

Име и презиме	Емина Р Михајловић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Технологије и технички системи заштите			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка 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
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	1986	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	Д-2-10	Системи управљања удесним ризицима

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Djordjevic Amelija V., Zivkovic Nenad V., Mihajlovic Emina R., Radosavljevic Jasmina M., Raos Miomir T., Zivkovic Ljiljana Dj., (2011): The Effect of Pollutant Emission From District Heating Systems on the Correlation Between Air Quality and Health Risk (Article), THERMAL SCIENCE, Vol. 15 No. 2, Pages 293-310, ISSN: 0354-9836, (SCIE, M23), DOI 10.2298/TSCI110114033D
2	Radosavljevic Jasmina M., Lambic Miroslav R., Mihajlovic Emina R., Djordjevic Amelija V., (2014): Estimation of Indoor Temperature for a Direct-Gain Passive Solar Building (Article), JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING, Vol. 140 No. 1, Pages ISSN: 0733-9402, (SCIE, M22), DOI 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000104
3	Mihajlovic Emina R., Zivanovic Stanimir V., Kovacevic Branislav, Zigar Darko N., (2014): Influence of high environmental temperature ability of seeds from the genus of oaks (Quercus) (Article), ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, Vol. 19 No. 2, Pages 9248-9256, ISSN: 1224-5984, (SCIE, M23)
4	Mihajlovic Emina R., Milosevic Lidija T., Radosavljevic Jasmina M., Djordjevic Amelija V., Krstic Ivan M., (2016): Fire Prediction for a Non-Sanitary Landfill "Bubanj" in Serbia (Article), THERMAL SCIENCE, Vol. 20 No. 4, Pages 1295-1305, ISSN: 0354-9836, (SCIE, M23), DOI 10.2298/TSCI160105129M
5	Milosevic Lidija T., Mihajlovic Emina R., Djordjevic Amelija V., Protic Milan Z., Ristic Dejan P., (2018): Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission (Article), POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, Vol. 27 No. 1, Pages 213-221, (SCIE, M23), ISSN: 1230-1485, (SCIE, M23), DOI 10.15244/pjoes/75160
6	Milosevic Lidija T., Mihajlovic Emina R., Janackovic Goran L., Vasovic Dejan M., Malenovic-Nikolic Jelena R., (2018): Novel Approach to Landfill Fire Protection Engineering Based on Multi-Criteria Analysis and Principles of Sustainable Environmental Management (Article), JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, (2018), Vol. 19 No. 1, Pages 226-235, ISSN: 1311-5065, (SCIE, M23)
7	Bozovic Marijola, Zivkovic Snezana B., Mihajlovic Emina R., (2018): Integrated system of occupational safety and health and fire protection of the fire rescue brigades members (Article), INTERNATIONAL JOURNAL OF INJURY CONTROL AND SAFETY PROMOTION, (2018), Vol. 25 No. 2, Pages. 173-179, DOI 10.1080/17457300.2017.1416481, (SCIE, M23)
8	Milosevic Lidija T., Mihajlovic Emina R., Ilic-Krstic Ivana Lj., Petkovic M., Vasovic Dejan M., (2019): Monitoring of Landfill Gas Component Concentrations for Sanitary Landfill Fire Risk Analysis (Article), JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, ISSN: 1311-5065 Vol. 20 No 2, Pages 648-656, (SCIE, M23)
9	Bozovic Marijola, Mihajlovic Emina R., Ilic-Krstic Ivana Lj., Zivkovic Snezana B., (2020): The Impact of Professional Risk Perception of Firefighting and Rescue Unit Members on Environmental Safety (Article), FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, (2020), Vol. 29 No 9A, Pages 8006-8016, ISSN 1018-4619 (SCIE, M23)
10	Milošević L., Mihajlović E., Malenović Nikolić J. Analysis and measures of landfill fire prevention, Journal for Scientists and Engineers – Safety Engineering, University of Niš, Faculty of occupational safety, Vol.11, No.1 (2021), pp.25-30 UDC: 628.437.2/6 DOI: 10.5937/SE2101025M ISSN 2217-7124

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	86
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Међународни:
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	