4.	Мариновић, Д., Стојановић, М., Поповић, Д., Николић Вујачић, В., Николић, С. (2015). Квалитет реке Ибар од Биљановца до Краљева. <i>Техника</i> , стр. 188-194.				
5.	Marinović, D., Stojanović, M., Popović D. (2015). Organochlorine insecticides in drinking water in the city of Kraljevo. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 12, No.2, pp.237-244.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

6.	Мариновић Д., Димитријевић З., Стојановић М., Николић С. (2016). Пречишћавање отпадних вода града Краљева. <i>Техника</i> , стр. 926-933.
7.	Stojanović, M., Miltojević, A., Vasović, D. (2018). Analiza grešaka pri uzorkovanju vode. <i>Proceedings from 13th International Conference Management and Safety, Project Management and Safety. Macedonia, Ohrid: European Society of Safety Engineers</i> , pp. 146-154.
8.	Стојановић М., Голубовић Т. (2014). <i>Основи опште и неорганске хемије са задацима</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
9.	Miltojević, A., Golubović, T., Stojanović, M. (2018). Polycyclic aromatic hydrocarbons in the working environment: toxic effects and safety issues. <i>Proceedings from 18th International Conference of the series Men and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety, pp. 141-145.
10.	Мариновић Д., Милићевић З., Југовић З., Стојановић М., Мариновић Д. (2019). Physical Chemical Characteristics of the Local Water Facilities of the City of Kraljevo. <i>Техника</i> . Vol. 74, No.5, pp. 751-755.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	238 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Међународни семинар за обуку из области хемије животне средине и инжењерства - Сертификат о успешно завршеном курсу из области хемије животне средине и инжењерства. 2003., 2004. године. Државни универзитет Мичиген, САД. Међународни здравствени институт и Међународни центар Фогарту. • Школа о квалитету вода. Природно-математички факултет, Институт за хемију - Универзитет у Новом Саду. Нови Сад. 2001., 2002., 2004. • Савремене метода испитивања квалитета вода. НИС- Нови Сад. 2000. године • Школа за руковање радиоактивним материјалом. Институт „Борис Кидрич“ Винча, 1985. године. 	

Други подаци које сматрате релевантним:



**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		Љубиша Д. Вучковић			
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, 22.09.1982.год.			
Ужа научна област		Технологије и технички системи заштите			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област		Ужа научна област
Избор у звање	2005.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		Технологије и технички системи заштите
Докторат	1995.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		Технологије и технички системи заштите
Магистратура	1986.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		Технологије и технички системи заштите
Диплома	1979.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите 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	Врста студија
1.	19.OZNR30	Опасности од електричне енергије	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR33	Електрична постројења и инсталације	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
3.	19.MZNR03	Заштита од опасног дејства електричне енергије	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду	МАС
4.	19.MZOP08	Заштита од пожара услед дејства електричне енергије	Предавања	Инжењерство заштите од пожара	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Вучковић, Љ. (2005). <i>Оптимизација метода за оцену пожарне опасности од електричне енергије</i> . Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Вучковић, Љ. (2007). <i>Електрична енергија и ризик од пожара и експлозија</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Vučković, Lj., Savić, S., Cvetković, M. (2005). Elements and methods for risk assessment of electric power transmission system. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 2, No. 5, pp 421-430.				
4.	Vučković, Lj., Savić, S., Danković, B., Stanković, M. (2005). Quantitative quality assessment of dynamic systems with stochastic parameters. <i>Communications in Dependability and Quality Management</i> . Vol. 8, No. 2, pp. 5-14.				
5.	Savić, S. Vučković, Lj. (2004). Forming of Reliability Model in Order to Evaluate the Operator's Activity Risk. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> University of Niš. Vol. 2, No. 4, pp. 259-265.				
6.	Вучковић, Љ., Савић, С. (2005). Примена метода бодовног оцењивања за процену ризика пожара и експлозија од електричне енергије. <i>Зборник - 8. Међународна конференција DQM-2005, "Управљање квалитетом и поузданошћу"</i> . Београд: Истраживачки центар DQM Чачак, стр. 202-209.				
7.	Вучковић, Љ., Стајић, З. (2007). Ризик од експлозија у објектима са експлозивном атмосфером и примена АТЕХ директива. <i>Ревизија рада</i> . Год. XXXVII, 321/2007, стр. 99-111.				
8.	Стајић, З., Вучковић, Љ., Николић, Д. (2005). Мерно информациони систем за управљање пумпним станицама у функцији превентивног инжењерства. <i>Енергетске технологије</i> . Бр.3 и 4, Вол. 2, стр. 20-24.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

9.	Вучковић, Љ., Савић, С., Цветковић, М., Шумоња, Т. (2002). Приступи у нормирању нивоа изложености становништва нискофреквентним електромагнетним пољима. <i>Ревизија рада</i> . Бр. 32, стр. 214-221.
10.	Вучковић, Љ., Савић, С., Цветановић, М. (1996). Оцена пожарне опасности електроуређаја методом анализе начина, ефеката и критичности отказа. <i>Превентивни инжењеринг</i> . Год. IV, Бр. 2, стр. 10-15.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	(извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	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		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					
	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	ОАС
2.	19.OZOP09	Системи за откривање и дојаву пожара	Предавања Вежбе	Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
4.	19.MZOP01	Пројектовање и одржавање система за дојаву пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	МАС
5.	19.MZOP10	Експертиза пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Благојевић, М. (2018). <i>Пројектовање система за дојаву пожара</i> . Београд: АГМ књига, Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Благојевић, М. (2015). <i>Алармни системи</i> . Монографија, друго, исправљено и допуњено издање. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Pestic, 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 požara na motornim vozilima u 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.				
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.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

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: <i>Google Scholar</i>)	
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: <i>Израда главног пројекта заштите од пожара</i>; • Сертификат Лиценца за пројектовање и извођење посебних система за заштиту од пожара - делатност Б.2 <i>Израда пројектата стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система</i>; • Сертификат о завршеној обуци за рецензенте Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању; • Предавач на <i>Main School of Fire Service у Варшави, Пољска</i>, 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.		

	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		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	Андрагогија	/	
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Београду	Андрагогија	/	
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	ОАС
2.	19.MZNR10 19.MMZS02	Управљање и развој људских ресурса	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама Менаџмент заштите животне средине	МАС
3.	19.MMZS09	Еколошка андрагогија	Предавања Вежбе	Менаџмент заштите животне средине	МАС
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 эколого-политологический университет, Факультет охраны труда и Международная Академия Наук, Москва, стр. 269-284.				
5.	Nikolić, V., Milutinović, S., Nedanovski, P., Mrnjauš, 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 струковних студија.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	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: <i>Google Scholar</i>)	
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:

Напомена: Одлуком о разврставању наставних предмета студијских програма у уже 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.

	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		Јасмина М. Радосављевић			
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, 15.06.1989.год.			
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2013.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	2002.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „М. Пупин“ у Зрењанину	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	1995.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Диплома	1987.	Грађевински факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство	Грађевинско 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.OZZS02	Управљање отпадом	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
2.	19.OZZS03	Енергетска ефикасност у зградарству	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZZS11	Просторно планирање и заштита животне средине	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.OZNR32	Заштита на раду у грађевинарству	Предавања	Заштита на раду	ОАС
5.	19.OZNR39	Индустријски објекти	Предавања	Заштита на раду	ОАС
6.	19.MZZS09	Урбана екологија	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	МАС
7.	19.MMZS08	Управљање комуналним отпадом	Предавања	Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Радосављевић, Ј. (2010). <i>Просторно планирање и заштита животне средине</i> . Уџбеник. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Радосављевић, Ј. (2009). <i>Урбана екологија</i> . Уџбеник. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Радосављевић Ј. (2006). <i>Урбана екологија и просторно планирање</i> . Уџбеник. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Радосављевић, Ј., Ђорђевић, А. (2012). <i>Депоније и депоновање комуналног отпада</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
5.	Радосављевић Ј., Павловић Т., Ламбић М. (2010). <i>Соларна енергетика и одрживи развој</i> . Монографија националног значаја. Београд: Грађевинска књига.				
6.	Radosavljevic, J., Lambic, M., Mihajlovic, E., Djordjevic, A. (2012). Estimation of Indoor Temperature for a Direct Gain Passive Solar Building. <i>J. Energy Eng.</i> Vol.140, Issue 1. DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000104.				
7.	Dragicevic, S., Lambic, M., Radosavljevic, J., Raos, M. (2013). Estimation of the Effect of Environmental Conditions on the Efficiency of Active Solar Wall Air Heating System. <i>J. Energy Eng.</i> Vol.140, Issue 3. DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

8.	Djordjević, A., Radosavljević, J., Vukadinović, A., Malenović Nikolić, J. (2017). Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Building with a Combined Passive Solar System. <i>J. Energy Eng.</i> Vol.143, Issue 4. DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437.
9.	Vukadinovic, A., Radosavljevic, J., Djordjevic, A., Bonic, D. (2019). Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Residential Building with an Attached Sunspace during the Heating Period. <i>Environmental Progress & Sustainable Energy</i> . Vol. 38, No. 4, pp. 1-9. DOI: 10.1002/ep.13127.
10.	Radosavljević, J., Vukadinović, A. (2019). Опасности које доводе до повреда на раду на gradilištu. <i>Tehnika-Naše građevinarstvo</i> , 73(6), pp. 787-792. DOI:10.5937/tehnika1906787R.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	178 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупна вредност индекса научне компетентости 310.

Укупан број референци 188.

	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		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)					
1.	Miltojević, V. (2019). Euro-optimism or euroscepticism: Opinions of students from Serbia, Macedonia and Bulgaria. <i>RUDN Journal of Sociology</i> . Vol. 19, No. 2, pp. 222 – 234. DOI: 10.22363/2313-2272-2019-19-2-222-234.				
2.	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.), <i>Sociology in XXI century: challenges and perspectives</i> , pp. 149 – 169. Niš: Faculty of Philosophy, Belgrade: Serbian Sociological Society.				
3.	Милтојевић, В., Попић, С. (2017). Спремност Србије за адаптацију на климатске промене. У: У. Шуваковић, В. Чоловић, О. Марковић Савић (ур.), <i>Глобализација и глокализација</i> , Косовска Митровица: Филозофски факултет Универзитета у Приштини, Београд: Српско социолошко друштво и Институт за политичке студије, стр. 573 – 586.				
4.	Петровић, Ј., Стјепановић Захаријевски, Д., Милтојевић, В. (2013). Сиромаштво у теоријском дискурсу и стратешким документима Републике Србије. <i>Српска политичка мисао</i> . Вол. XX, Бр. 2, стр. 151–172.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

4.	Милтојевић, В. (2005). <i>Еколошка култура</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
5.	Милтојевић, В. (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 еколошката култура</i> . Софија: „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 Tehnical Systems in Living and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occuoational Safety of Niš, pp. 451–455.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	65 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
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:

Рецензенирала 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 агроколошких 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).

	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		Момир Р. Прашчевић			
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. 05. 1991.год.			
Ужа научна област		Физички процеси и заштита			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини	
Докторат	2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини	
Магистратура	1995.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Диплома	1991.	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.OZNR06	Физика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZZS16	Бука у животној средини	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZNR22	Бука и вибрације	Предавања	Заштита на раду	ОАС
4.	19.MZZS02	Заштита од буке у животној средини	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине	МАС
5.	19.MZNR02	Заштита од буке и вибрација	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Прашчевић, М. (2004). <i>Прилог развоју методе за валоризацију акустичке емисије извора буке двомикрофонском процедуром мерења интензитета звука у реалним условима</i> . Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Прашчевић, М., Цветковић, Д. (2005). <i>Бука у животној средини</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Цветковић, Д., Прашчевић, М. (2005). <i>Бука и вибрације</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Цветковић, Д., Прашчевић, М. (1999). <i>Бука и вибрације - збирка задатака са теоријским основама</i> . Ниш: Издавачка јединица Универзитета у Нишу.				
5.	Димитријевић, П., Прашчевић, М. (2011). <i>Физика - ауторизована предавања</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
6.	Цветковић, Д., Прашчевић, М., Михајлов, Д. (2013). <i>Физичке штетности - збирка решених задатака</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
7.	Cvetanović, B., Cvetković, D., Praščević, M., Cvetković, M., Pavlović, M. (2017). An analysis of the impact of agricultural tractor seat cushion materials to the level of exposure to vibration. <i>Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control</i> . Vol. 36(2), pp. 116–123. DOI:10.1177/0263092317711983.				
8.	Mihajlov, D., Praščević, M. (2015). Permanent and Semi-permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia). <i>Journal of low frequency noise, vibration and active control</i> . Vol. 34, No. 3, pp. 251-268. DOI:10.1260/0263-0923.34.3.251.				
9.	Praščević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D. (2014). Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Nis (Serbia). <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> . Vol. 186, pp. 1157-1165. DOI: 10.1007/s10661-013-3446-2.				
10.	Praščević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D., Petrović, Z., Radičević, B. (2013). Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area. <i>Elektronika ir Elektrotehnika</i> . Vol. 19, No. 6, pp. 91-94. DOI:				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

10.5755/j01.eee.19.6.1294.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	255 (извор: <i>Google Scholar</i>)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања	Обуке у оквиру ERASMUS + пројекта „Јачање образовних капацитета кроз изградњу компетенција и сарадњу у области буке и вибрација“ (SENVIBE), бр. пројекта: 598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP
Други подаци које сматрате релевантним:	
Ужа научна област „Физичке опасности у радној и животној средини“ из одлуке о избору је промењена Одлуком о ужим научним, уметничким и стручним областима, бр. 8/16-01-005/18-030 од 4. 6. 2018. године у ужу научну област „Физички процеси и заштита“.	
Укупан број објављених радова: 150	
Укупан индекс научне компетентности: 175	
Број техничких решења: 2	
Укупан број пројеката: 15	

	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		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					
	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	Врста студија
1.	19.OZNR14	Ризик од опасних материја	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR21	Пожари и експлозије	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZOP03	Динамика пожара	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
4.	19.OZOP06	Заштита од пожара и експлозија	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
5.	19.OZOP14	Заштита грађевинских објеката од пожара	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
6.	19.MZOP03	Моделирање и симулација пожара	Предавања	Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	МАС
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.				
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.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

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		
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.		

	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		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					
	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.	Михајловић, Е. (1995). Утицај погонских и конструкционих параметара ложишта за сагоревање чврстих горива у флуидизованом слоју на емисију SO ₂ . Магистарски рад. Ниш: Машински факултет.				
2.	Михајловић, Е. (2003). Истраживање композитних биобрикета са задатим физичко - хемијским и енергетским својствима. Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Михајловић, Е., Млађан Д., Јанковић, Ж. (2009). Процеси и средства за гашење пожара. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Михајловић, Е. (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.	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.				
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.	Mihajlović, 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</i>				



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

and Living Environmental Protection. Vol.11, No2, 2014, pp.129-143.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	41 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни: -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	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		Снежана Б. Живковић			
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, 12.02.2007. 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	2017	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Избор у звање	2012	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Избор у звање	2007	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	Организација и управљање у заштити на раду и заштити од пожара	
Докторат	2004	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	Организација рада и заштите на раду	
Магистратура	2001	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	Заштита на раду	
Диплома	1998	Филозофски факултет у Београду	Психологија	Психологија рада	
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.OZNR42	Организација рада и заштите на раду	Предавања	Заштита на раду	ОАС
2.	19.OZNR45	Психофизиологија рада	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.OZOP17	Психологија група	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
4.	19.OZOP10	Организација заштите од пожара	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
5.	19.OZNR10	Економика заштите	Предавања	Заштита на раду/Заштита животне средине/ Заштита од пожара	ОАС
6.	19.MMZS01	Управљање заштитом животне средине	Предавања	Менаџмент заштите животне средине	МАС
7.	19.MZZS11	Управљање заштитом животне средине	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	МАС
8.	19.MZNR09	Управљање заштитом на раду	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
9.	19.MMZS05	Еколошка психологија	Предавања	Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Живковић, С. (2008). <i>Мотивација за заштиту на раду</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Живковић, С. (2011). <i>Улога и значај лица за безбедност и здравље на раду у привредним друштвима у Републици Србији</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Живковић, С., Палачић, Д. (2015). <i>Управљање безбедношћу у пословним организацијама у Србији и Хрватској - компаративна анализа</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

4.	Живковић, С. (2011). <i>Организација заштите од пожара</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
5.	Живковић, С. (2012). <i>Психологија група</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
6.	Живковић, С., Миленовић, М., Обреновић, Ј. (2019). <i>Психофизиологија рада</i> . Ниш: Филозофски факултет у Нишу.
7.	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.
8.	Živković, S., Veljković, M. (2017). Environmental impacts of production and use of biodiesel. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Vol. 25, No. 1, pp. 191-199. DOI: 10.1007/s11356-017-0649-z.
9.	Živković, S., Takić, Lj., Živković, N. (2013). The improvement of environmental performances by applying ISO 14001 standard: A case study. <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , Vol. 18, No. 4, pp. 541-552. DOI: 10.2298/CICEQ120513088Z.
10.	Živković, S. (2015). The role of occupational safety and health specialist in safety promotion and implementation – case study. <i>International Journal of Injury Control and Safety Promotion</i> , Vol. 22, No. 2, pp. 177-180. DOI: 10.1080/17457300.2013.877938.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	237 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним: Гостујући професор на Уљановском државном универзитету у Уљановску, Русија, октобра 2012. године.

	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		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					
	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	ОАС
2.	19.MZNR16	Управљање пројектима	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама Менаџмент заштите животне средине	МАС
3.	19.MZZS08	Анализа животног циклуса	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	МАС
4.	19.MMZS06	Циркуларна привреда	Предавања Вежбе	Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Luković, A.V., Petrović, G.S., Janković, Ž.M., Glišović, S.M. (2019). A Model for Reduction of Transport-Related CO2 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>				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	<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 rudarstva u sistemu cirkularne privrede. <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: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: 1

Усавршавања	<p><i>Сертификовани 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.).</p>
-------------	---

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 прекограничне 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		Миомир Т. Раос			
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, 15.06.1994. 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	2008.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита	
Магистратура	1999.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Диплома	1990.	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.OZNR17	Термодинамика и термотехника	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR35	Комфор радне средине	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.OZNR28	Постројења и инсталације под притиском	Предавања	Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
4.	19.OZZS01	Енергија и животна средина	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
5.	19.OZZS03	Енергетска ефикасност у зградарству	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
6.	19.MZZS03	Обновљиви извори енергије	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Живковић, Љ., Раос, М. (2005). <i>Термопостројења – збирка задатака</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Недељковић, В., Раос, М. (2005). <i>Збирка решених испитних задатака из климатизације</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Raos, M., Živković, Lj., Živković, N., Radosavljević, J., Jovanović, M. (2013). Experimental investigation of flow-thermal and operating properties of adsorption filter prototype under climate. <i>16th Symposium of thermal science and engineering of Serbia (SIMTERM) "Energy Ecology Efficiency"</i> . Niš: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš.				
4.	Radosavljević, J., Raos, M., Živković, N., Mihajlović, E., Živković, Lj. (2014). Energy efficiency and use of renewable energy sources in buildings construction perspective of sustainable development. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 11, No 3, pp.191-199.				
5.	Raos, M., Marjanović, Z., Živković, Lj., Protić, M., Živković, N., Radosavljević, J., Jovanović, M. (2015). Use of liquified petroleum gas as fuel in motor vehicles. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 12, No 2, pp.175-185.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

6.	Petković, D., Protić, M., Shamshirband, S., Akib, S., Raos, M., Marković, D. (2015). Evaluation of the most influential parameters of heat load in district heating systems. <i>Energy and Buildings</i> . Vol. 104, pp.264-274, DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.06.074.
7.	Jovanović, M., Medenica, M., Raos, M., Protić, M., Malenović-Nikolić, J. (2016). Thermal Comfort and Performance of the Employees. <i>Unapređenje sistema zaštite na radu 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem</i> . Tara: Savez zaštite na radu Srbije, pp.228-237.
8.	Raos, M., Petković, D., Protić, M., Jovanović, M., Marković, D. (2016). Selection of the most influential flow and thermal parameters for predicting the efficiency of activated carbon filters using neuro-fuzzy technique. <i>Building and Environment</i> . Vol.14, pp. 68-75. DOI: 10.1016/j.buildenv.2016.04.031.
9.	Никодијевић, М., Мијаиловић, И, Раос, М. (2017). Прегледи опреме под притиском током века употребе. <i>14. Међународна конференција „Заштита на раду – пут успешног пословања</i> . Дивчибаре: Савез заштите на раду Србије, pp.262–270.
10.	Protic M., Fathurrahman F., Raos M., (2019). Modelling Energy Consumption of the Republic of Serbia using Linear Regression and Artificial Neural Network Technique. <i>Technical Gazette</i> . Vol. 26, No. 1, pp.135-141. DOI: 10.17559/TV-20180219142019.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	181 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	Лиценца одговорног пројектанта - одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда, број лиценце 381 1347 14, од 27.11.2014.; Сручни испит из области заштите од пожара, број 152-1-3401/15, од 04.01.2016., МУП Републике Србије – Сектор за ванредне ситуације; Методологија мултидисциплинарног истраживања, University of Wageningen, Холандија, 2009.; Обука наставника за иновативне методе учења, Обуда Универзитет, Будимпешта, 2017.; Erasmus+ Mobility Teaching Programme, University of Ecology and Management in Warsaw, 2018.	
Други подаци које сматрате релевантним:		

	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		Иван М. Мијаиловић			
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, 15.01.2005. год.			
Ужа научна област		Технички системи заштите			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите	
Докторат	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите	
Магистратура	2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите	
Диплома	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције	
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.OZNR08	Инжењерска графика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR29	Заштита на машинама и уређајима	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.OZNR34	Заштита при унутрашњем транспорту	Предавања	Заштита на раду	ОАС
4.	19.OZNR27	Индустријска вентилација	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Elek, S., Mijailović, I. (2018). Occupational Safety and Health Education Plan in a Road Construction Company – Examples of Good Practice. <i>Proceedings from International Conference - 50 Years of Higher Education Science And Research In Occupational Safety Engineering</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety.				
2.	Mijailović, I. (2019). ATEX Directive 2014/34/EU – Practical Aspects. <i>Proceedings from M&S 2019, 14th international conference - M&S 2019</i> . Budva: European Society of Safety Engineers				
3.	Ilić Petković, A., Mijailović, I. (2019). Bezbednost i zdravlje na radu zaposlenih u jedinicama lokalne samouprave u Srbiji. <i>Zbornik radova - 16th international Conference of Occupational Health and Safety</i> . Ohrid				
4.	Mijailović, I., Radojković, S. (2019). Preservational Climate Conditioning for Artwork on Paper. <i>Facta Unversitatis: Series Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 16, No. 1, pp. 47 – 54. DOI:10.22190/FUWLEP1901047M.				
5.	Мијаиловић, И., Милојковић, А. (2011). Сертификат о енергетском понашању зграда – обавеза или неопходност. <i>Зборник радова са научног скупа: Обновљиви извори енергије и енергетска ефикасност</i> . Будва, Црна Гора. стр. 291-297.				
q	Mijailović, I., Radosavljević, J., Đorđević, A. (2013). Intelligent control systems of microclimate parameters in shelters. <i>Conference: Ochrana obyvatelstva - Dekontam 2013</i> . Ostrava, Czech republic, pp. 85-89.				
7.	Mijailović, I. (2010). Emisija gasova koji izazivaju efekat staklene bašte pri sagorevanju bio-briketa koštičavog voća u kotlovskim postrojenjima. <i>Zbornik radova sa skupa "Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene u zemlji"</i> , Vol. 84, Odeljenje prirodnih nauka, knjiga 11. Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, str. 307-313.				
8.	Ђурђановић, М., Мијаиловић, И. (2007). Јављачи микроклиматских параметара склоништа у систему централног надзора и управљања. <i>Зборник радова презентованих на XX конгресу о</i>				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	<i>процесној индустрији ПРОЦЕСИНГ 2007.</i> Београд: Савез инжењера и техничара Србије.	
9.	Мијаиловић И., Благојевић М. (2006). Праговско одлучивање у систему централног надзора и управљања на бази МДК микроклиматских параметара склоништа. <i>37. међународни конгрес о грејању хлађењу и климатизацији – КГХ 2006.</i> Београд: SMEITS.	
10.	Мијаиловић, И., Петровић, Г. (2002). Компаративна анализа емисије издувних гасова котларница у зависности од експлоатисаног горива. <i>Процесна техника</i> , Бр.1, стр. 161-163.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		17 (извор: Google Scholar)
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: - Међународни: -
Усавршавања	Размена наставног особља у оквиру ЕРАСМУС+ програма мобилности - ТХЕ МАИН СЦХООЛ ОФ ФИРЕ СЕРВИЦЕ (Сзкола Гłównа Службу Пожарницеј - Главна ватрогасна школа) у Варшави, у Пољској	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> • Заменик председника већа катедре за превентивно инжењерство • Заменик председника Савета факултета заштите на раду • Члан организационог одбора 15. Међународне конференције „континуирано усавршавање основ унапређења заштите на раду • Члан програмског одбора 14. Међународне конференције М&С • Члан програмског одбора 16. Међународне конференције ОСХ Приориту • Члан организационог одбора 18. Конференције Човек и радна средина 		

	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		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, 01.06.1994.год.			
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	08.07.2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите радне и животне средине	Енергетски процеси и заштита	
Докторат	30.04.2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	Енергетски процеси и заштита	
Магистратура	02.07.1999.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и телекомуникације	Теоријска електротехника	
Диплома	15.04.1994.	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.OZNR11	Основи електротехнике	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR23	Електромагнетна зрачења	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине	ОАС
3.	19.MZNR04	Заштита од електромагнетних зрачења	Предавања	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине	МАС
4.	19.OZNR07	Основи рачунарске технике	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
	19.OZNR37	Информационе технологије у заштити	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
5.	19.MZNR13	Информациони системи у заштити	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Крстић, Д. (2020). <i>Електромагнетна зрачења у животној средини</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Крстић, Д., Соколовић, Д. (2020). <i>Методе и резултати истраживања штетног дејства електромагнетних зрачења у животној средини</i> . Монографија. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Петковић, Д., Крстић, Д., Станковић, В. (2008). <i>Електромагнетни таласи и зрачење (Електромагнетна зрачења – Изводи са предавања и вежби - Свеска 5</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Крстић Д., Благојевић М., Јанаћковић Г. (2019). <i>Рачунарска техника- основи организације и примене персоналних рачунара</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

5.	Јанаћковић Г., Крстић Д., Златковић Б. (2015). <i>Збирка задатака из рачунарске технике са практикумом</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
6.	Krstić, D., Zigar, D., Petković, D., Sokolović, D., Đinđić, B., Cvetković, N., Jovanović, J., Đinđić, 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-Ignjatc 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., Đinđić, 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 БДОПТ 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

	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		Амелија В. Ђорђевић			
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, 01.07.1996. год.			
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	2010.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	2003.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Диплома	1993.	Филозофског факултета, група Природноматематичких предмета одсек Хемија	Хемија	Физичка 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.OZNR16	Хемијски параметри квалитета радне и животне средине	Предавања Вежбе	Заштита животне средине Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZZS05	Заштита ваздуха	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZZS15	Еколошки ризик	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.OZOP13	Ризик и санација удеса	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
5.	19.MZZS04	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђорђевић, А., Џивковић, Н., Милајловић, Е., Радосављевић, Ј., Раос, М., Џивковић, Лј. (2011). The effect of pollutant emission from district heating systems on the correlation between air quality and health risk. <i>Thermal Science</i> . Vol. 15, No. 2, pp. 293-310. DOI:10.2298/TSCI110114033D				
2.	Ђорђевић, А., Ристић, Г., Џивковић, Н., Тодоровић, В., Христов, С., Милошевић, Л. (2016). Respiratory diseases in preschool children in the city of Nis exposed to suspended particulates and carbon monoxide from ambient air. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> . Vol. 73, No. 4, pp. 326-336.				
3.	Ђорђевић, А., Радосављевић, Ј., Вукадиновић, А., Маленовић Николић, Ј. (2017). Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Building with a Combined Passive Solar System. <i>Journal of Energy Engineering</i> . Vol. 143, Issue 4. DOI: http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437				
4.	Ђорђевић, А., Радосављевић, Ј., Вукадиновић, А., Милошевић, Л. (2017). Use of the Rehra Model to Calculate the Hazard Index for a Landfill Gas Degassing Facility. <i>VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017)</i> . Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin", pp. 184-190.				
5.	Ђорђевић, А., Радосављевић, Ј., Вукадиновић, А., Васић, Д. (2017). Determination of Vulnerability Zones Due to Earthquake-Induced Gas Emissions from Filling Stations. <i>Požárníochrana 2017, Sborník přednášek XXVI. Ročník mezinárodní konference</i> . Ostrava, Česká republika: Technical				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	University of Ostrava Faculty of Safety Engineering And Association of Fire and Safety Engineering With Czech Association of Fire Officers, pp.45-50.
6.	Đorđević, Lj., Živković, Lj., Živković, N., Đorđević, A. (2012). Assessment of heavy metals pollution in sediments of the The Korbevačka River south eastern Serbia. <i>Soil and Sediment Contamination</i> . Vol. 21, No. 7, pp. 889-900.
7.	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. DOI: 10.15244/pjoes/75160.
8.	Radosavljevic, J., Djordjevic, A., Ristic, G., Milosevic, L., Vukadinovic, A. (2016). Landfi Fire Prevention. <i>Požární ochrana 2016, Sborník přednášek XXV ročníku mezinárodní conference</i> . VŠB - Technická univerzita Ostrava. pp. 396-398.
9.	Живковић, Н., Ђорђевић, А. (2017). <i>Мониторинг емисије аерозагађења и квалитета амбијенталног ваздуха</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
10.	Ђорђевић, А., Стевановић, В. (2019). <i>Еколошки ризик</i> . Уџбеник. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. (у штампи)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	172 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	/	

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупна вредност индекса научне компетентности 206,5 и укупан број референци 141. Објављене 3 монографије, два универзитетска уџбеника и три техничка решења.

	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		Иван М. Крстић			
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, 24.10.2000. год.			
Ужа научна област		Безбедност и ризик система			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	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	ОАС
2.	19.OZNR41	Професионални ризик	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.MZNR01	Заштита у технолошким процесима	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
4.	19.MZNR08	Управљање професионалним ризиком	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
5.	19.MZOP04	Заштита од пожара у технолошким процесима	Предавања	Инжењерство заштите од пожара	МАС
6.	19.MZZS01	Технолошки процеси и животна средина	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	МАС
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 Друштва 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. <i>9th DQM International Conference ICDQM-2018 "Life Cycle Engineering and Management"</i> . Prijedor:				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	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: <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"> • 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 ОН&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:

<ul style="list-style-type: none"> • 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 елабората 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		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 12.06.1995.год.			
Ужа научна област		Хемијске опасности у радној и животној средини.			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	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	ОАС
2.	19.OZNR24	Токсикологија	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZZS07	Заштита земљишта	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.MZZS06	Екотоксикологија	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Управљање ванредним ситуацијама Менаџмент заштите животне средине	МАС
5.	19.MZOP05	Токсикологија пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	МАС
6.	19.MZNR07	Индустријска токсикологија	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Стојановић, М., Голубовић, Т. (2014). <i>Основи опште и неорганске хемије са задацима</i> . Ниш: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу				
2.	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 <i>Acinos graveolens</i> . <i>Chemistry of Natural Compounds</i> . Vol.46, No.4. pp. 645-648. DOI: 10.1007/s10600-010-9701-7.				
3.	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.				

	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). <i>Екотоксикологија- интерни материјал за припрему испита</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.
8.	Zivkovic, 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. 16th International conference of occupational health and safety, OSH PRIORITY, 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 (izvor: Google Scholar)	
Укупан број radova sa 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- Michigan State University</i>; • Сертификат <i>Environmental Chemistry and Engineering</i> у - Michigan State University; • Сертификат <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems - Michigan State University</i>; • Сертификат о похађању <i>11h Mass Spectrometry Summer School – Instrumental Analytical Technique in Environmental and Food Safety Control (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“</i>. • 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/SETOF“. 	

Други подаци које сматрате релевантним:

- ангажована од стране Управе за привреду, одрживи развој и заштиту животне средине 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)

	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		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	Методe процене ризика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR25	Ергономија	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.MZNR06	Ергономско пројектовање	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
4.	19.MZNR15	Поузданост и безбедност система	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
5.	19.MZNR05	Анализа људске поузданости	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите од пожара	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Гроздановић, М., Стојиљковић, Е. (2013). <i>Методe 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. Sofijanic, 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 Roton: 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.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

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.
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: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	Два сертификата из области заштите животне средине и заштите на раду са <i>Workshop</i> -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> Сертификат са стручног усавршавања на Санкт-Петербуршком Универзитету, на тему <i>Методологија наставно-образовног процеса у образовним установама МЧС-а Русије</i> .	

Други подаци које сматрате релевантним:

	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		Бојана М. Златковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет заштите на раду у Нишу, 15.09.2001. год.			
Ужа научна област		Безбедност и ризик система			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Безбедност и ризик система	
Докторат	2012.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарско инжењерство	Аутоматика	
Магистратура	2003.	Електронски факултет у Нишу	/	Аутоматика	
Диплома	1999.	Електронски факултет у Нишу	/	Аутоматика и електроника	
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	ОАС
2.	19.OZNR15	Моделирање система и ризика	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZNR37	Информационе технологије у заштити	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
4.	19.MUVS03	Теорија одлучивања	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Samardzic, B., Zlatkovic, B. (2012). Simulation of bifurcation and escape-time diagrams of cascade-connected nonlinear systems for rubber strip transportation. <i>Nonlinear Dynamics</i> , Vol. 67, Issue 2, pp.1105-1113. DOI: 10.1007/s11071-011-0054-y.				
2.	Zlatkovic, B., Samardzic, B. (2012). One way for the probability of stability estimation of discrete systems with randomly chosen parameters. <i>IMA Journal of Mathematical Control and Information</i> , Vol. 29, Issue 3, pp.329-341. DOI: 10.1093/imamci/dnr041.				
3.	Samardzic, B., Zlatkovic, b. (2017). Analysis of spatial chaos appearance in cascade connected nonlinear electrical circuits, <i>Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena</i> , 95. pp. 14 – 20. DOI: 10.1016/j.chaos.2016.12.003.				
4.	Zlatkovic, B., Samardzic, B. (2019). Multiple spatial limit sets and chaos analysis in MIMO cascade nonlinear systems. <i>Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena</i> , 119 (2019). pp. 86 – 93. DOI:10.1016/j.chaos.2018.12.014.				
5.	Zlatkovic, B., Samardzic, B. (2019). Analysis and control of spatial limit sets and spatial chaos appearance in MIMO cascade connected nonlinear systems. <i>Asian Journal of control</i> . Vol. 21. No. 6. DOI: 10.1002/asjc.1860.				
6.	Samardzic, B., Zlatkovic, B. (2019). Probability calculation of spatial chaos appearance in MIMO cascade nonlinear systems using Monte Carlo method. <i>International Journal of Bifurcation and Chaos</i> . Vol. 29, No. DOI: 10.1142/S0218127419501499.				
7.	Samardzic, B., Zlatkovic, B. (2018). Modified Pyragas method for multiple spatial limit sets and chaos control in MIMO cascade nonlinear systems. <i>Facta Universitatis, Ser.: Automatic control and robotics</i> . Vol. 17, No. 3, pp. 165-176. DOI: 10.22190/FUACR1803165S.				



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	31 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Биљана Самарџић, Бојана М. Златковић, "Аутоматско управљање", Уџбеник, друго издање, Универзитет у Нишу, Природно – математички факултет, Ниш, 2018. Г. Јанаћковић, Бојана М. Златковић, "Теорија система и ризика - збирка задатака са теоријским основама" Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2018. Г. Љ. Јанаћковић, Д.Д. Крстић, Бојана М. Златковић, "Збирка задатака из Рачунарске технике са практикумом" Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 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		Александра М. Илић Петковић			
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, 16.03.2009. 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	2019.	Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Докторат	2014.	Факултет за право, јавну управу и безбедност, Мегатренд универзитет у Београду	Правне науке	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Магистратура	/				
Диплома	2006.	Правни факултет, Универзитет у Нишу	Правне 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.OZNR05	Правни основи заштите	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС ОАС ОАС
2.	19.MZNR11	Право заштите на раду	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду	МАС
3.	19.MMZS07	Политика заштите животне средине	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС МАС
4.	19.MMZS03	Право заштите животне средине	Предавања Вежбе	Менаџмент заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Malenović Nikolić, J., Vasović, D., Janačković, G., Ilić Petković, A., Ilić Krstić, I. (2016). Improving the management system of mining and energy complexes based on risk assessment, environmental law and principles of sustainable development. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 17, No. 3, pp. 1066–1075.				
2.	Janačković, 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.				
3.	Ilić Petković, A., Ilić Krstić, I., Avramović, D. (2017). Knowledge management in state administration organs in the field of environmental protection. <i>The Conference Management and Safety – Knowledge Management and Safety</i> . Neum and Mostar: The European Society of Safety Engineers, pp. 46-54.				
4.	Nikolić, V., Ilić Petković, A., Galjak, M., Vukić, T. (2018). Higher education in the field of occupational safety and health in international and national context. <i>The Conference of the Series Man and Working Environment - 50 years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety, pp. 21-28.				
5.	Ilić Petković, A., Vukić, T., Furtula, M., Nikolić, V. (2019). Knowledge of legal regulations as conditio sine qua non in safety management. <i>The Conference Management and Safety – Process Management and Safety</i> . Budva: The				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	European Society of Safety Engineers, pp. 51-58.	
6.	Илић Петковић, А. (2017). <i>Државни службеници у Србији са освртом на систем безбедности и здравља на раду</i> . Ниш: Факултет заштите на раду.	
7.	Ilić Petković, A. (2015). Sustainable development and green economy – similarities and differences. <i>Ecologica</i> , No. 79, pp. 561-564.	
8.	Ilić, M., Ilić Petković, A. (2018). The role of state administration and local self-government in environmental protection. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 15, No. 3, pp. 197-202.	
9.	Ilić Petković, A., Simić, J., Krstić, I. (2018). The legal framework of occupational safety and health system in Serbia and Montenegro - comparative review. <i>Facta Universitatis, Series: Law and Politics</i> . Vol. 16, No. 2, pp. 121-130.	
10.	Илић Петковић, А., Димитријевић, Ж., Илић Крстић, И. (2018). Улога органа државне управе у остваривању енергетске ефикасности. <i>Ecologica</i> . Бр. 91, стр. 529-533.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		6 (извор: <i>Google Scholar</i>)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Курс „Повреде на раду, збрињавање, извештавање и евидентирање“ у организацији Центра за развој људских ресурса и менаџмент, Београд, мај 2011. године • Семинар „Превенција у спречавању настанка мобинга“ у организацији Института за пословна истраживања – МБА, Београд, јун 2014. године 	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> • Рецензент радова за часописе: <i>Теме</i>, <i>Социолошки преглед</i>, <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> и <i>Safety Engineering</i> • члан <i>The Balkan Environmental Association (BENA)</i> • члан <i>The European Society of Safety Engineers (ESSE)</i> 		

	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		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	ОАС
2.	19.OZNR15	Моделирање система и ризика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
3.	19.MZNR13	Информациони системи у заштити	Предавања	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	МАС
4.	19.MZNR14	Системско инжењерство	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	МАС
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.	Јанаћковић, Г., Муџићки, С., Васић, Д. (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.	Јанаћковић, Г., Васић, Д., Муџићки, С. (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.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

6.	Janačković, 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., Janačković, 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.	Janačković, 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.	Janačković, 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., Janačković, 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: <i>Google Scholar</i>)	
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.Еп.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.

	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		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	ОАС
2.	19.OZOP03	Динамика пожара	Предавања Вежбе	Заштита од пожара	ОАС
3.	19.MZOP03	Моделирање и симулација пожара	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама Инжењерство заштите од пожара	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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. 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 (Quercus). <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 растојања људи од пожара као извора				



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

	топлотног 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:		

	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		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	ОАС
2.	19.OZOP01	Теорија паљења и горења	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања Вежбе	Заштита од пожара	ОАС
4.	19.MZZS03	Обновљиви извори енергије	Предавања	Инжењерство заштите животне средине	МАС
5.	19.MZOP07	Експерименталне методе у проучавању пожара	Предавања ДОН	Инжењерство заштите од пожара	МАС
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, M., Miltojević, A., 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 Nis, University of Niš, pp. 57-61.				
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</i>				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	<i>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: <i>Google Scholar</i>) 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		Јелена Р. Маленовић-Николић			
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, 01.12.2000.год.			
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита			
Академска каријера					
	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	Енергетски процеси и заштита	
Докторат	2016.	Рударско-геолошки факултет	Рударско инжењерство	Заштита на раду и заштита животне средине	
Магистратура	2003.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	Енергија и животна средина	
Диплома	1997.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита животне средине	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.OZZS01	Енергија и животна средина	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
2.	19.OZNR03	Основи система заштите	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZNR20	Индикатори квалитета радне и животне средине	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
4.	19.MUVS05	Енергетски сектор и ванредне ситуације	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Malenović Nikolić, J., Ristović, I., Vasović, D. (2015). System Modelling for Environmental Management of Mining and Energy Complex Based on the Strategy Principles of Sustainable Balanced Scorecard Method (SBSC). <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 16, No.3, pp. 1082-1090.				
2.	Malenovic Nikolic, J., Vasovic, D., Janačkovic, G., Ilic Petkovic, A., Ilić Krstic, A. (2016). Improving the management system of mining and energy complexes based on risk assessment, environmental law and principles of sustainable development. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> . Vol. 17, No. 3, pp.1066-1075.				
3.	Malenović Nikolić, J., Vasović, Filipović, I., Mušicki, S., Ristović, I. (2016). Application of Project Energies Management Process on Environmental Management System Improvement in Mining-Energy Complexes. <i>Energies</i> , Vol. 9, No.12, pp.,1-20. DOI: 10.3390/en9121071.				
4.	Malenović-Nikolić, J., Janačković, G., Ristović, I. (2015). Improving the environmental protection system of mining and energy complex based on preparation for emergency response. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 5, No. 2, pp.,115-120. DOI: 10.7562/SE2015.02.03.				
5.	Маленовић Николић Ј. (2010). <i>Примена мониторинг система и индикатора одрживог развоја у истаживању утицаја транспорта угља и јаловине на квалитет животне средине</i> . Монографија националног значаја, едитор И. Ристовић. Београд: Рударско-геолошки факултет.				
6.	Malenović Nikolić, J., Ristović, I., Vasović, D. (2015). Improving the system of environmental management and sustainable environmental policy in mining and energy complexes based on innovations in environmental protection education and the application of energy indicators. <i>Proceedings from the 3rd International Conference Research and Education in Natural Sciences focused on Harmonisation of research and teaching with sustainable development</i> . Vol. 2 (ed. Adem Bektashi). HERTSPO 2015, Albania: HERTSPO 2015, pp. 19-34.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

7.	Malenović Nikolić, J., Vasović, D., Janačković, G., Milošević, L., Ilić-Krstić, I. (2018). Realisation of the Goals of Sustainable Development Based on Application of Energy Indicators in Environmental Engineering. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 1311-5065. Vol. 19, no.1, pp. 216-225.
8.	Malenovic Nikolić, J., Radosavljević, J., Vasović, D. (2015). Energy systems based on the use of alternative energy sources in the degraded area of mining and energy complexes as the alternative of energy efficiency and sustainable development. <i>Proceedings from the 5th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection -IIZS 2015</i> . Zrenjanin: Faculty of Technical Sciences "Mihajlo Pupin", pp. 8 – 11.
9.	Маленовић Николић, Ј. (2016). <i>Моделирање система управљања заштитом животне средине у рударско-енергетским комплексима</i> . Докторска дисертација. Београд: Рударско-геолошки факултет.
10.	Маленовић Николић, Ј. (2007). <i>Индикатори одрживих термоенергетских система заснованих на угљу површинских копова</i> . Магистарска теза. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

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

Други подаци које сматрате релевантним:

- Више пута учествовала у изради аката о процени ризика на радном месту и радној околини
- Написала више од 70 стручних и научних радова, од којих је осам објављено у часописима на SCI лист
- Пратила је едукативни програме организован од стране Универзитета у Нишу, у оквиру Међународне научно-практичне конференције „Развој међународне сарадње и активности служби за процену вероватноће и обима могућих нежељених догађаја и природних катастрофа. Управљање у ванредним ситуацијама природног и техногеног карактера у Балканском региону“

	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		Дарко И. Михајлов			
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, 24.10.2000.год.			
Ужа научна област		Физички процеси и заштита			
Академска каријера					
	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	Физичке опасности у радној и животној средини	
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини	
Магистратура	2009.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Бука и вибрације	
Диплома	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Облик наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR12	Основи машинства	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR43	Одржавање техничких система	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.OZNR22	Бука и вибрације	Предавања	Заштита на раду	ОАС
4.	19.OZZS16	Бука у животној средини	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
5.	19.MZNR02	Заштита од буке и вибрација	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Михајлов, Д. (2016). <i>Вишекритеријумска оптимизација избора мерне стратегије за процену дуготрајне вредности индикатора буке у животној средини</i> . Докторска дисертација, Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Михајлов, Д. (2009). <i>Примена вибродијагностике у превентивном одржавању ротационих машина</i> . Магистарска теза. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу				
3.	Цветковић, Д., Прашчевић, М., Михајлов, Д. (2013). <i>Физичке штетности - збирка решених задатака</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Mihajlov, D., Prašević, M. (2015). Permanent and Semi-Permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia). <i>Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control</i> , Vol. 34, No. 3, pp. 251-268. DOI: 10.1260/0263-0923.34.3.251				
5.	Prašević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D. (2014). Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Niš (Serbia). <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , Vol. 186, pp. 1157-1165, DOI: 10.1007/s10661-013-3446-2.				
6.	Prašević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D., Petrović, Z., Radičević, B. (2013). Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area. <i>Elektronika ir Elektrotehnika</i> . Vol. 19, No. 6, pp. 91-94. DOI:10.5755/j01.eee.19.6.1294.				
7.	Mihajlov, D., Prašević, M., Gajicki, A. (2015). Assessment of harmful health impact of environmental noise. <i>Facta universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 12, No. 1. pp. 9-16.				
8.	Prašević, M., Mihajlov, D. (2014). Risk assessment in mining industry arising from hand-arm vibration. <i>Annual of the University of mining and geology „St. Ivan Rilski“</i> . Vol. 57, Part II, Mining and Mineral processing, pp. 70-75.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

9.	Darko M., Prašević, M., Cvetković, D. (2013). Dijagnostika stanja rotacionih mašina pomoću vibracija. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 3, No.1, pp. 53-58. DOI: 10.7562/SE2013.3.01.10	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	83 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Обуке у оквиру пројекта Erasmus+ Capacity Building in Higher Education EAC/A05/2017: "Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering" - SENVIBE ("Јачање образовних капацитета кроз изградњу компетенција и сарадње у области инжењерства буке и вибрација"), бр. пројекта: 598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> • Назив уже научне области „Физичке опасности у радној и животној средини“ промењен је у „Физички процеси и заштита“ Одлуком о ужим научним, уметничким и стручним областима Сената Универзитета у Нишу, бр. 8/16-01-005/18-030 од 4. 6. 2018; • Укупан број објављених радова: 78; • Укупан индекс научне компетентности: 87.5; • Број техничких решења: 2; • Укупан број пројеката: 9; 		

	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 М. Васовић			
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, 01.11.2008. године			
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине			
Академска каријера					
	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	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Диплома	2006.	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.MZZS07	Мониторинг квалитета вода	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
2.	19.MUVS04	Ерозија земљишта и заштита од бујичних поплава	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама	МАС
3.	19.OZZS06	Заштита вода	Предавања Вежбе ДОН	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.OZZS09	Комунални системи и животна средина	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
5.	19.OZZS17	Интегрисана превенција и контрола загађења	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
6.	19.OZNR38	Интегрисани системи менаџмента	Предавања	Заштита животне средине Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Васовић, Д. (2016). <i>Хибридни модел управљања капацитетом животне средине</i> . Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Janacković, G., Radosavljević, J., Vukadinović, A. (2017). Environmental Management Systems: Contemporary Trends and Practices. <i>Acta Technica Corviniensis - Bulletin of Engineering</i> , 10 (1), 145-147.				
3.	Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Radosavljević, J., Vukadinović, A. (2015). A brief overview of IPPC/IED implementation. <i>Proceedings of the V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2015</i> . Zrenjanin: Serbia, pp. 91-95.				
4.	Vasović, D., Stanković, S., Takić, Lj. (2019). Environmental considerations of large wastewater treatment plants - the city of Niš case study. <i>Facta Universitatis - Series: Working and Living Environmental Protection</i> , 16 (1), 15 - 24. DOI:10.22190/FUWLEP1901015V.				
5.	Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Janacković, G. (2016). Evaluation and Assessment Model for Environmental Management under the Seveso III, IPPC/IED and Water Framework Directive. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 17 (1), 356-365.				
6.	Takić, Lj., Mladenović Ranisavljević, I., Vasović, D., Đorđević, Lj. (2017). The Assessment of the				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	Danube River Water Pollution in Serbia. Water, Air, & Soil Pollution. <i>Water Air and Soil Pollution</i> 228: 380. DOI: 10.1007/s11270-017-3551-x.
7.	Vasović, D., Janacković, G., Malenović Nikolić, J., Mušicki, S., Marković, S. (2018). Multimodality in the Field of Resources Protection. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 19 (4), 1519-1525.
8.	Takić, Lj., Vasović, D., Marković, S., Burzić, Z. (2019). The equation for the optimum dosage of coagulant for water treatment plant. <i>Technical Gazette</i> , 26 (2), 571-575. DOI: 10.17559/TV-20180213104907
9.	Vasović, D., Janacković, G., Malenović Nikolić, J., Milošević, L., Mušicki, S. (2018). Promoting Reflective Practice in Resources Protection Area: a Step to Forecast Outcomes in Uncertainty. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 19 (3), 1320-1329.
10.	Stanković, S., Vasović, D., Trajković, S. (2019). Model of sustainable water resources management in the conditions of extreme hydrological phenomena. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 20 (3), 1393-1401.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	66 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања	Учесник на ERASMUS+ пројекту јачања капацитета у области ерозије земљишта и заштите од бујичних поплава SETOF Студијски боравак на WSEiZ универзитету у Варшави у оквиру ERASMUS+ програма мобилности наставника (2 пута) у области управљања квалитетом животне средине Студијски боравак на WUST универзитету у Вроцлаву у оквиру ERASMUS+ програма мобилности наставника у области управљања квалитетом животне средине Студијски боравак на Универзитету у Риједи у оквиру CEEPUS програма мобилности наставника у области водоснабдевања и каналисања вода Online семинар: Technology Selection for Sanitation and Municipal Wastewater Management in Western Balcan, организатор: Wageningen University And Research Centre, Unesco-IHE Institute for water education, 2010	

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан стручно-оперативног тима за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом Нишавског управног округа,
 Члан тима за израда Програма заштите животне средине града Ниша са акционим планом за период од 2017. до 2027. године – радна група чиниоци животне средине
 Члан тима за израда Програма заштите животне средине града Ниша са акционим планом за период од 2017. до 2027. године – радна група фактори ризика по животну средину
 Заменик шефа Катедре за управљање квалитетом радне и животне средине,
 Члан Комисије за обезбеђење квалитета,
 Члан Канцеларије за међународну сарадњу,
 Члан техничке комисије за оцену студије о процени утицаја на животну средину – област воде,
 Аутор преко 100 научних радова, од којих је 16 објављено у часописима на SCI листи,
 Члан Балканске асоцијације за животну средину (BEnA)
 Члан Европског друштва инжењера заштите (ESSE)
 Члан Српског друштва за заштиту вода
 Члан Савеза инжењера и техничара Србије

	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					
	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 екологија	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). <i>Еколошка безбедност у пограничју- студија случаја</i> . 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.). <i>Proceedings of the Conference of the Series Man and Working Environment, 50 years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering</i> . Niš:				



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

	Faculty of Occupational Safety, pp. 185-188.
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). <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 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 <i>Људи из пограничја говоре</i> (прир.и М. Тасић, Д. Здравковић, Д. Крстић). Врање: Учитељски факултет у Врању, стр. 353-369.
6.	Ilić Krstić, I., Miltojević, V. (2013). Еколошка безбедност и одрживи развој у пограничним општинама источне и југоисточне Србије - студија случаја. У <i>Изазови одрживог развоја</i> , (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, <i>Професија инжењер: нека питања</i> . 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 <i>Proceeding The 7th Scientific and Professional Conference with International Participation – Management and Safety</i> . 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”. <i>Наука-бизнес-образование: проблемы и перспективы компетентностного взаимодействия</i> . Ульяновск: Ульяновский Государственный Университет, стр. 146-149.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	6	(извор: <i>Google Scholar</i>)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:



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		Ана Б. Милтојевић			
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, 05.12.2014. год.			
Ужа научна област		Хемијске опасности у радној и животној средини			
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	Хемијске опасности у радној и животној средини	
Докторат	2014.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Магистратура					
Диплома	2009.	Природно-математички факултет у Нишу	Хемија	Органска хемија и биохемија	
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	Вежбе ДОН	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR16	Хемијски параметри квалитета радне и животне средине	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZNR24	Токсикологија	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
4.	19.OZZS04	Хемија животне средине	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
5.	19.OZZS08	Инструменталне методе анализе загађујућих супстанци	Предавања Вежбе ДОН	Заштита животне средине	ОАС
6.	19.MZZS05	Биохемија и биотехнологија у заштити животне средине	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miltojević, A., Radulović, N. (2015). Structural elucidation of thermolysis products of methyl <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosoanthranilate. <i>RSC Advances</i> . Vol. 5, No. 66, pp. 53569–53585. DOI: 10.1039/C5RA07612A.				
2.	Radulović, N., Miltojević, A., Stojanović, N., Randjelović, P. (2017). Distinct urinary metabolite profiles of two pharmacologically active <i>N</i> -methylantranilates: Three approaches to xenobiotic metabolite identification. <i>Food and Chemical Toxicology</i> . Vol. 109, No. 1, pp. 341–355. DOI: 10.1016/j.fct.2017.09.006.				
3.	Miltojević, A., Stojanović, N., Randjelović, P., Radulović, N. (2019). Distribution of methyl and isopropyl <i>N</i> -methylantranilates and their metabolites in organs of rats treated with these two essential-oil constituents. <i>Food and Chemical Toxicology</i> . Vol. 128, pp. 68–80. DOI: 10.1016/j.fct.2019.03.039.				
4.	Radulović, N., Miltojević, A., Vukićević, R. (2013). Simple and efficient one-pot solvent-free synthesis of <i>N</i> -methyl imines of aromatic aldehydes. <i>Comptes Rendus Chimie</i> . Vol. 16, No. 3, pp. 257–270. DOI: 10.1016/j.crci.2013.01.010.				
5.	Miltojević, A., Radulović, N. (2015). Complete assignment of 1H- and 13C-NMR spectra of anthranilic acid and its hydroxy derivatives and salicylic acid and its amino derivatives. <i>Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology</i> . Vol. 13, No. 2, pp. 121–132. DOI:				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

	10.2298/FUPCT1502121M.
6.	Miltojević, A., Golubović, T., Stojanović, M. (2018). Polycyclic aromatic hydrocarbons in the working environment: toxic effects and safety issues. <i>18th Conference of the Series Man and Working Environment and the International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering</i> . Niš: University of Niš, Faculty of Occupational Safety, pp. 141–146.
7.	Protić, M., Miltojević, A., Raos, M., Đorđević, A., Golubović, T., Vukadinović, A. (2018). Thermogravimetric analysis of biomass and sub-bituminous coal. <i>VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2018)</i> . Zrenjanin: University of Novi Sad, Technical faculty Mihajlo Pupin, pp. 369–373.
8.	Miltojević, A., Stojković, A., Stojanović, M., Golubović, T. (2019). N-nitroso compounds – “uninvited guests” in the working environment. <i>16. Konferencija za bezbednost i zdravlje na radu - OSH priority</i> . Štip: Univerzitet u Štipu “Goce Delčev”, pp. 115–122.
9.	Stojanović, M., Miltojević, A., Vasović, D. (2018). Analiza grešaka pri uzorkovanju vode. <i>13th International Conference Management and Safety, Project Management and Safety</i> . Ohrid (Macedonia): The European Society of Safety Engineers (ESSE), pp. 146–154.
10.	Radulović, N., Miltojević, A., Stojković, M., Blagojević, P. (2015). New volatile sulfur-containing compounds from wild garlic (<i>Allium ursinum</i> L., Liliaceae). <i>Food Research International</i> . Vol. 78, pp. 1–10. DOI: 10.1016/j.foodres.2015.11.019.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	261 (извор: <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -

Усавршавања	<p>Студијски боравак на Макс Планк институту за хемијску физику чврстог стања (<i>Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe</i>) у Дрездену (Немачка), 2010. и 2011; <i>11th Mass Spectrometry School – “Instrumental Analytical Techniques in Environmental and Food Safety Control”</i>, Ниш, 2019; <i>8th Mass Spectrometry School – “The Mass Spectrometry in Environmental and Biochemical Analysis”</i>, Ниш, 2013; <i>7th Mass Spectrometry School – “The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection”</i>, Ниш, 2012; <i>International Training Workshop on Physical-Chemical Aspects of Environmental Health</i>, Ниш, 2008.</p>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

Аутор/коаутор 15 радова у часописима међународног значаја, 3 рада у часописима националног значаја и бројних саопштења на међународним и националним научним скуповима.
 Резензент у часописима међународног и националног значаја (*Food and Chemical Toxicology, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*)

	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		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	ОАС
2.	19.MZOP06	Отпорност грађевинских конструкција на дејство пожара	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	МАС
3.	19.OZOP04	Ванредне ситуације	Предавања Вежбе	Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
4.	19.MUVS01	Системи управљања ванредним ситуацијама	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Милошевић, Л. (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 Flootation Plant in Bor. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol.11, No.2, pp.129-143.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

8.	Mihajlović, E., Milošević, L. (2017). Značaj asanacije u komunalnim delatnostima u okviru upravljanja 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 - Hydrochlorid 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.

	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		Младена Г. Лукић			
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, 15.12.2000.год.			
Ужа научна област		Физички процеси и заштита			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Факултет заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита	
Докторат	2018.	Природно-математички факултет- Департман за физику	Физика	Физика	
Магистратура	2013.	Природно-математички факултет- Департман за физику	Физика	Физика	
Диплома	1999.	Природно-математички факултет- Департман за физику	Физика	Физика	
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.OZNR06	Физика	Предавања Вежбе ДОН	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Димитријевић, П., Лукић, М., Маринковић, Н. (2014). <i>Збирка задатака из физике</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Lukić, M., Čojbašić, Ž., Rabasović, M., Markushev, D., Todorović, D. (2017). Laser Fluence Recognition Using Computationally Intelligent Pulsed Photoacoustics Within the Trace Gases Analysis. <i>International Journal of Thermophysics</i> . Vol. 38, No. 10, pp 12. DOI: 10.1007/s10765-017-2296-5.				
3.	Lukić, M., Čojbašić, Ž., Rabasović, M. & Markushev D. (2014). Computationally intelligent pulsed photoacoustics. <i>Measurement Science and Technology</i> . Vol. 25, No. 12, DOI: 10.1088/0957-0233/25/12/125203.				
4.	Lukić M., Čojbašić Ž., Rabasović M., Markushev D., Todorović D. (2013). Genetic Algorithms Application for the Photoacoustic Signal Temporal Shape Analysis and Energy Density Spatial Distribution Calculation. <i>International Journal of Thermophysics</i> . Vol. 34, No. 8-9, pp. 1466-1472. DOI:10.1007/s10765-013-1529-5, ISSN: 0195-928X.				
5.	Lukić M., Čojbašić Ž., Rabasović M., Markushev D., Todorović D. (2013). Neural Networks-Based Real-Time Determination of the Laser Beam Spatial Profile and Vibrational-to-Translational Relaxation Time Within Pulsed Photoacoustics. <i>International Journal of Thermophysics</i> . Vol. 34, No. 8-9, pp. 795-1802. DOI:10.1007/s10765-013-1507-y.				
6.	Rabasović M., Markushev D., Čojbašić Ž., Lukić M., Todorović, D. (2013). Spatial laser beam determination by pulsed photoacoustics: detection radius/signal wavelength approximation. <i>Physica Scripta</i> , Vol. 2013, T157, DOI: 10.1088/0031-8949/2013/T157/014058.				
7.	Lukić, M., Čojbašić Ž., Rabasović M., Markushev D., Todorović D. (2012). Computational intelligence based simultaneous determination of the spatial profile of the laser beam and vibrational-toranslational relaxation time by pulsed photoacoustics. <i>Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology</i> . Vol. 10, No. 1, pp. 1-12, DOI: 10.2298/FUPCT1201001L.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5 (извор: <i>Google Scholar</i>)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни: Erasmus+ Capacity Building in Higher Education: „Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering (SENVIBE)“
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Назив магистарске тезе: Примена вештачке интелигенције у физици околине и настави физике. Назив докторске дисертације: Анализа атмосферских полутаната интелигентном импулсном фотоакустиком.		



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		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 Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR23	Електромагнетна зрачења	Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZNR30	Опасности од електричне енергије	Предавања Вежбе ДОН	Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
4.	19.OZNR33	Електрична постројења и инсталације	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита од пожара	ОАС
5.	19.MZNR04	Заштита од електромагнетних зрачења	Вежбе	Инжењерство заштите на раду Инжењерство заштите животне средине	МАС
6.	19.MZNR03	Заштита од опасног дејства електричне енергије	Вежбе ДОН	Инжењерство заштите на раду	МАС
7.	19.MZOP08	Заштита од пожара услед дејства електричне енергије	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара	МАС
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.				

	Универзитет у Нишу Факултет заштите на раду у Нишу	
	Акредитација студијског програма СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ	

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.
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 Politechnica 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 <i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

--

	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		Милош Д. Цветковић			
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, 01.06.2019.год.			
Ужа научна област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Факултет заштите на раду у Нишу	Математичке науке	Математика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет у Нишу, Департман за математику	Математичке науке	Математика	
Магистратура	-	-	-	-	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу, Департман за физику	Физичке науке	Физика	
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.OZNR01	Математика	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR19	Статистика у заштити	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Cvetković, M. (2018). Generalized Drazinin invertibility of operator matrices. <i>Linear and Multilinear Algebra</i> . Vol. 66, No. 4, pp. 692-703 .DOI: 10.1080/03081087.2017.1319456.				
2.	Cvetković, M., Živković-Zlatanović, S. (2017). Generalized Kato decomposition and essential spectra. <i>Complex Anal. Oper. Theory</i> . Vol. 11, No. 6, pp. 1425-1449. DOI: 10.1007/s11785-016-0626-4.				
3.	Živković-Zlatanović, S., Cvetković, M. (2017). Generalized Kato-Riesz decomposition and generalized Drazin-Riesz invertible operators. <i>Linear and Multilinear Algebra</i> . Vol. 65, No. 6, pp. 1171-1193. DOI: 10.1080/03081087.2016.1231771				
4.	Cvetković, M., Boasso, E., Živković-Zlatanović, S. (2016). Generalized B-Fredholm Banach algebra elements. <i>Mediterr. J. Math</i> . Vol. 13, pp. 3729-3746. DOI: 10.1007/s00009-016-0711-y.				
5.	Živković-Zlatanović, S., Cvetković, M., Đorđević, (2015). On closed upper and lower semi-Browder operators. <i>Mediterr. J. Math</i> . Vol. 12, No. 3, pp. 1033-1045. DOI: 10.1007/s00009-014-0457-3.				
6.	Cvetković, M. (2015). On upper and lower generalized Drazin invertible operators. <i>Functional Analysis, Approximation and Computation</i> . Vol. 7, No. 3, pp. 67-74.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			14 (извор: <i>Google Scholar</i>)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -	Међународни: -	
Усавршавања			-		
Други подаци које сматрате релевантним: члан Српског научног математичког друштва					

	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		Јовица М. Јовановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Медицински факултет Ниш, 01.04.1988. год.			
Ужа научна област		Медицина рада			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2007.	Медицински факултет Ниш	Медицина рада	Медицина рада	
Докторат	1990.	Медицински факултет Ниш	Медицина рада	Медицина рада	
Магистратура	1986.	Медицински факултет Ниш	Медицина рада	Медицина рада	
Диплома	1981.	Медицински факултет Ниш	Медицина	Медицина	
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.OZNR46	Заштита здравља	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита од пожара Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Аранђеловић, М., Јовановић, Ј. (2009). <i>Медицина рада</i> . Ниш: Универзитет у Нишу, Медицински факултет.				
2.	Belevska, M., Jovanovic, J., Dastevska, E.G., Velkovski, Z. (2019). The importance of individual predictors and psychosocial working conditions in assessing the work ability index of people with low vision. <i>Int J Occup Saf Ergon</i> . doi: 10.1080/10803548.2019.1613811.				
3.	Jovanović, J., Šarac, I., Jovanović, S., Sokolović, D., Govedarović, N., Jovanović, J. (2019). The relationship between occupational stress and health status, temporary and permanent work disability among security guards in Serbia. <i>Int J Occup Saf Ergon</i> ; doi: 10.1080/10803548.2019.1579458.				
4.	Lazaridis, K., Jovanović, J., Jovanović, J., Šarac, I., Jovanović, S. (2017). The impact of occupational stress factors on temporary work disability related to arterial hypertension and its complications. <i>Int J Occup Saf Ergo</i> ; 23(2):259-266.				
5.	Ilic, M. I., Arandjelovic, M., Jovanovic, J., Nestic, M. (2017). Relationships of Work-Related Psychosocial Risks, Stress, Individual Factors and Burnout - Questionnaire Survey Among Emergency Physicians and Nurses. <i>Medycyna Pracy</i> . 68(2):167-178.				
6.	Djindjić, N., Jovanović, J., Djindjić, B., Jovanović, M., Pešić, M., Jovanović, J. (2013). Povezanost stresa na poslu sa lipidnim poremećajima i arterijskom hipertenzijom kod profesionalnih vozača – studija preseka. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 70(6): 561-568.				
7.	Krstić D, Zigar D, Petković D, Sokolović D, Đinđić B, Cvetković N, Jovanović J, Đinđić N. (2013). Predicting the Biological Effects of Mobile Phone Radiation Absorbed Energy Linked to the MRI-obtained Structure. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> . 64:159-168.				
8.	Prodanovska-Stojcevska, V., Jovanovic, J., Jovanovska, T., Isjanovska, R. (2012). Evaluation of computer workstation ergonomics and prevalence of the musculoskeletal symptoms - A cross sectional study of Macedonian office workers. <i>HealthMED</i> . 6(10): 3532- 3537.				
9.	Djindjic, N., Jovanovic, J., Djindjic, B., Jovanovic, M., Jovanovic, J. (2012). Associations between the Occupational Stress Index and Hypertension, Type 2 Diabetes Mellitus, and Lipid Disorders in Middle-Aged Men and Women. <i>Ann Occup Hyg</i> . 56 (9): 1051-1062.				
10.	Jovanović M, Jovanović J, Smiljković I , Đorđević P, Damjanović Z, Ilić N. (2012). Importance of obturator bypass in the treatment of repeated anastomosis inguinalis pseudoaneurysm in terms of infection asymptomatic venous autograft. <i>HealthMed</i> . 6(9): 3185-3190.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			(извор: <i>Google Scholar</i>)		



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	107	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	• Усавршавање у Републици Србији на Институту за медицину рада Београд из области професионалног ризика	
Други подаци које сматрате релевантним:		

	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		Даница С. Пиршл			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања Ниш, од 2000. Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, од 01.10.2019. год.			
Ужа научна област		Филолошке науке – англистичка филологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу	Филолошке науке	Филолошке науке – англистичка филологија	
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Пазару	Филолошке науке	Филолошке науке – англистичка филологија	
Магистратура	2001.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Филолошке науке – англистичка филологија	
Диплома	1980.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Филолошке науке – англистичка филологија	
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.OZNR09	Енглески језик	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pirsl, D., Sazhko, G., Pirsl, T. (2014). University as a bridge to working settings academic and sport literacy. <i>XX Skup TRENDOVI RAZVOJA: "RAZVOJNI POTENCIJAL VISOKOG OBRAZOVANJA"</i> . <i>Tematski zbornik radova</i> , pp. 1-3.				
2.	Piršl, D., Randjelovic, D. (2017). Management of blended learning in Serbia. <i>International Scientific Conference on Economics and Management - EMAN, Thematic Proceedings</i> . Ljubljana, Slovenia, pp. 592-600.				
3.	Popovska, S., Piršl, D. (2017). ESP teacher's transforming profile. <i>Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies</i> . Cambridge: Cambridge Scholars Publishing, pp. 152-164.				
4.	Pirsl, D., Pirsl, T., Popovska, S. (2018). Challenges of e-learning in sports sciences. <i>Tematski zbornik XXIV Skup TRENDOVI RAZVOJA: "DIGITALIZACIJA VISOKOG OBRAZOVANJA"</i> . Kopaonik, str. 1-3.				
5.	Stojković, N., Piršl, D. (2018). The need to redetermine the position of ESP within educational setting of higher education in Serbia. <i>Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> . Vol. 48, No. 3, pp. 79-87.				
6.	Pirsl, D., Pirsl, T., Milanovic, S. (2014). Generic skills and prospects of e-learning in sports sciences. <i>E-learning and Software for Education</i> . Vol. 4. Bucharest: Editura Universitatii Nationale de Aparare "Carol I", pp. 171-176. DOI: 10.12753/2066-026X-14-255.				
7.	Petkovic, E., Dragic, B., Pirsl, D. (2018). An estimation of lifestyle and physical activity of college students. <i>HVSP Journal</i> . Vol. 12, No. 11.				
8.	Živanović, N., Randelović, N., Milošević, Z., Piršl, D., Bogdanović, N., Rančić, S. (2013). Syntagmas of sports terminology in Serbian language. <i>Facta Universitatis - Series: Physical Education and Sport</i> . Vol. 11, No.1. pp. 81-92.				
9.	Piršl, D. (2016). Sports and media: complementary or biased? <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> . Vol. 14, No. 3, pp. 473-481. DOI: 10.22190/FUPES1603473P				
10.	Piršl, D., Popovska, S. (2016). Transformative teacher training for English for specific purposes teachers. <i>The journal of teaching English for specific and academic purposes</i> . Vol. 4, No. 2, pp. 435-446.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			153 (извор: <i>Google Scholar</i>)		



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу



Акредитација студијског програма
СТАНДАРД 9 - НАСТАВНО ОСОБЉЕ

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни: 2
Усавршавања	Студијски боравак: Енглеска, Литванија, Португал, Румунија, Бугарска	
Други подаци које сматрате релевантним:		