

Име и презиме		ПРЕДРАГ Ђ. МИЛИЋ			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2001.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције и механизација	
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.	A60803	Метода коначних елемената у структурној анализи	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2.	A81404	Структурна анализа машина и возила	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
3.	A81505	Складишна техника	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
4.	A81613	Апликативни софтвер у транспорту и логистици	предавања и вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5.	S10002	Теорија кретања возила	предавања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика	ОАС
6.	S10101	Системи складиштења и дистрибуције	предавања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика	МАС
7.	S20003	Логистичке симулације	предавања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика	МАС
8.	S20402	CAD студио машина и возила	Предавања и СИР	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика	МАС
9.	W10103	Системи складиштења и дистрибуције	предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
10.	W20201	Логистичке симулације	предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović G., Milić P., Madić M.: <i>Kvantitativnalogistika - verovatnoća, statistikaislučajniprocisaprimenom</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, Univerzitetskudžbenik, SVEN (2018) ISBN 978-86-6055-106-3 (COBISS.SR-ID 270290956)				
2.	Jovanović M., Milić P.: <i>Primena metode konačnih elemenata u analizi struktura: zbirka rešenih zadataka</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, SVEN (2019) ISBN 978-86-6055-111-7 (COBISS.SR-ID 276159244)				
3.	Milić P., Marinković D.: <i>Isogeometric FE analysis of complex thin-walled structures</i> , Transactions of Fama, University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture (2015) Vol. 39, No. 1, pp. 15 - 26, 1333-1124 (M23)				
4.	Marinković D, Manfred W. Z., Milić P.: <i>On the design of thermally loaded fiber optics feedthroughs</i> , Thermal Science, Society of Thermal Engineers of Serbia (2016) Vol. 20, No. 5, pp. S1313 - S1320, 0354-9836, 621, 10.2298/TSCI16S513M				
5.	Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G.: <i>Multiple criteria decision making of alternative fuels for waste collection vehicles in southeast region of Serbia</i> , Thermal Science, Society of Thermal Engineers of Serbia (2016), Vol. 20, No. 5, pp. S1585 - S1598, 0354-9836, 10.2298/TSCI16S5585P				
6.	Jovanović M., Petrović G., Milić P., Milenković D., Milanović S.: <i>Theoretical and experimental analysis of dynamic processes of pipe branch for supply water to the Pelton turbine</i> , Thermal science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, (2012) Vol. 16, suppl 2, pp. 687-700, ISSN: 0354-9836				
7.	Marinković Z., Marinković D., Petrović G., Milić P.: <i>Modelling and simulation of dynamic behaviour of electric motor driven mechanisms</i> , Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski Brod, Faculty of Electrical Engineering in Osijek, Faculty of Civil Engineering in Osijek (2012) Vol. 19, No. 4, pp. 717-725, ISSN 1330-3651				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			19 (извор Scopus) 42 (Google Академик)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања <i>Технички универзитет Karlsruhe - Институт за транспортну технику и логистичке системе, Немачка (01.10.2015.-31.03.2016.) у оквиру пројекта TEMTUS CD JEP 17019/2002 под називом "Aufbau und Entwicklung des neuen</i>					

Studienprofils `Materialfluss und Logistik` an der Maschinenbaufakultät der Universität Nis`.

Институт за логистику и токове материјала Универзитета у Магдебургу - Немачка (09.04.2005. - 24.04.2005.) логистички семинар – наставно усавршавање из области логистике;

Други подаци које сматрате релевантним

