

## Момир Прашчевић, Curriculum Vitae

<b>Име и презиме</b>		Момир Р. Прашчевић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 06. 05. 1991. год.		
<b>Ужа научна област</b>		Физички процеси и заштита		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини
Докторат	2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животној средини
Магистратура	1995.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације
Диплома	1991.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.OZNR06	Физика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
2.	19.OZZS16	Бука у животној средини	Предавања Вежбе	Заштита животне средине
3.	19.OZNR22	Бука и вибрације	Предавања Вежбе	Заштита на раду
4.	19.MZZS02	Заштита од буке у животној средини	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине
5.	19.MZNR02	Заштита од буке и вибрација	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите на раду
6.		Бука и вибрације	Предавања Вежбе	Заштита на раду
7.		Бука у животној средини	Предавања Вежбе	Заштита животне средине
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	Прашчевић, М. (2004). Прилог развоју методе за валоризацију акустичке емисије извора буке двомикрофонском процедуром мерења интензитета звука у реалним условима. Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
2.	Прашчевић, М., Цветковић, Д. (2005). Бука у животној средини. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
3.	Цветковић, Д., Прашчевић, М. (2005). Бука и вибрације. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
4.	Цветковић, Д., Прашчевић, М. (1999). Бука и вибрације -збирка задатака са теоријским основама. Ниш: Издавачка јединица Универзитета у Нишу.			
5.	Димитријевић, П., Прашчевић, М. (2011). Физика – аутоматизована предавања. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
6.	Цветковић, Д., Прашчевић, М., Михајлов, Д. (2013). Физичке штетности - збирка решених задатака. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.			
7.	Cvetanović, B., Cvetković, D., Praščević, M., Cvetković, M., Pavlović, M. (2017). An analysis of the impact of agricultural tractor seat cushion materials to the level of exposure to vibration. <i>Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control.</i> Vol. 36(2), pp. 116-123. DOI:10.1177/0263092317711983. <a href="#">_</a>			
8.	Mihajlov, D., Praščević, 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.			
9.	Praščević, M., Cvetković, D., Mihajlov, D. (2014). Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Nis (Serbia). <i>Environmental Monitoring and Assessment.</i> Vol. 186, pp. 1157-1165. DOI: 10.1007/s10661-013-3446-2. <a href="#">_</a>			

10.	Praščević, 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.
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	255 (извор: <i>Google Scholar</i> )	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	<i>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</i>	

#### **Други подаци које сматрате релевантним:**

Ужа научна област „Физичке опасности у радној и животној средини“ из одлуке о избору је промењена Одлуком о ужим научним, уметничким и стручним областима, бр. 8/16-01-005/18-030 од 4. 6. 2018. године у ужу научну област „Физички процеси и заштита“.

Укупан број објављених радова: 150

Укупан индекс научне компетентности: 175

Број техничких решења: 2

Укупан број пројектата: 15