

## Милан Протић, Curriculum Vitae

<b>Име и презиме</b>		Милан З. Протић		
<b>Звање</b>		Ванредни 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, 20.10.2008. год.		
<b>Ужа научна област</b>		Енергетски процеси и заштита		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2021.	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
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.OZNR18	Технички материјали	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
2.	19.OZOP01	Теорија пљења и горења	Предавања	Заштита од пожара
3.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања Вежбе	Заштита од пожара
4.	19.MZZS03	Обновљиви извори енергије	Предавања	Инжењерство заштите животне средине
5.	19.MZOP07	Експерименталне методе у проучавању пожара	Предавања ДОН	Инжењерство заштите од пожара
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
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.	, M., Milojević, 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.	ević, 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.	, 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.	, M., Mančić, Milojević, A., M., Raos, M. (2018). Proximate Analysis of Biomass Fuels. <i>Proceedings of 18th International Conference Man and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety in Niš, University of Niš, pp. 137-141.			
6.	Protić, M., Mančić, M., Raos, M., Blagojević, M., Stanković, P. (2018). Ignitability Studies of Common Forest Fuels. <i>Proceedings of 18th International Conference Man and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety in Nis, University of Niš, pp. 57-61.			
7.	inović,A.,Radosavljević,J.,Đorđević,A.,Protić,M.,Nikolić,Z. (2018). Analysis and Optimisation of Energy Performance in Residential Buildings with Sunspaces, <i>Proceedings of VIII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (IIZS 2018)</i> . Zrenjanin: Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, University of Novi Sad, pp. 466-473.			

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

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

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

**Други подаци које сматрате релевантним:**

Руководилац Лабораторије заштите од пожара на Факултету заштите на раду

Учешће у припреми и реализацији 4 међународна пројекта

Учешће у реализацији 5 националних пројеката које је финансирало Министарство науке