

## Милан Благојевић, Curriculum Vitae

<b>Име и презиме</b>		Милан Ђ. Благојевић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.04.1992. год.			
<b>Ужа научна област</b>		Технологије и технички системи заштите			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR26	Алармни системи	Предавања Вежбе	Заштита на раду	ОАС
2.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZOP09	Системи за откривање и дојаву пожара	Предавања Вежбе	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
6.		Алармни системи	Предавања Вежбе	Заштита на раду	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	Pesic, D., Blagojevic, M., Glisović, S. (2011). The model of air pollution generated by fire chemical accident in an urban street canyon. <i>Transportation Research Part D</i> . Vol. 16, pp. 321-326. DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012.				
4.	1. 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.				
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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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"> <li>• 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>;</li> <li>• Сертификат <i>Лиценца за израду главног пројекта заштите од пожара – делатност А: Израда главног пројекта заштите од пожара</i>;</li> <li>• Сертификат <i>Лиценца за пројектовање и извођење посебних система за заштиту од пожара - делатност Б.2 Израда пројекта стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система</i>;</li> <li>• Сертификат о завршеној обуци за рецензенте Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању;</li> <li>• Предавач на Main School of Fire Service у Варшави, Пољска, у оквиру ERASMUS+ програма мобилности.</li> </ul>	
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b>		
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.		