



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

**Акредитација студијског програма**

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

<b>Име, средње слово, презиме:</b>		<b>Радивоје А. Вукашиновић</b>		
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 04.10.1978.		
Ужа научна односно уметничка област:		Производно машинство		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	
Избор у звање	2011	ВТШСС Урошевац	Машинско инжењерство	
Докторат				
Специјализација				
Магистратура	1987	Машински факултет Скопље	Машинско инжењерство	
Диплома	1977	Машински факултет Приштина	Машинско инжењерство	
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>				
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе	
			П	В
1.	Мотори СУС	Друмски саобраћај, Осн. струк. студије	2	-
2.	Примењена хидраулика	Произ. маш. и инжењерска информатика, Основне струк. студије	3	-
3.	Примењена термодинамика	Произ. машинство, Основне струк. студије	2	-
4.	Компјутерско моделирање и анализа конструкција	Инжењерска информатика, Основне струк. студије	3	-
5.	Основи аутоматизације	Произ. маш. и инжењерска информатика, Основне струк. студије	2	-
6.	Бука и вибрације	Заштита на раду, Основне струк. студије	2	-
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2005). <i>Примењена термодинамика</i> . Свен, Ниш.			
2.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2006). <i>Збирка задатака из примењене термодинамике</i> . Свен, Ниш.			
3.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2006). <i>Мотори СУС, 1. Издање</i> . Свен, Ниш.			
4.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2012). <i>Мотори СУС, 2. Издање</i> . ИСБН 978-86-86847-14-0, Кварк, Краљево.			
5.	<b>Vukašinović, R., Vukašinović, B., Denić, M. N.</b> (2013). „APPLICATION OF TK SOLVER IN DETERMINATION OF WATER QUANTITY THAT COOLING AIR TAKES AWAY DURING HUMIDITY PROCESS IN COOLING TOWER“ 2013-N145, 13 <sup>th</sup> International Conference „Research and Development in Mechanical Industry“ RaDMI 2013, 12-15 September 2013, Kopaonik, Serbia, M33.			
6.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2009). Контрола састава издувних гасова мотора СУС. <i>Међународни симпозијум заштите животне средине</i> , Косовска Митровица.			
7.	<b>Вукашиновић, Р., Јакшић, Д.</b> (2013). Редукција издувних гасова моторних возила. УДК: 621.43.068.7. <i>Зборник радова II</i> , стр. 126-138, ВТШСС Урошевац, Кварк, Краљево.			
8.	<b>Вукашиновић, Р., Миладиновић С.</b> (2008). Статички и динамички прорачун вратила у AutoCAD Mechanical 2008 са конструкцијом дијаграма основе. <i>Зборник радова</i> , стр. 203-213, ВТШСС Урошевац, Звечан.			
9.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2013). Проблеми буке мотора и моторних возила. УДК: 629.11:534.83. <i>Зборник радова II</i> , стр. 139-150, ВТШСС Урошевац, Кварк, Краљево.			
10.	<b>Вукашиновић, Р.</b> (2006). Приказивање основних промена стања идеалних и реалних гасова применом TK SOLVERA и MATLABA 7.1. <i>Зборник радова</i> , ВТШСС Урошевац, стр. 295-306, ИССН 1452-8029, Свен, Ниш.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		10		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	-	Међународни: -
Усавршавања: /				
Други подаци које сматрате релевантним: Познавање рада на рачунару: MS Office (word, excel, powerpoint...), TK Solver, Matlab, AutoCad Mechanical.				