

Име и презиме	Момир Р. Прашчевић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Физички процеси и заштита			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Докторат	2004	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Магистратура	1995	Електорнски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Акустика
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	1990	Електорнски факултет у Нишу		Телекомуникације

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	Д-1-05	Физички процеси у радној и животој средини
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 (мин. 10 не више од 20)

1.	D. Mihajlov, <u>M. Praščević</u> , 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 (SCI, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210226134508 , 2022
2.	D. Mihajlov, <u>M. Praščević</u> , 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 (SCI, M23), https://doi.org/10.17559/TV-20210209123431 , 2022
3.	M. Ličanin, D. Mihajlov, <u>M. Praščević</u> , A. Đorđević, M. Raos, N. Zivkovic, “Solution of the Environmental Noise Problem Generated by HVAC Systems—Case Study”, In: Herisanu N., Marinca V. (eds) Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS 2019. Springer Proceedings in Physics, vol 251. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54136-1_14 , 2021
4.	D. Mihajlov, <u>M. Praščević</u> , M. Ličanin, A. Gajicki, “Acoustic Treatment Solution of the Technical Room in Water Pumping Station—Case Study”, In: Herisanu N., Marinca V. (eds) Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS 2019. Springer Proceedings in Physics, vol 251. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54136-1_13 , 2021
5.	Z. Šoškić, M. Kolarević, B. Radičević, <u>M. Praščević</u> , V. Grković, „Development of Methodologies and Means for Noise Protection of Urban Areas—Project Results“, In: Herisanu N., Marinca V. (eds) Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS 2019. Springer Proceedings in Physics, vol 251. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54136-1_12 , 2021
6.	V. Stojanović, Z. Milivojević, <u>M. Praščević</u> , The Effect of Occupancy on Acoustic Parameters in a Concert Hall, WSEAS Transactions on Acoustics and Music, Vol. 6, World Scientific and Engineering Academy and Society, ISSN / E-ISSN: 1109-9577, pp. 23-30, http://www.wseas.org/multimedia/journals/acoustics/2019/a085119-096.pdf , 2019
7.	B. Cvetanović, D. Cvetković, <u>M. Praščević</u> , M. Cvetković, M. Pavlović, An analysis of the impact of agricultural tractor seat cushion materials to the level of exposure to vibration, Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 36(2), pp. 116–123, ISSN: 1461-3484, (SCI, M23), Sage Publishing, https://doi.org/10.1177/0263092317711983 , 2017
8.	D. Mihajlov, <u>M. Praščević</u> : „Permanent and Semi-Permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Niš (Serbia)“, Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 34, No. 3, pp. 251-268, ISSN 0263-0923 (SCI, M23), http://dx.doi.org/10.1260/0263-0923.34.3.251 , 2015
9.	<u>M. Praščević</u> , 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 (SCI, M22), https://doi.org/10.1007/s10661-013-3446-2 , 2014
10.	<u>M. Praščević</u> , 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 (SCI, M23), http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.19.6.1294 , 2013

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	255 (извор: Google Scholar)
------------------------------------	-----------------------------

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања	Обуке у оквиру ERASMUS + пројекта „Јачање образовних капацитета кроз изградњу компетенција и сарадњу у области буке и вибрација“ (SENVIBE), бр. пројекта: 598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупан број објављених радова: 154 Укупан број објављених усбеника: 6 Укупан индекс научне компетентности: 188.5 Број техничких решења: 2 Укупан број пројеката: 15	