

Име и презиме		Миомир Т Раос					
Звање		редовни професор					
Ужа научна област		Енергетски процеси и заштита					
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област			
Избор у звање	2018	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита			
Докторат	2008	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетски процеси и заштита			
Магистратура	1999	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Технотехника и термоенергетика			
Мастер диплома	/	/	/	/			
Диплома	1990	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Технотехника и термоенергетика			
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1.	Д-1-05	Физички процеси у радној и животној средини					
2.	Д-1-23	Управљање комфором радне средине					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1.	Raos Miomir, Petkovic Dalibor, Protic Milan, Jovanovic Milena, Markovic Dusan (2016). Selection of the Most Influential Flow and Thermal Parameters for Predicting the Efficiency of Activated Carbon Filters Using Neuro-fuzzy Technique. Building and Environment, Vol. 104, pp. 68-75, ISSN: 0360-1323 (SCIE, M21a) DOI: 10.1016/j.buildenv.2016.04.031, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132316301524						
2.	Protic Milan, Fathurrahman Fahman, Raos Miomir (2019) Modelling Energy Consumption of the Republic of Serbia using Linear Regression and Artificial Neural Network Technique, Technical gazette, Vol. 26 No. 1, str. 135-141, ISSN 1330-3651, (SCIE, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20180219142019						
3.	Raos Miomir, Marjanovic Zoran, Zivkovic Ljiljana, Zivkovic Nenad, Protic Milan, Radosavljevic Jasmina, Jovanovic Milena (2016). Simulation of Hybrid Electrical Vehicle for Two Different Driving Modes. Technical Gazette, Vol. 23, No 2, pp. 371-376. ISSN: 1330-3651 (SCIE, M23) DOI: 10.17559/TV-20150206113936, file:///D:/My%20Documents/Downloads/tv_23_2016_2_371_376.pdf						
4.	Dragicevic Snezana, Lambic Miroslav, Radosavljevic Jasmina, Raos Miomir (2015). Estimating the Effects of Environmental Conditions on Active Solar Wall Air Heating System Efficiency. Journal of Energy Engineering, Vol. 141, No. 3, 04014008. ISSN: 0733-9402 (SCI, SCIE, M21) DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156, http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000156						
5.	Petkovic Dalibor, Protic Milan, Shamshirband Shahaboddin, Akib Shatirah, Raos Miomir, Markovic Dusan (2015). Evaluation of the Most Influential Parameters of Heat Load in District Heating Systems. Energy and Buildings, Vol. 104, pp. 264-274. ISSN: 0378-7788 (SCIE, M21) DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.06.074, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877881530116X						
6.	Protic Milan, Shamshirband Shahaboddin, Anisi Mohammad Hossein, Petkovic Dalibor, Mitic Dragan, Raos Miomir, Arif Muhammad, Alam Khubaib Amjad (2015). Appraisal of Soft Computing Methods for Short Term Consumers' Heat Load Prediction in District Heating Systems. Energy, Vol. 82, pp. 697-704. ISSN: 0360-5442 (SCI, SCIE, M21) DOI: 10.1016/j.energy.2015.01.079, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215001036						
7.	Protic Milan, Shamshirband Shahaboddin, Petkovic Dalibor, Abbasi Almas, Kiah Miss Laiha Mat, Unar Jawed Akhtar, Zivkovic Ljiljana, Raos Miomir (2015). Forecasting of Consumers Heat Load in District Heating Systems Using the Support Vector Machine with a Discrete Wavelet Transform Algorithm. Energy, Vol. 87, pp. 343-351. ISSN: 0360-5442 (SCI, SCIE, M21) DOI: 10.1016/j.energy.2015.04.109, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976						
8.	Pesic Dusica, Zigar Darko, Raos Miomir, Anghel Ion. (2017). Simulation of Fire Spread between Residential Buildings Regarding Safe Separation Distance. Technical Gazette Vol. 24, No. 4, ISSN: 1330-3651 (SCIE, M23) DOI: 10.17559/TV-20150923233514						
9.	Protic Milan, Miltojevic Ana, Zoraja Bojana, Raos Miomir, Krstic Ivan (2021). Application of Thermogravimetry for Determination of Carbon Content in Biomass Ash as an Indicator of the Efficiency of the Combustion Process, Technical gazette, Vol. 28 No. 5, pp. 1762-1768, ISSN 1330-3651, (SCIE, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20200508110940						
10.	V. Stanković, D. Jovanović, M. Blagojević, M. Raos, Andela Jevtić (2023). Temperature Distribution and Specific Absorption Rate inside a Child's Eyes from Mobile Phone, Technical gazette, Vol. 30 No. 2, ISSN 1330-3651, (SCIE, M23), Acceptance of article April 2023., ref: AA-TV-20220717232926						
11.	Raos Miomir, Živković Ljiljana, Živković Nenad, Protić Milan, Radosavljević Jasmina (2014). Numerical Static Analyses of an Panel Air Filter Prototype. Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No. 1, pp. 23-33. ISSN 0354-804X (M51) http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/354						
12.	Radosavljević Jasmina, Raos Miomir, Živković Nenad, Mihajlović Emina, Živković Ljiljana (2014). Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings Construction - Perspective of Sustainable Development. Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No 3, pp. 191-199. ISSN: 0354-804X (M51) http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/428						
13.	Raos Miomir, Marjanović Zoran, Živković Ljiljana, Protić Milan, Živković Nenad, Radosavljević Jasmina, Jovanović Milena (2015). Use of Liquified Petroleum Gas as Fuel in Motor Vehicles. Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 2, pp. 175-185. ISSN: 0354-804X (M51) http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/756						

14.	Protić Milan, Raos Miomir , Radosavljević Jasmina, Živković Ljiljana, Živković Nenad, Mihajlović Emina (2014). Application of Time Series Methods for the Modeling of Sunshine Duration Sequences. FACTA Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No. 2, pp. 153-162, ISSN 0354-804X (M51) http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/263	
15.	Mančić, M., Raos, M. , Mančić, M., Protić, M., Medenica, M., Rajić, M. (2021). Impact of energy efficiency of modern residential area on the environment, Facta Universitatis, Series Working and Living Environmental Protection, Vol. 18, No. 2, pp. 103-111 (M52), https://doi.org/10.22190/FUWLEP2102103M	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	163	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	<p>Лиценца одговорног пројектанта - одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда, број лиценце 381 1347 14, од 27.11.2014. године;</p> <p>Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара, број 152-1-3401/15, од 04.01.2016. године, издато од Министарства унутрашњих послова Републике Србије – сектор за ванредне ситуације;</p>	
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Члан комисије за стандарде, Институт за стандардизацију Србије, Комисија М115, Хидрауличне машине и криогена техника;</p> <p>Живковић Љиљана, Раос Миомир, Живковић Ненад, Ђорђевић Амелија (2009) Лабораторијска линија за испитивање пречистача гасова, Факултет заштите на раду у Нишу, (Одлука бр. 03-320/4 2009.), Министарство науке и животне средине Републике Србије, Техничко решење у оквиру националног програма за технолошки развој, ТР 21010 (M85);</p> <p>Живковић В. Ненад, Живковић Љиљана, Раос Миомир (2013) WEB апликација Локални регистар извора загађивача. Факултет заштите на раду у Нишу, број одлуке 03-60/3 2013. http://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/SRB/NAUKA/TEHnicka%20RESENJA/Tehnicko%20resenje%20-%20Unapredjenje%20sistema%20monitoringa.pdf (M85);</p> <p>Раос Миомир, Живковић Љиљана (2009) Истраживање интегрисаних пречистача гасова. ISBN 978-86-80261-98-0, COBISS.SR-ID 158225164. Министарство науке и животне средине Републике Србије, Национални програм истраживања у области технолошког развоја 2008-2011, ТР 21010. (M42);</p> <p>Пешић Душлица, Раос Миомир (2017) Пожари и грађевинске конструкције. Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-6093-074-5 (M42)</p>	