

Име и презиме		Комлен Лаловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент (20% радног времена), 15. 9. 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Уж анаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет Едуконс – Факултет за пројектни и иновациони менаџмент	Информатика	Информатика	
Докторат	2016.	Универзитет Сингидунум, Београд	Информационе технологије	Заштита, биометријски системи	
Диплома	2008.	Војно-техничка академија у Београду, Универзитет одбране	Информационе технологије	Информационе технологије	
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.	МБА419	Мобилне апликације	Предавања / вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Komlen Lalović , Ivana Živić, Stefan Živanović, JAVA EE APPLICATION - MEMORY GAME Shapes, Zbornik radova sa konferencije YU INFO 2023				
2.	Komlen Lalović , Ivana Živić, Android - Java mobile application for presenting fingerprint scanner results, Zbornik radova sa konferencije YU Info 2022				
3.	Komlen Lalović , Result metric of fingerprint scanners done in Java GUI application, Zbornik radova BISEC 2012				
4.	Tot, I., Trikoš, M. B., Bajčetić, J., Lalović, K. , & Bogičević, D. (2021). Software Platform for Learning about Brain Wave Acquisition and Analysis [Budapest :Obuda University]. Acta Polytechnica Hungarica, 18(3), 147–162. https://doi.org/10.12700/APH.18.3.2021.3.8				
5.	Komlen Lalović , Mitko Bogdanoski, (2021). Java Gui Application for comparison of biometric security level fingerprint vs. Iris [Vojnotehnički glasnik = Military technical courier]. 69 (3), 87-100 DOI: 10.5937/vojtehg69-32007				
6.	Komlen Lalović , Ivan Tot, Aleksandra Arsić, & Milan Škarić, . (2019). Security information system, based on fingerprint biometrics [Budapest Tech Polytechnical Institution]. 16(5), 87–100. https://doi.org/10.12700/APH.16.5.2019.5.6				
7.	Ivan Tot, Dušan Bogičević, Mladen Trikoš, & Komlen Lalović , . (2018). Fiware: a web of things development platform. Војнотехнички гласник, 66(4), 880–899. Београд: Универзитет одбране.				
8.	Иван Тот, Комлен Лаловић , & Миодраг Брзаковић, . (2018). Збирка података из SQL-а. Београд : Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије.				
9.	Komlen Lalović , Nemanja Maček, Milan Milosavljević, Mladen Veinović, Igor Franc, Jelena Lalović, & Ivan Tot, . (2016). Biometric Verification of Maternity and Identity Switch Prevention in Maternity Wards. Acta Polytechnica Hungarica, 13(5), 65–81. https://doi.org/10.12700/aph.13.5.2016.5.4				
10.	Patent m. pod nazivom »Uređaj za biometrijsku identifikaciju roditeljstva-materinstva« Zavoda za intelektualnu svojinu RS, Rešenje broj 1412U od 3. Septembra 2014. godine – WIPO Međunarodna Prijava Patenta PCT / RS2015 / 000021				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			414 (Извори: Google Scholar, ResearchGate)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5 пет		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -	Међународни -	
Усавршавања		Oracle – JAVA certified teacher / 2018th Jul, Sertifikat broj: 14484; MCITP (MCSA 2012), sertifikat o uspešno završenom položenom kursu kod MS Gold Certified Partnera, kao i MS Services administrator; My SQL, sertifikat o uspešno završenom položenom kursu kod MS Gold Certified Partnera			
Други подаци које сматрате релевантним: Иноватор је Patent pod nazivom »Uređaj za biometrijsku identifikaciju roditeljstva-materinstva« Zavoda za intelektualnu svojinu RS, Rešenje broj 1412U od 3. Septembra 2014. godine – WIPO Međunarodna Prijava Patenta PCT / RS2015 / 000021; Добитник јегодишње награде града Београда за науку у 2015. години; Рецензент је Војнотехничког гласника у Београду					