

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 Адријатик 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		OAC
2.		Интернет протоколи и мреже	П		OAC
3.		Рутирање у мрежама	П		MAC
4.		Нове генерације мрежа	П		MAC
5.		ИОТ у саобраћају	П		MAC
6.		Управљање мрежом и сервисима	П		OAC
7.		Увод у информационе системе	В		OAC
8.		Процеси увођења нових сервиса	П		OAC
9.		Инфраструктура информационог друштва	П		OAC
10.		Интернет ствари за електрична возила	П		MAC

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 International Scientific Conference on Economy, Management and Information Technologies (Vol. 1, No. 1, pp. 317-321)
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</i> , Vol.1, p.340-344
3.	Ubavić, V., Jovanović-Milenković, M., Popović, O., Boranijašević, M. (2023). ChatGPT: Impact of Language Models for Information Security, International scientific conference Infotech
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</i> (Vol. 3, No. 1, pp. 563-581).
7.	Kocić, B., & Popović, O. (2018). Kriptovalute, šansa, prednost ili finansijska zabluda – jedan pogled. <i>Globalisation challenges and social-economic environment of the EU</i> (pp. 212-228). 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</i> , 24(3), 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 asembleru, 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 стручвених студија Блаце, 2010. ISBN 978-86-7544-075-8

Оливер Поповић, Срећко Стаменковић: „Информатика у здравству, први део“, Топличка академија стручвених студија Прокупље, 2023, ISBN 978-86-906142-0-2