

Дарко Михајлов, Curriculum Vitae

Име и презиме		Дарко И. Михајлов			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 24.10.2000.год.			
Ужа научна област		Физички процеси и заштита			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини	
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини	
Магистратура	2009.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Бука и вибрације	
Диплома	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Облик наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR12	Основи машинства	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZNR43	Одржавање техничких система	Предавања	Заштита на раду	ОАС
3.	19.OZNR22	Бука и вибрације	Предавања	Заштита на раду	ОАС
4.	19.OZZS16	Бука у животној средини	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
5.	19.MZNR02	Заштита од буке и вибрација	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
6.		Бука и вибрације	Предавања	Заштита на раду	ОАС
7.		Бука у животној средини	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
8.		Одржавање техничких система	Предавања	Заштита на раду	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Михајлов, Д. (2016). <i>Вишекритеријумска оптимизација избора мерне стратегије за процену дуготрајне вредности индикатора буке у животној средини</i> . Докторска дисертација, Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Михајлов, Д. (2009). <i>Примена вибродијагностике у превентивном одржавању ротационих машина</i> . Магистарска теза. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу				
3.	Цветковић, Д., Прашчевић, М., Михајлов, Д. (2013). <i>Физичке штетности - збирка решених задатака</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Mihajlov, D., Prašćević, M. (2015). Permanent and Semi-Permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia). <i>Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control</i> , Vol. 34, No. 3, pp. 251-268. DOI: 10.1260/0263-0923.34.3.251				
5.	Prašćević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D. (2014). Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Niš (Serbia). <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , Vol. 186, pp. 1157-1165, DOI: 10.1007/s10661-013-3446-2.				
6.	Prašćević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D., Petrović, Z., Radičević, B. (2013). Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area. <i>Elektronika ir Elektrotehnika</i> . Vol. 19, No. 6, pp. 91-94. DOI:10.5755/j01.eee.19.6.1294.				
7.	Mihajlov, D., Prašćević, M., Gajicki, A. (2015). Assessment of harmful health impact of environmental noise. <i>Facta universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol. 12, No. 1. pp. 9-16.				
8.	Prašćević, M., Mihajlov, D. (2014). Risk assessment in mining industry arising from hand-arm vibration. <i>Annual of the University of mining and geology „St. Ivan Rilski“</i> . Vol. 57, Part II, Mining and Mineral processing, pp. 70-75.				
9.	Darko M., Prašćević, M., Cvetković, D. (2013). Dijagnostika stanja rotacionih mašina pomoću vibracija. <i>Safety Engineering</i> . Vol. 3, No.1, pp. 53-58. DOI: 10.7562/SE2013.3.01.10				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			83 (извор: <i>Google Scholar</i>)		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Обуке у оквиру пројекта Erasmus+ Capacity Building in Higher Education EAC/A05/2017: "Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering" - SENVIBE ("Јачање образовних капацитета кроз изградњу компетенција и сарадње у области инжењерства буке и вибрација"), бр. пројекта: 598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.	
Други подаци које сматрате релевантним: <ul style="list-style-type: none"> • Назив уже научне области „Физичке опасности у радној и животној средини“ промењен је у „Физички процеси и заштита“ Одлуком о ужим научним, уметничким и стручним областима Сената Универзитета у Нишу, бр. 8/16-01-005/18-030 од 4. 6. 2018; • Укупан број објављених радова: 78; • Укупан индекс научне компетентности: 87.5; • Број техничких решења: 2; • Укупан број пројеката: 9; 		