

Име и презиме		Оливер Поповић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за саобраћај, комуникације и логистику Будва, 2023.			
Ужа научна односно уметничка област		ИКТ			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Универзитет Адриатик у Бару	Електротехничко и рачунарско инжењерство	ИКТ	
Докторат	2016.	Универзитет Сингидунум у Београду	Рачунарске науке	Напредни системи заштите	
Мастер	2009.	Универзитет Сингидунум у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Диплома	2007.	Факултет за менаџмент, Универзитет Привредна академија у Новом Саду	Менаџмент и бизнис	Информатика у менаџменту	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Е-комуникационе мреже и сервиси	П		ОАС
2.		Интернет протоколи и мреже	П		ОАС
3.		Рутирање у мрежама	П		МАС
4.		Нове генерације мрежа	П		МАС
5.		ИОТ у саобраћају	П		МАС
6.		Управљање мрежом и сервисима	П		ОАС
7.		Увод у информационе системе	В		ОАС
8.		Процеси увођења нових сервиса	П		ОАС
9.		Инфраструктура информационог друштва	П		ОАС
10.		Интернет ствари за електрична возила	П		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, N., Popović, O., Ubavić, V., & Jovanović-Milenković, M. (2023). Architecture of an IP camera system using machine learning for privacy protection. In <i>International Scientific Conference on Economy, Management and Information Technologies (Vol. 1, No. 1, pp. 317-321)</i>				
2.	Popović, O., Nikolić, N., Ubavić, V., Jovanović Milenković, M., Asanović, M., Buzdovan, I. (2023). Development of an IP camera system using machine learning for the purpose of privacy protection, <i>International scientific conference Unitech 2023, Vol.1, p.340-344</i>				
3.	Ubavić, V., Jovanović-Milenković, M., Popović, O., Boranijašević, M. (2023). ChatGPT: Impact of Language Models for Information Security, <i>International scientific conference Infotech</i>				
4.	Ubavić, V., Jovanović Milenković, M., Popović, O., & Boranijašević, M. (2023). The Use of the ChatGPT language model in the creation of malicious programs. <i>BizInfo (Blace)</i> . Rukopis prihvaćen za publikovanje.				
5.	Kocić, B., Popović, O., & Vasić, N. (2022). Healthcare financing through the development of modern information systems. <i>International scientific conference Unitech 2022</i> .				
6.	Kocić, B., & Popović, O. (2018, May). Cryptocurrencies—Opportunity, advantage or financial blunder and impact on tourism development—At glance. In <i>Tourism International Scientific Conference Vrnjačka Banja-TISC (Vol. 3, No. 1, pp. 563-581)</i> .				
7.	Kocić, B., & Popović, O. (2018). Kriptovalute, šansa, prednost ili finansijska zabluda – jedan pogled. <i>Globalisation challenges and social-economic environment of the EU (pp. 212-228)</i> . Faculty of Economics and Informatics, Faculty of Business and Management Sciences, Slovenia				
8.	Kocić, B., Popović, O., & Babović, A. (2018). The impact of cryptocurrencies on the digital economy. <i>International Scientific Conference UNITECH'18</i> .				
9.	Popovic, O., Bogdanovic, B., Ubavic, V., & Deletic, M. (2017). Design and evaluation of the mobile learning platforms. In <i>Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2017</i> .				
10.	Popović, O., Marković, D. S., & Popović, R. (2016). mTester—Mobile learning system. <i>Computer Applications in Engineering Education, 24(3)</i> , 412-420. https://doi.org/10.1002/cae.21719				

11.	Jovanović, N., Jovanović, Z., Popović, O., Stanković, I., & Zakić, A. (2013, October). Computer network simulation and visualization tool for educational purpose. In <i>2013 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services (TELSIKS)</i> (Vol. 2, pp. 579-582). IEEE.
12.	N. Jovanović, Z. Jovanović, O. Popović (2013). Edukacioni sistem za vizualizaciju algoritama, RT 5.3. ETRAN
13.	N. Jovanović, O. Popović, Z. Jovanović. (2009). Edukacioni sistem za programiranje na assembleru, Etran, Vrnjačka Banja, 2009
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	61
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Међународни
1.	Partnership for Promotion and Popularization of Electrical Mobility through Transformation and Modernization of WB HEIs Study Programs (PELMOB), Contract number 101082860-PELMOB-ERASMUS-EDU-2022-CBHE
2.	Transport of Dangerous Goods – Modernization of Curricula and Development of Trainings for Professionals in the Western Balkans HEIs (DGTRANS), Contract number 101082187-DGTRANS-ERASMUS-EDU-2022-CBHE
3.	INTEC: International Engineering Competence Centres to push Sustainable Mobility Development in Albania and Montenegro, 101081873-ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2
Други подаци које сматрате релевантним Публикације: Јован Ђорђевић, Оливер Поповић: “Основи рачунарске технике – Збирка задатака за рад у лабораторији”, Висока пословна школа струковних студија Блаце, 2010. ISBN 978-86-7544-075-8 Оливер Поповић, Срећко Стаменковић: „Информатика у здравству, први део“, Топличка академија струковних студија Прокупље, 2023, ISBN 978-86-906142-0-2	