



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ДР ЗОРАНА ЂИНЋИЋА 1	
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	

Име и презиме		Момир Р. Прашчевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу 06. 05. 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Физички процеси и заштита			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животnoj средини	
Докторат	2004	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физичке опасности у радној и животnoj средини	
Магистратура	1995	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Диплома	1991	Електронски факултет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR06	Физика	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZZS16	Бука у животnoj средини	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZNR22	Бука и вибрације	Предавања	Заштита на раду	ОАС
4.	19.MZZS02	Заштита од буке у животnoj средини	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине	МАС
5.	19.MZNR02	Заштита од буке и вибрација	Предавања	Инжењерство заштите на раду	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Прашчевић М.: Прилог развоју методе за валоризацију акустичке емисије извора буке двомикрофонском процедуром мерења интензитета звука у реалним условима, Докторска дисертација, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2004.				
2.	Прашчевић М., Цветковић Д.: Бука у животnoj средини, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2005.				
3.	Цветковић Д., Прашчевић М.: Бука и вибрације, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2005.				
4.	Цветковић Д., Прашчевић М.: Бука и вибрације -збирка задатака са теоријским основама, Издавачка јединица Универзитета у Нишу, Ниш, 1999.				
5.	Димитријевић П., Прашчевић М.: Физика – ауторизована предавања, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2011.				
6.	Цветковић Д., Прашчевић М., Михајлов Д.: Физичке штетности - збирка решених задатака, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2013.				
7.	Cvetanović B., Cvetković D., Prašević M., Cvetković M., Pavlović M.: 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, 2017, Vol. 36(2), pp. 116–123				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ДР ЗОРАНА ЂИНЋИЋА 1</p> <p style="text-align: center;">АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</p>	
--	--	--

8.	Mihajlov D., Prašćević M.: Permanent and Semi-permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia). Journal of low frequency noise, vibration and active control, 2015, Vol. 34, No. 3, pp. 251-268
9.	Prašćević M., Cvetković D., Mihajlov D.: Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Nis (Serbia). Environmental Monitoring and Assessment, 2014, Vol. 186, pp. 1157-1165
10.	Prašćević M., Cvetković D., Mihajlov D., Petrović Z., Radičević B.: Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area. Elektronika ir Elektrotechnika, 2013, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	255
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	<div>Домаћи 1</div> <div>Међународни 1</div>
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	
<p>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“.</p> <p>Укупан број објављених радова: 150</p> <p>Укупан индекс научне компетентности: 175</p> <p>Број техничких решења: 2</p> <p>Укупан број пројеката: 15</p>	