



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Урошевац Лепосавић

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	ПРЕДРАГ РАЛЕВИЋ			
Звање	Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Урошевац - Лепосавић, од 01.10.2007.			
Ужа научна односно уметничка област	Транспорт и логистика			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	ВТШСС Урошевац	Саобраћајно инжењерство	Транспорт и логистика
Докторат	2015.	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт
Магистратура	2010.	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство	Менаџмент у саобраћају
Диплома	2006.	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство	Ваздушни саобраћај и транспорт
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ралевић, П. , Илић, Б., Вукајловић, С. (2022). Карактеристике обука код транспорта опасне робе у друмском саобраћају, <i>Први научно-стручни скуп "Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту"</i> , Академија техничких струковних студија Београд, Београд, стр. 681-689.			
2.	Ralević, P. , Dobrodolac, M., Švadlenka, L., Šarac, D., Đurić, D. (2020). Efficiency and productivity analysis of universal service obligation: A case of 29 designated operators in the European countries, <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , Vol. 26, No. 4, pp. 785-807. IF(2020)=3.711. M21a			
3.	Blagojević, M., Ralević, P. , Šarac, D. (2020). An integrated approach to analysing the cost efficiency of postal networks, <i>Utilities Policy</i> , Vol. 62, 101002, pp. 1-8. IF(2020)=2.812. M22			
4.	Ralević, P. , Dobrodolac, M., Marković, D. (2016). Using a nonparametric technique to measure the cost efficiency of postal delivery branches, <i>Central European Journal of Operations Research</i> , Vol. 24, No. 3, pp. 637-657. IF(2016)=0.659. M23			
5.	Dobrodolac, M., Ralević, P. , Švadlenka, L., Radojčić, V. (2016). The impact of a new concept of universal service obligations on revenue increase in the Post of Serbia, <i>Promet-Traffic and Transportation</i> , Vol. 28, No. 3, pp. 235-244. IF(2016)=0.430. M23			
6.	Ralević, P. , Dobrodolac, M., Marković, D., Mladenović, S. (2015). The measurement of public postal operators' profit efficiency by using data envelopment analysis (DEA): A case study of European Union member states and Serbia, <i>Engineering Economics</i> , Vol. 26, No 2, pp. 159-168. IF(2015)=0.806. M22			
7.	Ralević, P. , Dragojlović, A., Dobrodolac, M., Denić, N., Nešić, Z. (2015). Increasing organizational performance by human resource management, <i>Tehnicki Vjesnik – Technical Gazette</i> , Vol. 22, No. 2, pp. 263-269. IF(2015)=0.464. M23			
8.	Ralević, P. , Dobrodolac, M., Marković, D., Matthias, F. (2014). Stability of the classifications of returns to scale in data envelopment analysis: A case study of the set of public postal operators, <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , Vol. 11, No. 8, pp. 177-196. IF(2014)=0.649. M23			
9.	Божовић, М., Ралевић П. (2017). Организација друмског транспорта, <i>Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу</i> , Крагујевац, ISBN: 978-86-900222-0-5, COBISS.SR-ID 253470732.			
10.	Ралевић, П. (2014). Паркирање и терминали у друмском саобраћају - практикум. <i>Висока техничка школа струковних студија у Урошевицу</i> , Лепосавић, ISBN: 978-86-86847-17-1, COBISS.SR-ID 203464204.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	194, h-index = 8, i10-index = 8, (извор: Google Scholar, 2024)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -		Међународни: 2	
Усавршавања:	- Сертификат о стручној оспособљености за Саветника за безбедност у транспорту опасног терета, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије.			
Други подаци које сматрате релевантним: - 12.09.2008. награђен од Универзитета у Београду дипломом за изузетан успех током студирања као најбољи студент генерације Саобраћајног факултета који је дипломирао у школској 2006/2007. години са просечном оценом у току студија 9,51.				