

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Татјана Кеча		
Звање			професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Академија техничко-уметничких струковних студија (АТУСС) Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, 01.10.1995.		
Ужа научна односно уметничка област			Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Висока школа струковних студија за информационе и комуникационе технологије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Докторат	2016.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Специјализација	-				
Магистратура	1996.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Мастер	-				
Диплома	1991.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	24.124019	Електроника 1	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
2.	25.MRT101	Основи електротехнике	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
3.	25.MRT106	Основи програмирања 1	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежне и рачунарске технологије, Поштански саобраћај и логистика	ОСС
4.	25.MRT205	Мерења и сензори	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
5.	25.MRT212	Администрирање система Windows	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС

6.	25.MRT213	Оптичке комуникације	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
7.	25.MRT305	IoT програмирање	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
8.	24.SI1004	Оптичке мреже	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежно и системско инжењерство	МСС
9.	24.SI1019	Пројектовање мрежа	Предавања, аудиторне вежбе, студијски истраживачки рад	Мрежно и системско инжењерство	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Anokić, A., & Кеџа, Т. (2024). The real-life optimization problem of assigning courses to trimesters in related study programs. <i>Book of proceedings International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 20224</i> . Kopaonik January 29th - February 3rd 2024, Vol 2, ISBN-978-86-82744-03-0, ISBN-978-86-82744-00-9 (M33)
2.	Кеџа, Т. Р., Headley, W. R., Mashanovich, G. Z., & Matavulj, P. S. (2016). Repeated passing principle for propagation in optical resonators. <i>Optical Review</i> , 23, 254-259. (M23)
3.	Кеџа, Т., Matavulj, P., Headley, W., & Mashanovich, G. (2012). Free spectral range adjustment of a silicon rib racetrack resonator. <i>Physica Scripta</i> , 2012(T149), 014031. (M23)
4.	Matavulj, P., & Кеџа, Т. (2012). Influence of geometric parameters on the SOI racetrack resonator properties. <i>PIERS Proc. Moscow</i> , 13-17. (M33)
5.	Кеџа, Т., Matavulj, P., Headley, W., & Mashanovich, G. (2011). FSR adjustment of silicone rib racetrack resonator. Abstract P.OE.8., III International School and Conference on Photonics, 29.08.-02.09., Belgrade, Serbia (M34)
6.	Кеџа, Т., Matavulj, P., Headley, W., & Mashanovich, G. (2010). Modelling of Silicon Racetrack Resonator, 3rd Mediterranean Conference on Nanophotonics. (M34)
7.	
8.	
9.	
10.	

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			