



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Име, средње слово, презиме:		Милан В. Мутавцић		
Звање:		Предавач		
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 16.09. 2013.		
Ужа научна односно уметничка област:		Производно машинство и индустријски инжењеринг		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013	ВТШСС Урошевац	Машинство	
Докторат	у току	Факултет инж. наука, Крагујевац	Производно машинство и индустријски инжењеринг	
Специјализација				
Магистратура	2007	Машински факултет, Крагујевац	Производно машинство и индустријски инжењеринг	
Диплома	1982	Машински факултет, Крагујевац	Производно 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.	Корозија и заштита	Заштита на раду, Осн. струк.студије	-	2
2.	Обновљиви извори енергије	Друмски саобраћај, Осн. струк.студије	2	-
3.	Заштита на машинама и уређајима	Заштита на раду, Осн. струк.студије	3	-
4.	Бука и вибрације	Друмски саобраћај, Осн. струк.студије	-	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Lazić, V., Sedmak, A., Nikolić, R., Mutavdžić, M. , Aleksandrović, S., Milosavljević, D., Čukić, R., Krstić, B. (2013). Selection of the most appropriate technology for production hard facing of bucket teeth. <i>Materials and Technology</i> , ISSN 1580 2949, Vol. 47.			
2.	Lazić, V., Sedmak, A., Mutavdžić, M. , Nedeljković, B. Nikolić, R., Aleksandrović, S., Nikolić, I. (2012). The working life theoretical and experimental estimates for machine parts hard faced using austenite-manganese electrodes. <i>Materials and Technology</i> , ISSN 1580-2949, Vol. 46, No 5, pp. 547-554.			
3.	Lazić, V., Mutavdžić, M. , Milosavljević, D., Aleksandrović, S., Nedeljković, B., Marinković, P., Čukić, R. (2011). Selection of the most appropriate technology of reparatory hard facing of working parts on universal construction machinery. <i>Tribology in industry</i> , ISSN 0354-8996, Volume 33, No. 1, pp. 18-27.			
4.	Lazić, V. Milosavljević, D. Aleksandrović, SP. Marinković, P. Bogdanović, G. Nedeljković, B. Mutavdžić, M. (2010). Tribological investigations of hard-faced layers and base materials of forging dies with different kinds of lubricants applied. <i>Tribology in Industry</i> , ISSN 0354-8996, Volume 32, No. 4, pp. 36-44.			
5.	Nedeljković, B., Lazić, V., Aleksandrović, S., Krstić, B., Mutavdžić, M. , Milosavljević, D., Đorđević, M. (2010). Influence of the carbide type on tribological properties of the hard-faced layers. <i>Metallurgija – Journal of Metallurgy</i> , ISSN 0354-6306; UDK 669, UDC: 661.665.2, Vol 16, No 2, pp. 77-90.			
6.	Nedeljković, B., Babić, M., Mutavdžić, M. , Ratković, N., Aleksandrović, S., Nikolić, R., Lazić, V. (2010) Reparatory hard facing of the rotational device knives for terrain leveling. <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> , ISSN 1310-4772, Vol. 16, No 1, 46-75.			
7.	Mutavdžić, M. , Čukić, R., Jovanović, M., Milosavljević, D., Lazić, V. (2008). Model investigations of the filler materials for regeneration of the damaged parts of the construction mechanisation. <i>Tribology in Industry</i> , ISSN 0354-8996, Volume 30, Journal of Serbian Tribology Society, 3&4, pp. 3-9.			
8.	Lazić, V., Jovanović, M., Milosavljević, D., Mutavdžić, M. , Čukić, R. (2008). Choosing of the most suitable technology of hard facing of mixer blades used in asphalt bases. <i>Tribology in Industry</i> , ISSN 0354-8996, Volume 30, Journal of Serbian Tribology Society, 1&2, pp. 3-10.			
9.	Мутавцић, М. , Лазих, В., Јовановић, М., Јосифовић, Д., Крстић, Б. (2007). Избор оптималне технологије репаратурног наваривања ударних греда ротационих дробилица. <i>Заваривање и заварене конструкције</i> , Оригинални научни рад, (2/2007), стр. 55-67.			
10.	Јовановић, М., Лазих, В., Мутавцић М. , Адамовић, Д. (2005). Избор оптималне технологије репаратуре зуба утоварне кашике. <i>Заваривање и заварене конструкције</i> , Оригинални научни рад, година L, Вол. 50, Но. 1-66, стр. 11-20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата				
Укупан број радова са СЦИИ листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	-	Међународни: -
Усавршавања:				
Други подаци које сматрате релевантним:				