



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Име, средње слово, презиме:		Слободан Т. Миладиновић		
Звање:		Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу, од 13. 10. 1995.		
Ужа научна односно уметничка област:		Машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2011	ВТШСС Урошевац	Машинство	
Докторат	2010	Машински факултет у Нишу	Машинство	
Специјализација				
Магистратура	1993	Машински факултет у Нишу	Транспортно машинство	
Диплома	1978	Машински факултет у Нишу	Машинство	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа				
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе	
			П	В
1.	Машински елементи	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	3	-
2.	Моторна возила	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	2	-
3.	Одржавање техничких система	Машинство, Основне струк. студије	2	-
4.	Мерење и контрола	Пр. машинство, Основне струк. студије	2	-
5.	Техничка дијагностика	Одржавање тех. сист., Специјалист. студије	3	-
6.	Одржавање саобраћајних и тр. средстава	Друмски саобраћај, Специјалист. студије	2	-
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Miladinović, S. , Mijajlović, M., Marković, B. (2013). Determination of the of Bucket Wheel Excavator SRs-1300 Load Spectrum in the Coal Strip Mine Drmno. <i>TRANSACTION OF FLAMENA</i> , Zagreb.			
2.	Miladinović, S. (2012). Determination of the of bucket wheel excavator load spectrum as a basis for designing of transmission for bucket wheel rotation. <i>Zbornik radova</i> , pp 3-15, Visoka tehnička škola strukovnih studija iz Uroševca, Zvečan.			
3.	Miladinović, S. , Milčić, D., Petrović, G.(2009). Determination of the of bucket wheel excavator load spectrum as a basis for designig of transmission for bucket wheel rotation. <i>3rd International Conference Power Transmission 09</i> , Kalitea, 1-2. 10.2009, pp 601-606. ISBN 978-960-243-662-2.			
4.	Milčić, D., Miladinović, S. (2008). Veza integrisanog programskog sistema za konstruisanje prenosnika snage-PTD sa CAD sistemom. <i>Zbornik radova II deo</i> , Visoka tehnička škola strukovnih studija iz Uroševca, Zvečan.			
5.	Miladinović, S. , Mičić, D. (2002). Metodologija proračuna strukturnih elemenata prenosnika radnog točka rotornog bagera. Naučno-stručni skup, <i>Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema- Jahorina-Irmes</i> , str. 649-654, Srpsko Sarajevo-Jahorina.			
6.	Milčić, D., Miladinović, S. (2002). Calculation of the structural elements of the bucket wheel excavator working wheel transmissio. <i>FAKTA UNIVERSITATES, SERIES: Mechanical Engineering</i> , Vol. 1, No 9, pp 12.			
7.	Miladinović, S. (1996). Primena veštačke inteligencije u izradi konstrukciono tehničke dokumentacije. <i>Međunarodni skup Teška mašingradnja-TM 96</i> , Kraljevo.			
8.	Miladinović, S. , Milčić, D. (1995). Proračun elemenata mašinskih sistema korišćenjem statističkih metoda raspodele. <i>Filozofski fakultet</i> , Niš.			
9.	Miladinović, S. (1985). Pregled i analiza metoda prognoziranja pouzdanosti mašinskih sistema. <i>MAG</i> , br.51, Beograd.			
10.	Miladinović, S. (1982). Neki aspekti analize kvaliteta proizvoda i najuticajnijih faktora na kvalitet. <i>Bilten standardizacije</i> , br. 9, Niš.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		25		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	4	Међународни: 3
Усавршавања: SR.Nemačka: FLENDER GMBH, BOCHOLT, 1992, 6. MESECI.				
Други подаци које сматрате релевантним: Познавање рада на рачунару: MS Office (word, excel, pow...)				