

Име и презиме		ПЕТАР МИЛИЋ			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Приштина са привременим седиштем у Кос. Митровици, од 01.10.2019. године			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Приштини Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика	
Докторат	2019	Универзитет у Нишу Електронски факултет Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер		Универзитет у Приштини Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика	
Диплома	2008	Универзитет у Приштини Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.MAS57	Електронска управа	Предавања, вежбе	Мастер академске студије права – Општи смер	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Spalević, Ž., Veljković, N., Milić, P. (2023). „QODA - Methodology and Legislative Background for Assessment of Open Government Datasets Quality”, Journal of Scientific and Industrial Research, Vol. 82., No. 1., pp. 38 – 49, 2023, DOI = 10.56042/jsir.v82i1.69940, ISSN: 0022-4456, IF = 0.555, M23				
2.	Milić, P. , Veljković, N., Stoimenov, L. (2022). “Using OpenGovB Transparency Indicator to Evaluate National Open Government Data”, Sustainability, Vol. 14, No. 3, pp. 1 – 16, DOI=10.3390/su14031407, ISSN: 2071-1050, IF = 3.889, M23				
3.	Veljković, N., Milić, P. , Stoimenov, L., Kuk, K. (2019). "Production of linked government datasets using enhanced LIRE architecture", Computer Science and Information Systems, Vol. 17, No. 2, pp. 599-617, DOI= 10.2298/CSIS190420001M, ISSN: 1820-0214, IF=0.927, M23				

4.	Milić, P. , Veljković, N., Stoimenov, L. (2021). "Comparative analysis of metadata models on e-government open data platforms", IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, Vol. 9, No. 1, pp. 119-130, DOI= 10.1109/TETC.2018.2815591, ISSN: 2168-6750, IF = 7.691, M21a
5.	Savić, D., Milić, P. , Mažinjanin, B., Spalević, P. (2022): „Cryptanalytic attack on RSA algorithm and its variants“, Przeglad Elektrotechniczny, Vol. 2022, No. 2, pp. 14 – 20, DOI=10.15199/48.2022.02.04, ISSN: 0033-2097, M24
6.	Petrović, N., Milić, P. , Prlinčević, B. (2022). „Using Open Government Data For Economic Development“, The European Journal of Applied Economics, Vol. 19, No. 2, pp. 129 – 141. DOI = 10.5937/ejae19-39004, M51
7.	Pijazi, V., Popović, B., Kuk, K., Milić, P. (2019). „Implementation of an electronic service 'E-Criminal Record' on portal e-administration“, 'Archibald Reiss Days', Vol. II, pp. 361 – 367, Belgrade, 06-07 November 2019, ISBN: 978-86-7020-431-7, M33
8.	Milić, P. , Veljković, N., Stoimenov, L. (2018). Semantic technologies in e-government: Toward openness and transparency, Smart Technologies for Smart Governments. Public Administration and Information Technology“, ISBN: 978-3-319-58576-5, Vol. 24., pp. 55 – 66, DOI= 10.1007/978-3-319-58577-2_4, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58577-2_4 , M14
9.	Milić P. , Kuk K., Civelek T., Popović B., Kartunov S. (2016): „The Importance of Secure Access to E-government Services“, 'Archibald Reiss Days', Vol. 3, pp. 307 – 316, ISBN: 978-86-7020-358-7, Belgrade, 10-11 March 2016, http://www.kpa.edu.rs/cms/data/akademija/rajs/TOM%20III%20Rajs%202016.pdf , M33
10.	Milić, P. , Veljković, N., Stoimenov, L. (2015). Linked Relations Architecture for Production and Consumption of Linksets in Open Government Data, Springer, Vol. 9373, pp. 212-222, ISBN:978-3-319-25013-7, DOI= 10.1007/978-3-319-25013-7_17 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-25013-7_17 , M14

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	96	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни 5
Усавршавања	19.10.2009. – 30.10.2009. - Двонедељно стручно усавршавање из области рачунарских мрежа у Министарству финансија Републике Србије, Управа за трезор, Сектор за информационе технологије, 22.02.2011. - Радионица посвећена темама из области сигурности у Академској мрежи, РЦУБ Београд, 07.03.2011. - ЕГИ тренинг за АЕГИС сајт администраторе, Институт за физику Београд, 25.03.2011. - ЕГИ тренинг за АЕГИС кориснике, Институт за физику Београд, 12.09.2011. - Радионица посвећена темама из области wireless-а у LAN мрежама, РЦУБ Београд, 12.12.2013. - АМРЕС састанак посвећен новинама у АМРЕС услугама из области инфраструктуре, сигурности и корисничких сервиса, АМРЕС Београд, 20.03.2015. - Радионица (семинар) „Сигурност мреже и мрежних сервиса“, АМРЕС Београд, 10.12.2015. - Радионица (семинар) „ААИ системи и њихова примена у оквиру eduroam и иАМРЕС услуга“, АРМУНС Нови Сад, 19.10.2010. - Студијска посета градском Универзитету у Даблину (DCU – Dublin City University), 20.10.2010. - Студијска посета Институту за технологију у Даблину (DIT – Dublin Institute of Technology), 21.10.2010. - Студијска посета Тринити Колеџу Универзитета у Даблину (University of Dublin - Trinity College),	

	04.08.2013 – 10.08.2013. - Студијска посета Институту за технологију у Лимерику (LIT – Limerick Institute of Technology), 16.05.2016 – 20.05.2016. - Студијска посета Универзитету за технологију у Лублину (LUT – Lublin University of Technology), 21.05.2018 – 25.05.2018. - Студијска посета Џумхуријет универзитету у Сивасу (CU - Cumhuriyet University)
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.	