

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бранимир Ж Ђорђевић	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за Менаџмент Зајечар 1 октобар 2007	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информационе технологије	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			
доцент	1977	Технички факултет Ниш	Информационе технологије
ванредни професор	1982	Електронски факултет у Нишу	
редовни професор	1987	Електронски факултет у Нишу	
редовни професор	2007	Факултет за менаџмент Зајечар	
Асистент	1966	Електронски факултет у Нишу	
Докторат	1977	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Доктор техничких наука “Нови конвертори аналогних величина у временски домен”
Специјализација	1967 1979	РУЕ, Cambridge, Great Britain. Honeywell, Brighton, Boston, USA.	научна инструментација тестирање рачунара
Магистратура	1974	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	“Нови конвертори напона у учестаност и напона у време”
Диплома	1965	Технички факултет Ниш	електроника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	<a href="#">Пројектовање менаџерских информacionих система</a>	Специјалистичке академске студије	5
2.	<a href="#">Рачунарске мреже</a>	Специјалистичке академске студије	5
3.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Rakovich, B. D. and Djordjevich, B. Ž.: A Wide-Range Voltage-to-Time Converter, IEEE Trans. on Instrum. and Meas. Vol. IM-22, No.2, 1973.		
2.	Đorđević, B.Ž.: A digitalized voltage-to-frequency converter, Int. J. Elect. (UK), Vol. 39, No 4, 1975, pp. 415-20.		
3.	Đorđević, B.Ž.: A wide range temperature-to-frequency converter, Electron. Letters, Vol. 12, No 23, 1976, pp. 627-629.		
4.	Đorđević, B., Žorić, A.: Smart Temperature Sensor, Facta Universitatis, Series: Electronics & Energetics, Vol. 12, No. 1 (1999), pp. 1-15.		
5.	Jevtić, M., Weber, W., Đorđević, B.: A Database for Integrated Design of Microcomputer Based Systems, Facta Universitatis, Series: Electronics & Energetics, Vol. 4, No. 1 (1991), pp. 13-27.		
6.	Ivković, M., Lazarević, B., Đorđević, B., Surla, D., Gvozdenović, B.: Approach to the Development of the National Computer and Network Infrastructure, VII International Conference on Management of Technology - Management of Technology, Sustainable Development and Eco-Efficiency, Orlando, Florida, USA, 1998, pp 997-1005.		
7.	Đorđević, B., Žorić, A.: Universal Digital Temperature Sensor, I International Conference on Elect. Engin. and Electron., Gabrovo, Bulgaria, 1998, pp. 198-207.		
8.	Bundalo, D., Đorđević, B., Bundalo, Z.: Multiple-valued CMOS logic circuits with high-impedance output state, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol.15, No.3, December 2002, pp.371-383.		
9.	Bundalo, D., Đorđević, B., Bundalo, Z.: Quaternary Regenerative BiCMOS Logic Circuits, proc. of the Inter. Scient. Conference UNITECH'06, november 2006, pp. 187-192, Gabrovo, Bulgaria.		
10.	D.Mančić, Z.Petrušić, D.Radenković, B.Đorđević: “One-axis rotating measuring sun-tracking system”, International scientific conference UNITECH-'07, Gabrovo, Bulgaria, vol. I, pp. 112-119, 23–24. November 2007.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		53	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Други подаци које сматрате релевантним: Почасни докторат из информacionих технологија, Технички универзитет Габрово, Бугарска			