

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Јулијана Лекић
Година и место рођења	1965., Клина
Звање	Ванредни професор
e/mail/web site	julijana.lekic@pr.ac.rs
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Електротехника, Рачунарска техника и информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1989.
Место	Приштина
Институција	Електротехнички факултет
Наслов дипломског рада	„Радиолокатори“
Област	Радиотехника
МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1998.
Место	Београд
Институција	Електротехнички факултет
Наслов магистарског рада	„Упоредна анализа објектно оријентисаних методологија пројектовања софтверских система“
Област	Рачунарска техника и информатика
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2016.
Место	Косовска Митровица
Институција	Факултет техничких наука
Наслов докторске дисертације	„Развој информационих система за управљање пословним процесима помоћу демонстрације“
Област	Рачунарска техника и информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област
1991.	Асистент-приправник	Електротехнички факултет	Електротехника, Телекомуникације и информатика
1998.	Асистент	Електротехнички факултет	Електротехника, Рачунарска техника и информатика
2016.	Доцент	Факултет техничких наука	Електротехника, Рачунарска техника и информатика
2021.	Ванредни професор	Факултет техничких наука	Електротехника, Рачунарска техника и информатика

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 1475, х – индекс = 20

Радови публиковани у међународним научним часописима		М
1	Julijana Lekić , Dragan Milićev, Dragan Stanković: Generating Block-Structured Parallel Process Models by Demonstration, Applied Sciences, Volume 11, Issue 4, 1876, https://doi.org/10.3390/app11041876 , February 2021.	M22
2	Julijana Lekić , Dragan Milićev: Weakly Complete Event Logs in Process Mining, COMPUTING AND INFORMATICS, (2021), vol. 40 br. 2, str. 341-367, https://doi.org/10.31577/cai_2021_2_341 ,	M23
3	Dardan Klimenta, Julijana Lekic , Sanela Arsic, Dragan Tasic, Nikola Krstic, Dragana Radosavljevic: A Novel Procedure for Quick Design of Off-Grid PV Water Pumping Systems for Irrigation, ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, https://doi.org/10.5755/j02.eie.28503 , March 2021.	M23
Радови саопштени на научним скуповима		
1	Stefan Pitulić, Siniša Ilić, Julijana Lekić : <i>Building the Payroll Information System for High Education Institution Using UML – Master Thesis Work</i> , 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, UDC: 371.3:004.4UML, September 2020.	M30
2	Slaviša Vučetić, Marko Vulović, Dragana Radosavljević, Petar Milić, Julijana Lekić : <i>Open Data Visualization by Using Javascript Libraries</i> , 22 nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 15-17 March 2023.	M30
Практикуми, збирке и уџбеници		
1	„Основи рачунарске технике 1 – збирка задатака“ Јулијана Лекић , Стефан Питулић	
2	„Основи рачунарске технике 2 – збирка задатака“ Јулијана Лекић , Стефан Питулић	
Допринос академској заједници		
1	Два менторства завршних радова на ОАС. Члан 18 Комисија за одбрану завршних радова на ОАС. Члан 6 Комисија за одбрану завршних радова на МАС. Председник Комисије за пријем сарадника у настави. Члан Комисије за пријем сарадника у настави. Члан 2 Комисије за пријем 3 асистента.	
2	Ангажовање на одржавању предавања и вежби ван матичног факултета из предмета: - Електротехника и електроника - на Факултету примењених наука у Нишу Универзитета „Унион – Никола Тесла“; - Основе информатике – на Високој школи струковних студија бизниса „Бизнис“ у Нишу.	
3	Поседујем статус овлашћеног ECDL (<i>European Computer Driving Licence</i>) инструктора (број лиценце: CS 1. 167J).	
Руковођење или учешће у научним пројектима		
1	Учесник на пројекту "Иновирање лабораторијских вежби и наставе на групи предмета на модулу Рачунарство и информатика, основних академских студија Електротехничког и рачунарског инжењерства на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (ЈВН-РИ)", подржаног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.	
2	Учесник на ERASMUS + CBHE K2 Координаторском пројекту: SMARTEL – Improving the process of education through the development of e-learning multimedia platform and smart classrooms.	
3	Учесник на ERASMUS staff mobility for teaching, Energy Systems Laboratory at the	

	Evripos Campus of the National & Kapodistrian University of Athens, Greece, between 21-05-2023 and 27-05-2023.	
	Менторство одобравање докторских дисертација	
1		
2		