

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драган А. Милошевић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Нови Сад, Универзитет Привредна академија			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Друмски саобраћај и транспорт, Машињство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2018.	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Нови Сад, Универзитет Привредна академија	Друмски саобраћај и транспорт		
Докторат	2015.	Технички факултет Михајло Пупин, Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	Индустријско инжењерство		
Магистратура	2009.	Технички факултет Михајло Пупин, Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	Управљање развојем		
Диплома	2005.	Технички факултет Михајло Пупин, Зрењанин, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>					
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија			
1.	Возна динамика	Друмски саобраћај и транспорт, Основне академске студије			
2.	Моторна возила	Друмски саобраћај и транспорт, Основне академске студије			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Milosevic D.</b> , Janic N., Vulovic M., Adamovic Z. (2016): Optimization of preventive maintenance of lubrication subsystem by reliability simulation model of V46-6 engine. Journal of the Balkan Tribological Association. 22(1): 244-257. ISSN:1310-4772				
2.	Kucora I., Radovanović Lj., <b>Milosevic D.</b> , Vulovic S., Kovacevic M., Otic G., Adamovic Z. (2017): Increasing Safety of Power Plant Using a New Model of Reliability. Energy Sources Part B: Economics, Planning, and Policy. UESB-2016-0082; 12(5): 460-469				
3.	Kostić, D., <b>Milošević, D.</b> , Stefanović, S., Jovanov, G., Cvejić R. (2019): "IMPROVING THE OPERATIONAL RELIABILITY MODEL FOR THE "NIKOLA TESLA - BLOCK A" THERMAL POWER PLANT SYSTEM BY APPLYING AN INTEGRATED MAINTENANCE MODEL". Transactions of FAMENA. 43(1) ISSN:1333-112				
4.	Spasić D., <b>Milosevic D.</b> , Janic N., Vulovic M., Radulovic Lj. (2018): MODEL OF FORECASTING THE RELIABILITY BY REDUCING CONTROL ERRORS IN LUBRICATION SYSTEM OF DIESEL ENGINE. Journal of the Balkan Tribological Association. 22(3): 157-174. ISSN:1310-4772				
5.	<b>Milosevic D.</b> , Josimovic Lj., Petrov T., Adamovic Z. (2013): Maintenance planning of btr system belt conveyors using a model based on reliability and maintenance costs. TTEM - Technics Technologies Education Management. 8(3):1257-1265. ISSN: 1840-1503				
6.	<b>Milošević D.</b> , Adamović Ž. (2013): Reliability simulation model for the bucket wheel excavator. Journal Metalurgia International. 18(11):13-20. ISSN: 1582-2214				
7.	<b>Milošević D.</b> , Adamović Ž. (2013): Reliability simulation model of complex technical system in thermal power plants. Journal Metalurgia International. 18(12):55-63. ISSN: 1582-2214				
8.	Adamović Ž., Ašonja A., <b>Milošević D.</b> (2013): Vibrodijagnostika i tribodijagnostika mašina. Srpski akademski centar. Novi Sad. ISBN: 978-86-89087-04-8				
9.	<b>Milošević D.</b> , Adamović Ž., Ašonja A. (2012) System Reliability in Energetics, The Association of Intellectuals for the Development of Science in Serbia - "The Serbian Academic Center". Novi Sad. ISBN: 978-86-89087-00-0				
10.	<b>Milosevic D.</b> , (2016): Reliability Modeling of Complex Technical Systems in Industry, SSA Concept. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE MANAGEMENT. Belgrade - Mladenovac, 5-6 May 2016, pp.173-178, ISBN 978-86-6375-053-1				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупно научних и стручних радова		64	Монографија	6	Књига
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -			