

Име и презиме		Дарко И. Михајлов		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Физички процеси и заштита		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2021.	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу	Инженјерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу	Инженјерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Магистратура	2009.	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу	Инженјерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	1997.	Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу	Машинско инжењерство	Хидроенергетика
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	Д-1-07	Дијагностика и оджавање техничких система		
2.	Д-1-18	Савремене методе за контролу буке и вибрација		
3.	Д-1-19	Савремене технике за мерење и мониторинг буке и вибрација		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Z. Perić, B. Denić, M. Savić, M. Dinčić, D. Mihajlov: „Quantization of Weights of Neural Networks with Negligible Decreasing of Prediction Accuracy“, Information Technology and Control, Vol. 50, No. 3 (2021), pp. 558-569 (SCIE, M23), https://doi.org/10.5755/j01.ite.50.3.28468 , 2021			
2.	D. Mihajlov, M. Prašević, M. Ličanin, M. Raos, B. Radičević: “A Rational Approach to Determining Environmental Noise Indicators“, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 29, No. 2 (2022), pp. 553-560 (SCIE, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210226134508 , 2021			
3.	D. Mihajlov, M. Prašević, M. Ličanin, M. Raos: “Reliability of Different Environmental Noise Monitoring Programs in Serbia“, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 29, No. 1 (2022), pp. 114-120 (SCIE, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210209123431 , 2021			
4.	D. Mihajlov, M. Prašević: „Permanent and Semi-Permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia)“, Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 34, No. 3, pp. 251-268, ISSN 0263-0923 (SCIE, M23), http://dx.doi.org/10.1260/0263-0923.34.3.251 , 2015			
5.	M. Prašević, D. Cvetković, D. Mihajlov: „Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Niš (Serbia)“, Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 186, pp. 1157-1165 (SCIE, M22), https://doi.org/10.1007/s10661-013-3446-2 , 2014			
6.	M. Prašević, D. Cvetković, D. Mihajlov, Z. Petrović, B. Radičević: „Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area“, Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94 (SCIE, M23), http://dx.doi.org/10.5755/j01.eec.19.6.1294 , 2013			
7.	M. Prašević, D. Cvetković, D. Mihajlov: „Comparation of prediction and measurement methods for sound insulation of lightweight partitions“, Facta Universitatis, Series „Architecture and Civil Engineering“, Vol. 10, No. 2, pp. 155-167 (M24), 2012			
8.	D. Mihajlov, M. Prašević, M. Ličanin: “Model of vibrodiagnostic procedure for predictive maintenance of rotary machines”, Safety Engineering, UDC 62/5:621.8 (M52) https://doi.org/10.5937/SE2001039M , Vol 9, No.1 (2020), pp 39-44, 2020			
9.	D. Mihajlov, M. Prašević, A. Gajicki: „Assessment of harmful health impact of environmental noise“, Facta universitatis, Series „Working and living environmental protection“, Vol. 12, No. 1, pp. 9-16, UDC: 159.91:613.644, (M51), 2015			
10.	M. Prašević, D. Mihajlov: „Noise indicators determination based on long-term measurements“, Facta Universitatis, Series „Working and living environmental protection“, Vol. 11, No. 1, pp. 1-11, UDC: 534.61:534.836, (M51), 2014			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		146		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: -
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		-		