



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Име, средње слово, презиме:		Влатко С. Вуковић		
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 01.10. 2008.		
Ужа научна односно уметничка област:		Шпедиција и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013	ВТШСС Урошевац	Саобраћајно инжењерство	
Докторат				
Магистратура	2004	Војна академија, Београд	Саобраћајно инжењерство	
Диплома	1981	Техничка војна академија, Загреб	Саобраћајно инжењерство	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа				
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе	
			П	В
1.	Шпедиција	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	3	-
2.	Транспортне мреже	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	2	-
3.	Међународни прописи за др. саобраћај	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	2	2
4.	Логистика	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	2	2
5.	Законска регулатива у међународном друмском саобраћају	Друмски саобраћај, Специјалист. студије	3	-
6.	Логистика у друмском саобраћају	Друмски саобраћај, Специјалист. студије	4	-
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Пеулић, В., Ранковић, Ж., Вуковић В. (2008). <i>Савремени друмски превоз – Приручник</i> . II допуњено и измењено издање, RICO HOLDING COMPANY Београд, Бања Лука.			
2.	Пеулић, В., Вучетић, Д., Вуковић, В. (2009). <i>Савремени професионални возач – Приручник</i> . RICO HOLDING COMPANY, Београд.			
3.	Вуковић, В. (2000). Примена локацијског проблема медијане за избор локација пољских складишта. XXVII Југословенски симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2000, Зборник радова, стр. 139-142, Београд.			
4.	Вуковић, В. (2001). Избор локација за размештај јединица за регулисање и контролу војног путног саобраћаја у случају предходно дефинисаних преформанси система. XXVIII Југословенски симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2001, Зборник радова, стр. 129-133, Београд.			
5.	Вуковић, В. (2008). Утицај обуке у приватним и државним ауто-школама на знања и вештине возача. IX Симпозијум са међународним учешћем ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТЕВИМА 2008, Зборник радова, стр. 111-116, Нови Сад, УДК: 629.3.072.8.			
6.	Вуковић, В. , Вучетић, Д. (2010). Утицај примене дигиталног тахографа на безбедност у саобраћају. <i>Десети међународни симпозијум ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТЕВИМА 2010</i> , Зборник радова, стр. 500-508, Нови Сад, УДК: 629.3.054.			
7.	Гордић, Р., Вуковић, В. Ђорђевић, Ж. (2012). Слабости у функционисању дигиталног тахографа. Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Звечану, <i>Зборник радова</i> , стр. 183-192, Звечан, УДК: 629.3.054.22.			
8.	Гордић, Р., Вуковић, В. Ђорђевић, Ж. (2012). Могућности бољег функционисања дигиталног тахографа. Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Звечану, <i>Зборник радова</i> , стр. 193-202, Звечан, УДК: 629.3.054.22.			
9.	Гордић, Р., Вуковић, В. Ђорђевић, Ж. (2009). Контрола брзине возила са дигиталним тахографом у служби повећања безбедности саобраћаја. <i>Осми стручни скуп са међународним учешћем, Унапређење полицијске праксе у безбедности саобраћаја</i> , МУП Републике Србије, Зборник радова, стр. 7-14, Врњачка Бања.			
10.	Гордић, Р., Ђорђевић, Ж. Вуковић, В. (2013). Угроженост учесника у саобраћају због поделе пажње возача – страна искуства. <i>Седмо научно-стручно САВЕТОВАЊЕ са међународним учешћем САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ</i> , Зборник радова, стр. 417-440, Златибор.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	1	Међународни: -
Усавршавања: 1. Лиценцирани инструктор IRU Academy из Женева од 2008. године. 2. Стручна усавршавања у области познавања међународних прописа о времену рада и одмора професионалних возача и правилне употребе дигиталног тахографа, 20-21.04. 2010. године у Подгорици и 05-07.12.2011. године у Загребу.				
Други подаци које сматрате релевантним: Познавање рада на рачунару: MS Office (word, excel, powerpoint...), Adobe Photoshop, статистички пакети (STATGRAPHICS Plus i SPSS).				