

## 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	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
<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.	Protić, M., Milošević, 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.	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, Milošević, A., M., Raos, M. (2018). Proximate Analysis of Biomass Fuels. <i>Proceedings of 18th International Conference Man and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety in Niš, University of Niš, pp. 137-141.				
6.	Protić, M., Mančić, M., Raos, M., Blagojević, M., Stanković, P. (2018). Ignitability Studies of Common Forest Fuels. <i>Proceedings of 18th International Conference Man and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety in Niš, University of Niš, pp. 57-61.				
7.	Protić, M., Milošević, 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: <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 финансирао Министарство науке