

<b>Име и презиме</b>		<b>Милан Ђ. Благојевић</b>		
<b>Звање</b>		<b>редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Технологије и технички системи заштите</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	10.7.2012	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите
Докторат	31.8.2001.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	
Магистратура	11.5.1996.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	14.10.1985.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика	
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	Д-1-15	Пројектовање интегралне заштите од пожара и експлозија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Pestic D., <b>Blagojevic M.</b> , Glisovic S. (2011) The Model of Air Pollution Generated by Fire Chemical Accident in an Urban Street Canyon. Transportation Research Part D: Transport and Environment, Vol. 16(2011) No. 4, pp. 321-326. ISSN 1361-9209 DOI: 10.1016/j.trd.2011.01.012			
2.	<b>Blagojevic M.</b> , Pestic D. (2011) A New Curve for Temperature-time Relationship in Compartment Fire. Thermal Science, Year 2011, Vol. 15, Issue 2, pp. 339-352. ISSN: 0354-9836 DOI: 10.2298/TSCI100927021B, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100021B">http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361100021B</a>			
3.	<b>Blagojevic M.</b> , Pestic D., Mijalkovic M., Glisovic S. (2011) Unique Function for Describing Stress and Strain Behaviour of Fire-affected Concrete. Građevinar, Vol. 63, No. 1, pp.19-24. ISSN: 0350-2465			
5.	Jevtić R., <b>Blagojevic M.</b> (2014) On a Linear Fire Detection Using Coaxial Cables. Thermal Science, Year 2014, Vol. 18, Issue 2, pp. 603-614. ISSN: 0354-9836 DOI: 10.2298/TSCI130211102J			
6.	<b>Blagojevic M.</b> , Jevtic R., Ristic D. (2015) On the correct number and arrangement of point smoke detectors, Požární ochrana 2015 Sborník přednášek XXIV. ročníku mezinárodní konference, pp. 7-11, Technické univerzity Ostrava, ISBN 978-80-7385-169-7, ISSN 1803-1803			
7.	<b>Blagojević, M.</b> , Jevtić, R., Ristić, D. (2017) Comparative Analysis of Rules in Five Leading Standards for Smoke Detectors Siting in the Presence of a Ceiling Irregularity. Transactions of the VŠB - Technical University of Ostrava, Safety Engineering Series, Vol. XII, No. 2, pp. 23-29, doi: 101515/tvsbses-2017-011			
8.	<b>Blagojević, M.</b> , Jevtić, R. and Ristić, D. (2017) Comparative analysis of rules for smoke detectors arrangement in corridors, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 14, No. 2, 2017, pp. 149-158, <a href="https://doi.org/10.22190/FUWLEP1702149B">https://doi.org/10.22190/FUWLEP1702149B</a>			
9.	<b>Blagojević, M.</b> , Jevtić, R., Ristić D. (2018) Comparative analysis of rules for smoke detectors placement in five leading standards, Proceedings of the 18th Conference of the series Man and Working Environment International Conference 50 Years of higher education, science and research in occupational safety engineering, pp. 29-34, Faculty of Occupational Safety, Niš, ISBN 978-86-6093-089-9			
10.	Zigar D., Pešić D., <b>Blagojević M.</b> , (2020) Heat release rate as a parameter for fire spread – a case study, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 17, No. 2, 2020, pp. 101-112, <a href="https://doi.org/10.22190/FUWLEP2002101Z">https://doi.org/10.22190/FUWLEP2002101Z</a>			
11.	Zigar, D., <b>Blagojević, M.</b> , Pešić, D., Božilov, A., Nikolić V. (2022), Smoke Detector Placement in Compartments with Honeycomb Ceiling: a Numerical Study, Thermal Science Journal – Online First, <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI220819205Z">https://doi.org/10.2298/TSCI220819205Z</a>			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		57 citata u 57 dokumenata , izvor – Scopus ( <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37050632100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37050632100</a> )		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				