

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

Име и презиме		Мирослав Ђорђевић			
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, 20.11.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Телекомуникације			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008	Висока школа струковних студија за информационе и комуникационе технологије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Докторат	2004	University of Massachusetts Dartmouth, USA	Електротехника	-	
Специјализација					
Магистратура	2000	University of California Los Angeles, USA	Електротехника	-	
Мастер					
Диплома	1998	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	25.MRT104	Основи телекомуникација	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије Поштански саобраћај и логистика	ОСС
2	25.MRT214	Основи програмирања 2	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
3	25.MRT202	Бежичне комуникације	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
4	25.MRT310	Сензорске мреже	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
5	25.MRT208	Основи ООП	Предавања	Мрежне и рачунарске технологије	ОСС
6	24.SI1012	Интернет интелигентних уређаја	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежно и системско инжењерство	МСС
7	24.SI1016	Бежичне мреже	Предавања, аудиторне вежбе, ДОН	Мрежно и системско инжењерство	МСС

8	24.SI1008	Имерзивне технологије	Предавања	Мрежно и системско инжењерство	MCC
9	24.SI1018	Напредно администрирање система Linux	Предавања, Студијски истраживачки рад	Мрежно и системско инжењерство	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Manić, A. B., Djordjević, M., & Notaros, B. M. (2014). Duffy method for evaluation of weakly singular SIE potential integrals over curved quadrilaterals with higher order basis functions. <i>IEEE transactions on antennas and propagation</i> . 62(6), 3338-3343. (12 citata po bazi Google Scholar) (M21).				
2.	Ilic, M. M., Djordjevic, M., Ilic, A. Z., & Notaros, B. M. (2009). Higher order hybrid FEM-MoM technique for analysis of antennas and scatterers. <i>IEEE Transactions on antennas and propagation</i> . 57(5), 1452-1460. (76 citata po bazi Google Scholar) (M21)				
3.	Djordjevic, M., & Notaros, B. M. (2005). Higher order hybrid method of moments-physical optics modeling technique for radiation and scattering from large perfectly conducting surfaces. <i>IEEE Transactions on Antennas and Propagation</i> . 53(2), 800-813. (99 citata po bazi Google Scholar) (M21)				
4.	Djordjevic, M., & Notaros, B. M. (2004). Double higher order method of moments for surface integral equation modeling of metallic and dielectric antennas and scatterers. <i>IEEE Transactions on antennas and propagation</i> . 52(8), 2118-2129. (175 citata po bazi Google Scholar) (M21)				
5.	Djordjević, M., & Notaroš, B. M. (2003). Higher-order hierarchical basis functions with improved orthogonality properties for moment-method modeling of metallic and dielectric microwave structures. <i>Microwave and optical technology letters</i> . 37(2), 83-88. (31 citat po bazi Google Scholar) (M23)				
6.	Švenda, D., Derota, M., Glišić, A., & Đorđević, M. (2012). Security of IEEE 802.11 wireless networks in Belgrade. <i>Info M</i> . 11(42), 23-28. (M52)				
7.	Djordjević, M. (2011). Uticaj cevi topa tenka na dijagram zračenja monopol antene. <i>Vojnotehnički glasnik</i> . 59(1), 27-39. (M52)				
8.	Švenda, D., & Djordjević, M. (2010). Mapiranje IEEE 802.11 bežičnih mreža u Beogradu. <i>Proceedings of 18th Telecommunications forum TELFOR 2010</i> . November 23-25, 2010, Belgrade, Serbia, pp. 464-466.				
9.	„Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом рачунарске интелигенције”, потпомогнут од стране Републичког министарства просвете и науке (област технолошког развоја), број пројекта TR-36002 .				
10.	„Развој штампаних антена за примену у области радио-фреквенцијске идентификације (RFID)”, потпомогнут од стране Републичког министарства науке и заштите животне средине (област технолошког развоја), руководилац пројекта , број пројекта TR-11041 .				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			470 (по бази Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					