

Име и презиме	Иван Вулић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет одбране; Последњи избор: 28.10.2021.г
Ужа научна односно уметничка област	Софтверско инжењерство, ТТ поље

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Војна академија	Информатика	Информатика
Докторат	2007.	Војна академија	Информатика	Војно електронски системи – информационе технологије
Магистратура	1998	Електронски факултет у Нишу	Информатика	Рачунарска техника и информатика
Диплома	1991.	Војно-техничка академија у Загребу	Информатика	Рачунарска техника и информатика

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	IOT404	ИоТ	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
2.	OPS411	Оперативни и информациони системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	RPS425	Имплементација информационог система у пословању	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Vulić, I. (2023) „Izazovi upravljanja IT projektima u odbrambenoj industriji“, 27. Međunarodni kongres iz upravljanja projektima „Interdisciplinarnost kao ključna karijerna projektna profesija“
2.	Vulić, I., Prodanović, R., Tot, I. (2023) Savremeni razvoji softvera – Klasifikacija i značaj, Zbornik radova Yu Info.
3.	Vulić, I.; Borisov, M.; Prodanović, R.; Rančić, D.; Petrović, V.M.; Stankovski, S.; Ostojić, G. (2022) Protection of Digital Elevation Model—One Approach. Appl. Sci, 12, 9898. https://doi.org/10.3390/app12199898
4.	Prodanović, R.; Sarang, S.; Rančić, D.; Vulić, I. ; Stojanović, G.M.; Stankovski, S.; Ostojić, G.; Baranovski, I.; Maksović, D. (2021) Trustworthy Wireless Sensor Networks for Monitoring Humidity and Moisture Environments. Sensors, 21, 3636. https://doi.org/10.3390/s21113636
5.	Prodanović, R.; Rančić, D.; Vulić, I. ; Zorić, N.; Bogičević, D.; Ostojić, G.; Sarang, S.; Stankovski, S. (2020) Wireless Sensor Network in Agriculture: Model of Cyber Security. Sensors, 20, 6747. https://doi.org/10.3390/s20236747
6.	Ivan Vulić, Radomir Prodanović, Tot Ivan, Bogičević Dušan (2020) Model for authenticating the Internet of Military Things and Internet of Battlefield”, 10th International Conference on Information Society and Technology At: Kopaonik, Serbia, pp. 206-210
7.	Prodanović R., Vulić I. , (2019) Classification as an Approach To Public Key Infrastructure Requirements Analysis, IET Software DOI: 10.1049/iet-sen.2018.5286
8.	Ivan Vulić, Radomir Prodanović, Ivan Tot (2019) An Example of a Methodology for Developing the Security of a Distributed Business System”, Proceedings of the 5th IPMA SENET Project Management Conference (SENET 2019), https://doi.org/10.2991/senet-19.2019.34
9.	Vulić, I., Prodanović, R., Vukčević, G., Sretenović, S. (2018) Trust Establishing Model in IoT using PKI and Timestamp. In: Konjović, Z., Zdravković, M., Trajanović, M. (Eds.) ICIST 2018 Proceedings, pp.333-338

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	98 (Извор: ResearchGate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4 (четири)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни -
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним: Члан управног одбора Друштва за информатику Србије у периоду 2019-2021. године.; Члан Сената Универзитета одбране од 2017; Члан програмског одбора конференције YU Info 2020; Члан научног одбора 9-те међународне конференције OTEX 2020, 2022; Члан 27. међународног конгреса из управљања пројектима "Интердисциплинарност као кључна карика пројектне професије"; Предавач по позиву на 27. Међународном конгресу из управљања пројектима "Интердисциплинарност као кључна карика пројектне професије“, В. Бања 2023; Рецензент за: *IEEE Access*, *SCIENCE CHINA Information Sciences*. Војнотехнички гласник и Војно дело у Београду.