



КАССС

Конференција академија и високих школа Србије

Булевар Михаила Пупина бр. 2, Београд, Република Србија  
011/311-3015, konferencija@kasss.rs

## О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ  
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ  
(18. новембар 2021. године)

### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Предраг Ралевић
година и место рођења	1982. године, Прокупље
звање	Професор струковних студија
мејл	<a href="mailto:predrag.ralevic@akademijakm.edu.rs">predrag.ralevic@akademijakm.edu.rs</a>
мобилни телефон	065/4393939
универзитет, факултет, организациона јединица	Академија струковних студија косовско-метохијска
област и ужа специјалност	Саобраћајно инжењерство - технологија транспорта терета и логистика

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
година дипломирања	2006. године
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
година дипломирања	2010. године
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
година дипломирања	2015. године
наслов тезе	Модел оптимизације ресурса јавног поштанског оператора базиран на мерењу ефикасности пружања поштанских услуга
научна област	Саобраћајно инжењерство

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2015. године	Професор струковних студија
2017. године	Научни сарадник у области техничко-технолошких наука – саобраћајно инжењерство

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

година и трајање	институција и научна област
2015. године 2020. године	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије - Сертификат о стручној оспособљености за Саветника за безбедност у транспорту опасног терета (engl. Certificate for safety adviser for dangerous goods according to ADR), број сертификата 816/20120
2011. године	IRU академија из Женева (енгл. International Road Transport Union), директиве Европске уније ЕС/98/76 и ЕС/2009/107 - Професионално оспособљавање за управљање у друмском саобраћају и транспорту путника и терета
2011. године	IRU академија из Женева - Специјалистичка обука према програму тренинг тренера за предаваче из области транспорта опасног терета

## НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	називнаграде/признања
2008. године	Универзитет у Београду поводом Дана Универзитета додељује му диплому "Студент генерације" за изузетан успех током студирања на Саобраћајном факултету за школску 2006/2007
2008. године	Добитник је дипломе "Зоран Радосављевић" за школску 2006/2007 која се додељује најбољем дипломираном студенту Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт Саобраћајног факултета Универзитета у Београду
Школске 2006/2007	Био је стипендиста Министарства за развој науке и уметности Републике Србије
Школске 2005/2006	Био је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије
2006. године	Поводом Дана студената у Београду награђен је за најбољег студента студентског дома "Краљ Александар I"
2005. године	Награђен је од Конгреса српског уједињења за изванредне успехе током студија
2004. године	Добитник је Похвалнице за одличан успех на студијама од Фонда Михајло Пупин српске народне одбране у Америци са седиштем у Чикагу
2002. године	Добитник је дипломе Топлички устанак која се додељује најбољим студентима Топлице

## КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Др Предраг Ралевић, дипл. инж. саобраћаја рођен је у Прокупљу 1982. године. Основну школу "Стојан Новаковић" и гимназију завршио је у Блацу као носилац Вукове дипломе и као ђак генерације. Саобраћајни факултет уписао је 2001. године, а дипломирао 2006. године као студент генерације са просечном оценом у току студија 9,51 и оценом 10 на дипломском раду. За време студија добитник је значајних награда и признања. Током студирања добитник је више стипендија, од којих су најзначајније стипендија Фонда за младе таленте Републике Србије (школска 2005/2006) и стипендија Министарства за развој науке и уметности (школска 2006/2007). Постдипломске студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду завршио је 2010. године са просечном оценом у току студија 10. Докторску дисертацију успешно је одбранио 20. априла 2015. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

У звање сарадника у настави на Високој техничкој школи струковних студија (ВТШСС) из Урошевца (Лепосавић), за ужу научну област "Технологије транспортних система" изабран је 01. октобра 2006. године, а у звање предавача на овој високој школи, за исту научну област 24. септембра 2010. године. У звање професора струковних студија, изабран је 01. јула 2015. године.

Др Предраг Ралевић, дипл. инж. саобраћаја, до сада, учествовао је на три међународна пројекта:

- ERASMUS+ NatRisk PROJECT. Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk). Contract number 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.
- ERASMUS+ SWARM PROJECT. Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM). Project number 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.
- ERASMUS+ TRAFSAF PROJECT. Improving the traffic safety in the Western Balkan countries through curriculum innovation and development of undergraduate and master studies (TRAFSAF). Contract number 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP.

Др Предраг Ралевић, дипл. инж. саобраћаја, поред формалног образовања које је стекао на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, до сада се и стручно усавршавао. У вези с тим, више од пет година повремено обавља посао саветника за безбедност у транспорту опасне робе на основу лиценце Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије. Даље, професионално се оспособљавао за управљање у друмском саобраћају и транспорту према програму IRU академије из Женева, а у складу са директивама Европске уније ЕС/98/76 и ЕЦ/2009/1071. Коначно, са поносом истиче да је Војни рок завршио на Војној академији у Београду, у Школи за резервне официре у периоду од септембра 2009. до фебруара 2010. године, као један од најбољих војника у својој класи.

<b>HIRSCH ИНДЕКС (h-index)</b>	6 (izvor: Google scholar citation)
--------------------------------	---------------------------------------

#### РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
М11		
М12		

монографијенационалног значаја	број	укупан М
М41 1. <b>Ралевић, П.</b> , Добродолац, М. (2020). Мерење ефикасности универзалне поштанске услуге – радијални и нерадијални DEA приступи. Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд, ISBN 978-86-7395-434-9. <a href="https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954349.PT">https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954349.PT</a>	1	7
М42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
М13		
М14		
М44		

M45		
радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21 1. <b>Ralević, P.</b> , 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. Technological and Economic Development of Economy, Vol. 26, No. 4, pp. 785-807. <b>IF(2020) = 3.711.</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
M22 1. Blagojević, M., <b>Ralević, P.</b> , Šarac, D. (2020). An integrated approach to analysing the cost efficiency of postal networks. Utilities Policy, Vol. 62 (2020), 101002, pp. 1-8. <b>IF(2020) = 2.812.</b> 2. <b>Ralević, P.</b> , 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. Engineering Economics, Vol. 26, No 2, pp. 159-168. <b>IF(2015)=0.806.</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
M23 1. <b>Ralević, P.</b> , Dobrodolac, M., Marković, D. (2016). Using a nonparametric technique to measure the cost efficiency of postal delivery branches. Central European Journal of Operations Research, Vol. 24, No. 3, pp. 637-657. IF(2016)= 0.659. 2. Dobrodolac, M., <b>Ralević, P.</b> , Švadlenka, L, Radojčić, V. (2016). The impact of a new concept of universal service obligations on revenue increase in the Post of Serbia. Promet-Traffic and Transportation, Vol. 28, No. 3, pp. 235-244. IF(2016)= 0.430. 3. <b>Ralević, P.</b> , Dragojlović, A., Dobrodolac, M., Denić, N., Nešić, Z. (2015). Increasing organizational performance by human resource management. Tehnicki Vjesnik – Technical Gazette, Vol. 22, No. 2, pp. 263-269. IF(2015)= 0.464. 4. <b>Ralević, P.</b> , 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. Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 11, No. 8, pp. 177-196. IF(2014)=0.649. 5. Dragojlović, A., <b>Ralević, P.</b> , Đurić, D., Vidojević, D., Dobrodolac, M. (2014). Measuring tax administration service levels by using DEA. Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, Vol. 48, No. 1, pp. 293-307. IF(2014)=0.406.	<b>5</b>	<b>15</b>
M24 1. Bošković, S., Radonjić-Đogatović, V., <b>Ralević, P.</b> , Dobrodolac, M., Jovčić, S. (2021). Selection of mobile network operator using the CRITIC-ARAS method. International Journal for Traffic and Transport Engineering, Vol. 11, No. 1, pp. 17-29.	<b>1</b>	<b>3</b>
M51 1. Благојевић, М., <b>Ралевић, П.</b> (2021). Редифинисање броја јединица поштанске мреже према алтернативном сценарију. Техника, Vol. 76, No. 2, стр. 197-205. 2. <b>Ралевић, П.</b> , Добродолац, М., Шарац, Д. (2020). Мерење ефикасности	<b>4</b>	<b>8</b>

<p>организационих перформанси – радијални DEA приступ. Техника, Vol. 75, No. 6, стр. 798-806.</p> <p>3. <b>Ралевић, П.</b>, Илић, С., Гладовић, П., Златковић, Д. (2019). Мерење техничке ефикасности мреже линија система јавног градског транспорта путника коришћењем непараметарске DEA анализе. Техника, Vol. 74, No. 3, стр. 443-451.</p> <p>4. <b>Ралевић, П.</b>, Добродолац, М., Марковић, Д. (2013). Мерење приходне ефикасности коришћењем ДЕА: емпиријска студија из области поштанског саобраћаја, Техника, Vol. 68, No. 6, стр. 1135-1142.</p>		
M52		
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
<p>M30</p> <p>1. <b>Ralević, P.</b>, Milutinović, J., Čubranić-Dobrodolac, M., Dobrodolac, M. (2020). Transportation volumes as the indicators of sociodemographic and economic characteristics of certain area. Proceedings XII International Scientific Conference "Transport Problems 2020", ISSN 1896-0596, Silesian University of Technology, Faculty of Transport and Aviation Engineering, Katowice, Poland, pp. 660-668.</p> <p>2. Dobrodolac, M., Drašković, D., <b>Ralević, P.</b>, Blagojević, M. (2019). A possible approach for setting strategic directions in the postal industry. Proceedings of 13th International Scientific Conference Postpoint 2017 "Future for the Postal Industry", ISBN 978-80-554-1576-5, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, Slovakia, pp. 44-58.</p> <p>3. <b>Ралевић, П.</b>, Благојевић, М., Илић, С. (2019). Оцењивање ефикасности логистичких перформанси коришћењем радијалних и нерадијалних DEA модела. VII Међународни симпозијум "Нови хоризонти 2019 саобраћаја и комуникација", ISBN 978-99955-36-79-4, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, Добој, стр. 473-479.</p> <p>4. Васић, Н., <b>Ралевић, П.</b> (2018). Модел за оптимизацију производног процеса са аспекта набавке делова. Зборник радова XVII Међународног савјетовања "Трендови, технолошке иновације и дигитализација у саобраћају, екологији и логистици у функцији одрживог развоја", ISBN 2232-8807, Интернационални универзитет у Травнику, Влашић, стр. 169-179.</p> <p>5. <b>Ralević, P.</b>, Denda, N., Dobrodolac, M. (2014). Measuring the efficiency of e-commerce functioning considering public postal operators. Proceedings of the International Postal and e-Communications Conference – IPoCC 2014 "Postal Value Chain in an Electronic Age", ISBN: 978-80-86530-94-9, Organizer: University of Pardubice, Jan Perner Transport Faculty, Publisher: Institut Jana Pernera, o.p.s., Pardubice, Czech Republic, pp. 153-158.</p> <p>6. Dobrodolac, M., <b>Ralević, P.</b>, Marković, D. (2014). An optimization model based on data envelopment analysis: empirical study from the postal industry. Proceedings of the Second International Conference on Traffic and Transport Engineering – ICTTE 2014, ISBN: 978-86-916153-1-4, Organizer: City Net</p>	7	7

Scientific Research Center Ltd., University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering and "Kirilo Savić" Institute, Belgrade, pp. 60-68.		
7. <b>Ralević, P.,</b> Ilić, S. (2012). Manager training with the purpose of increasing the efficiency of road transport companies. SymOrg, Faculty of Organisational Sciences, University of Belgrade, Belgrade, pp. 538-541.		
M60	<b>2</b>	<b>1</b>
1. <b>Ralević, P.,</b> Младеновић, С., Пејчић Тарле, С., Гладовић, П. (2011). Оптимизација паковања различитих врста контејнера на носеће платформе, SYM-OP-IS, Економски факултет, Универзитет у Београду, Београд, стр. 814-817.		
2. <b>Ralević, P.,</b> Пејчић Тарле, С., Младеновић, С. (2009). Примена DEA приступа за мерење ефикасности саобраћајних предузећа. SYM-OP-IS, Математички институт САНУ, Београд, стр. 675-678.		

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85	<b>1</b>	<b>2</b>
1. <b>Ralević, P.,</b> Шарац, Д., Добродолац, М., Швадленка, Л. (2020). Модел за мерење ефикасности и продуктивности универзалне поштанске услуге. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91		
M92		
M93		
M94		
M86		
M87		
M95		
M96		
M97		
M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		
M108		

M109		
M110		
M111		
M112		

**учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима**

1. Менаџмент процеса у пружању поштанских и телекомуникационих услуга (евиденциони број: 6432), Министарство науке Републике Србије, 2007.

2.

3.

4.

5.

**МЕНТОРСТВА**

**списак докторских дисертација**

1.

2.

3.

4.

5.

**УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА**

**списак уређивања часописа**

1. Journal of Air Transport Management, рецензент, 2020. године, IF(2020)=4.134, M22

2. Journal of Applied Engineering Science, рецензент, 2015. године, M24

3. Transport Problems, рецензент, 2020. године

4. British Journal of Applied Science and Technology, рецензент, 2016. године

5.

\* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

**РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА**

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	
2.	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

### РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету/академији	Организација друмског транспорта (ОСС), Транспорт опасног терета (ОСС), Паркирање и терминали у друмском саобраћају (ОСС), Операциона истраживања (ОСС), Технологија транспорта терета (МСС), Транспорт опасног терета (МСС) и Управљање паркирањем (МСС)	2021.
на другом универзитету/академији (назив и седиште)	Академија струковних студија Шумадија, Крагујевац	2021.
на страном универзитету (назив и седиште)		

### УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	назив органа или тела
на матичном факултету/академији	1. Шеф Катедре за друмски саобраћај и транспорт од 2019. године
	2.
	3.
	4.
на универзитету	1.
	2.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Рецензент за образовно-научно поље "Техничко-технолошке науке" Комисије за акредитацију и проверу квалитета (КАПК), Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2015. године
	2.
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1. Председник Савета ВТШСС из Урошевца (Лепосавић) у периоду од 2017. године до 2020. године
	2.
	3.
	4.
остало	1.
	2.
	3.
	4.



**Образац се доставља у електронској форми на [konferencija@kass.rs](mailto:konferencija@kass.rs).**