

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић Ж. Бранимир	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Дигитална електроника, пословна информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1987 2007	Електронски факултет Ниш Факултет за менаџмент Зајечар	Дигитална електроника Пословна информатика
Докторат	1977	Електронски факултет Ниш	Техника конверзије
Диплома	1965	Електронски факултет Ниш	Дигитална електроника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1.	Теорија одлучивања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	B. Ђорђевић , D. Korunović, <i>University Information System and Academic Network Development</i> , ACADRES '96, Timisoara, Conference Proceedings, pp.53-68.		M33
2	M. Ivković, B. Lazarević, B. Ђорђевић , D. Surla, B. Gvozdenović, <i>Approach to the Development of the National Computer and Network Infrastructure</i> , VII International Conference on Management of Technology - Management of Technology, Sustainable Development and Eco-Efficiency, Orlando, Florida, USA, 1998, pp 997-1005.		M33
3	B. Ђорђевић , A. Žorić, <i>Universal Digital Temperature Sensor</i> , I International Conference on Elect. Engin. and Electron., Gabrovo, Bulgaria, 1998, pp. 198-207.		M33
4	B. Ђорђевић , A. Žorić, <i>Smart Temperature Sensor</i> , Facta Universitatis, Series: Electronics & Energetics, Vol. 12, No. 1 (1999), pp. 1-15.		M22
5	D. Bundalo, B. Ђорђевић , Z. Bundalo, <i>Bus Interface Circuits in Quaternary Digital Electronic Systems</i> , proceedings of International Scientific Conference UNITECH.02 november 2002 Gabrovo Bulgaria.		M33
6	D. Bundalo, B. Ђорђевић , Z. Bundalo, <i>Multiple-valued CMOS logic circuits with high-impedance output state</i> , Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol.15, No.3, December 2002, pp.371-383.		M22
7	B. Ђорђевић and A. Žoric, <i>Multicyclic A/D Converter of Nonelectrical Quantities</i> , Journal of Electrotechnics and Mathematics, Vol. 7, No. 1, 2002, pp. 17-30.		M22
8	A. Žorić, B. Ђорђевић , D. Martinović, S. Obradović, <i>PC Software for Spectral Analysis of ECG Signals</i> , International Scientific Conference UNITECH-03, Proceedings ISBN 954-683-167-0, pp. 1-202 – 1-205, Gabrovo, Bulgaria, 2003.		M33
9	D. Bundalo, Z. Bundalo, B. Ђорђевић , <i>Multiple-Valued BiCMOS Logic: Circuits with High-Impedance Output State</i> , proceeding of the International Scientific Conference UNITECH'05, november 2005, Gabrovo, Bulgaria.		M33
10	D. Bundalo, B. Ђорђевић , Z. Bundalo, <i>Quaternary Regenerative BiCMOS Logic Circuits</i> , proceeding of the International Scientific Conference UNITECH'06, november 2006, pp. 187-192, Gabrovo, Bulgaria.		M33
11	Č. Vasić, D. Mančić, Z. Petrušić, D. Mitić, B. Ђорђевић , <i>Thermovision Imaging and Archiving Results in DICOM File</i> , proceeding of the International Scientific Conference UNITECH'06, november 2006, pp. 221-230, Gabrovo, Bulgaria		M33
12	Primena termovizije, razvoj novih metoda ispitivanja i softvera za obradu termovizijske slike (rukovodilac i istraživač). Izveštaj Projekta TR-6222B, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, 2005-2008. god.		M85
13	B. Ђорђевић , D. Korunović, <i>University Information System and Academic Network Development</i> , ACADRES '96, Timisoara, Conference Proceedings, pp.53-68.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		23	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		специјализације: 1967 - PYE Cambridge, V. Britanija, 1979 - Honeywell - Brighton, SAD	
Други подаци које сматрате релевантним Почасни доктор наука Универзитета у Бањој Луци (1995. године), почасни доктор наука Техничког универзитета у Габрову, Бугарска (2007 година)			