



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ

32000 ЧАЧАК, СВЕТОГ САВЕ 65

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО –
МАСТЕР ЗА ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ
Дипломске академске студије

КЊИГА НАСТАВНИКА

Студијског програма дипломских академских студија

**ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО –
МАСТЕР ЗА ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ**

КЊИГА НАСТАВНИКА

Научне и стручне квалификације наставника

НАСТАВНИЦИ			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, и име	Звање
1.	1603965787828	<u>Бјекић Р. Драгана</u>	Ванредни професор
2.	2808966782828	<u>Бјекић М. Мирослав</u>	Доцент
3.	3011969787817	<u>Драгићевић М. Снежана</u>	Ванредни професор
4.	2806952787820	<u>Крнета Р. Радојка</u>	Ванредни професор
5.	0110956735041	<u>Марковић В. Вера</u>	Редовни професор
6.	1112965787816	<u>Миловановић М. Аленка</u>	Доцент
7.	2512967787815	<u>Милошевић М. Данијела</u>	Доцент
8.	0810962782827	<u>Митровић С. Небојша</u>	Редовни професор
9.	3110969724112	<u>Пеулић С. Александар</u>	Доцент
10.	0104963782829	<u>Плазинић В. Милан</u>	Доцент
11.	1009953710685	<u>Ранђић С. Сениша</u>	Редовни професор
12.	1910957720048	<u>Урошевић Д. Владе</u>	Доцент
13.	1109971793916	<u>Шендељ А. Рамо</u>	Доцент

Име, средње слово, презиме	Драгана Р. Бјекић (рођ. Петровић)		
ЈМБГ	1603965787828		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Технички факултет у Чачку, 1989. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Психолошке и педагошке науке		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област (предмети)
Избор: ванр. проф.	2006.	Технички факултет у Чачку	Психологија, Педагогија, Комуникације
Избор: доцент	1999.	Технички факултет у Чачку	Психологија, Педагогија, Комуникације
Избор ас. припр.,ас.	1989., 1995.	Технички факултет у Чачку	Психологија, Педагогија
Докторат	1999.	Филозофски факултет у Београду	Психологија (педагошка)
Магистратура	1993.	Филозофски факултет у Београду	Психологија (педагошка)
Диплома 1 и 2	1988.	Филозофски факултет у Београду	1. школска психологија-педагогија 2. психологија (клиничка)
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Психологија	Техника и информатика, ИАС Информационе технологије, ОАС	2+0.5
2.	Педагогија	Техника и информатика, ИАС	2+0.5
3.	Комуникологија	Техника и информатика, ИАС Електр. и рач инж, ОАС; Мехатроника, ОАС; Инж. менаџмент, ОАС	2
4.	Настава и учење у електронском образовању	Техника и информатика, ДАС	2+0
5.	Образовање одраслих и целоживотно учење	Техника и информатика, ДАС	1+0 (изб 3/11)
6.	Методе истраживања и научна комуникација	Електротехн. и рач. Инж. ДУ, ДАС	2,5+0
Укупно часова активне наставе			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) - за различите предмете диференцирана листа			
1.	Бјекић, Д. (1999). <i>Професионални развој наставника</i> , монографија, Ужице: Учитељски факултет.		
2.	Бјекић, Д. (2000). Успешност у настави и емпатија наставника, <i>Психологија</i> , XXXIII, 3-4/2000		
3.	Бјекић, Д., Бојовић, М., Златић, Ј. (2003). Комуникација у учионици: одговорности наставника, <i>Васпитање и образовање</i> , 1: 111-132.		
4.	Бјекић, Д., Папић, Ж. (2005). <i>Оцењивање у средњем стручном образовању – приручник</i> , Београд: Министарство просвете и спорта Републике Србије, http://www.vetserbia.edu.yu/Zbirka%20doc/Ocenjivanje.pdf		
5.	Milosevic, D., Brkovic, M., Bjekic, D. (2006). Designing lesson content in adaptive learning environments, <i>International Journal of Emerging Technologies in Learning</i> , 2(1), Available on http://www.online-journals.org/index.php/i-jet		
6.	Bjekić, D., Zlatić, L. (2006). Effects of professional activities on the teachers' communication competencies development, The 31th Annual ATEE Conference Ljubljana-Portorož, (a) <i>Book of Abstracts</i> , Ljubljana: National School for leadership in Education, 163-172; (c) http://www.pef.uni-lj.si/atee/978-961-6637-06-0/163-172.pdf		
7.	Бјекић, Д., Дуњић-Мандић, К. (2007). Стилски учења и професионалне преференције матураната гимназије, <i>Педагогија</i> 1(LXI), 48-59.		
8.	Бјекић, Д. (2007). <i>Комуникологија: основе педагошког и пословног комуницирања</i> , уџбеник, Чачак: ТФ		
9.	Bjekić, D., Zlatić, L., Čaprić, G. (2008). Reserach procedure of the pre-service and in-service education of communication competent teachers, in: Hudson, B., Zgaga, P. (eds.). <i>Teacher Education Policy in Europe: A Voice of Higher Education Institutions, Monograph of Journal of Research in Teacher Education</i> , Umea: Faculty of Teacher Education - University of Umea, 245-264, http://www.educ.umu.se/presentation/publikationer/monographs/teacher_education_policy.html		
10.	Бјекић, Д., Бојовић, М., Драгићевић, С., Бјекић, М. (2008). Развој техничке компетентности, <i>Педагогија</i> , XLII(1), 50-61.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	21 према SCIndeks НБС + цитираност по другим изворима		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	SSCI 1 + SCIndeks 19 (Sociofakt Open Assess)		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1+1	Међународни 1	
Усавршавања	Тренер-менаџер за пословне комуникације, Гештатл психотерапеут		
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор једног и коаутор 2 програма стручног усавршавања наставника које је акредитовало Министарство просвете Републике Србије и Завод за унапређивање образовања и васпитања. Члан Association of Teacher Education in Europe. Члан републичке Комисије за стандарде наставничке професије. Аутор 103 рада: 1 монографија националног значаја, 1 уџбеник, 2 универзитетска приручника (2 издања), 5 приручника за наставнике, 1 поглавље у монографији међународног значаја, 28 чланака у часописима, 38 чланака у зборницима високошколских институција и са научних скупова, 14 радова саопштених на скуповима а објављених као резимеа итд. http://www.tfc.kg.ac.rs/d_bjekic			

Име, средње слово, презиме		Мирослав М. Бјекић	
ЈМБГ		2808966782816	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Чачак, 1991. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Електричне машине, Електромоторно погони	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет, Чачак	Индустријска електроенергетика
Докторат	2006.	Технички факултет Чачак	Електромоторни погони
Магистратура	1995.	Електротехнички факултет Београд	Електричне машине
Диплома	1991.	Технички факултет Чачак	Индустријска енергетика
Докторат	2006.	Технички факултет Чачак	Електричне машине
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	ЧАН
1.	Електричне машине 1	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	2
2.	Електричне машине 2	Електротехн. и рач. инж, ОАС	3,5
3.	Електромоторни погони	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
4.	Специјалне електричне машине	Електротехн. и рач. инж, ДАС	0,5
5.	Регулација електромоторних погона	Електротехн. и рач. инж, ДАС Електротехн. и рач инж. – ДУ, ДАС	0,94
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Оригинални образовни рачунарски софтвери: Анимација магнетних поља електричних машина наизменичне струје, Намотавање трофазних асинхронних машина, Компјутерска симулација рада осцилоскопа		
2.	Магистарска теза Бјекић. М (1995): Моделовање, оптимизација конструкције и експериментална верификација корачних мотора са перманентним керамичким магнетима, Београд: ЕТФ, 1995.		
3.	Krnet, R, Bjekić, M. , Dragičević, S (2003): Review of building energy simulation process, The 5 th International Power Systems Conference, Timisoara, November 2003, Romania, pp 307-318, Tom 48 (62), ISSN 1582-7194.		
4.	Bjekić, M. , Plazinic, M. (2005): The use of a PC optical mouse as an absolute rotary encoder, The 6 th International Power Systems Conference PSC2005, November 2005, Timisoara, Romania., pp 65-70, Tom 50 (64), ISSN 1582-7194		
5.	Plazinic, M, Zivanic, J., Bjekić, M. , (2005): Calculation of current density distribution in the conductor with rectangular cross-section in the ferromagnetic block groove, The 6 th International Power Systems Conference PSC2005, November 2005, Timisoara, Romania., pp 445-450, Tom 50 (64), ISSN 1582-7194		
6.	Plazinic, M., Bjekić, M. , (2005): Verification of measurement results of modified faraday balance by using 3D finite element method, 7th International conference on applied electromagnetics PES 2005, Proceedings of extended abstracts, Nis, May 23-25, 2005, pp 99-100, ISBN 86-85195-06-3.		
7.	Bjekić, M (2006): Determining static torque characteristics of permanent magnet step motor, International PhD-seminar Computational Electromagnetics and Technical Applications, Banja Luka, 28.8 -1.9, 2006, pp 5-10. ISBN 99938-793-5-5.		
8.	Bjekić, M (2006): Numerical Simulation, Measuring and Foreseeing Dynamic Characteristics of the Energetic Permanent Magnet Step Motor, 51st Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, Technische Universität Ilmenau, CD Proceedings, September 11-15, 2006, ISBN 3-938843-15-2.		
9.	Докторска дисертација Бјекић. М (2006): Предвиђање и естимација динамичких карактеристика корачних мотора симулацијом електроинженерских појава, Чачак, Технички факултет, 2006.		
10.	Сретенковић, Д, Бјекић, М. , Добричић, М. (2007): Збирка решених задатака из Електромоторних погона, Едиција Академија, књига 13, Висока школа техничких струковних студија Чачак, 93 стр., ISBN 978-86-86139-18-4.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI)		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		Једномесечни боравак на Техничком универзитету Илменау, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор и реализатор 4 програма стручног усавршавања наставника акредитованог од стране Министарства просвете http://www.tfc.kg.ac.rs/m_bjekic			

Име, средње слово, презиме		Снежана М. Драгићевић	
ЈМБГ		3011969787817	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Чачку 1993. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Процесно-енергетско машинство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет, Чачак	Процесно-енергетско машинство
Докторат	2003.	Технички факултет, Зрењанин	Термоенергетика
Магистратура	1998.	Машински факултет, Крагујевац	Термотехника
Диплома	1993.	Машински факултет, Београд	Термотехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Термотехника	Техника и информатика, ИАС, Инжењерски менаџмент, ОАС	3
2.	Хидраулика и термотехника	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	2,5
3.	Обновљиви извори енергије	Техника и информатика, ИАС	3
4.	Обновљиви извори енергије	Електротехн. и рач. инж, ДАС	1,56
5.	Системи грејања	Електротехн. и рач. инж, ДУ, ДАС	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dragičević, S., Lambić, M., Numerical Study of a Modified Trombe wall Solar Collector System, Thermal Science, Thermal Science, Vol. 13 (2009), No. 1, pp. 195-204		
2.	Dragicevic, S. Bojic, M., Energy optimization model for a CHP energy supply system with heat pump, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers., Part A: Journal of Power and Energy, ISSN 0957-6509, Vol. 223, 2009.		
3.	Драгићевић, С., Крнета, Р., Оцокољић, Н., Домановић, П., Модернизација даљинског грејања града Чачка, 38. конгрес КГХ, Београд, 5.-7.12.2007. год., стр. 189-196.		
4.	Р. Томић, С. Ђурчић, С. Драгићевић, Истраживање параметара за развој хидрауличних преса за третман биомаса и отпадног дрвета као енергената, Научно-стручни часопис «Енергетске технологије», Број 2-3 (2007), стр. 23-26		
5.	С. Драгићевић, Термотехника - збирка решених задатака, Технички факултет Чачак, 2006.		
6.	М. Bojić, S. Dragičević, Optimization of steam boiler design, Journal of Power and Energy, JPE 203, Vol. 220 Part A, pp 629-634, 2006.		
7.	R. Krneta, M. Bjekić, A. Peulić, S. Dragičević, Dynamic analysis of temperature and heat gains in classrooms with different type of windows, Thermal Science, International Scientific Journal, volume 10, issue 15, ISSN 0354-9836, pp. 219-227, 2006.		
8.	С. Драгићевић, М. Ламбић, Утицај радних и конструктивних параметара на енергетску ефикасност активног соларног зида, Научно-стручни часопис „Енергетске технологије“, бр. 1, ISSN 1451-9070, стр. 3-7, 2004.		
9.	М. Bojić, S. Dragicević, Milp optimization of energy supply by using a boiler, a condensing turbine and heat pump, Energy Conversion and Management, Vol. 43, pp 591-608, 2002.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Доступан на Кобсону	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор и реализатор на два акредитована програма Министарства просвете за стручно усавршавање наставника. http://www.tfc.kg.ac.rs/s_dragicevic			

Име, средње слово, презиме		Радојка Р. Крнета	
ЈМБГ		2806952787820	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Чачку 1980. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника и телекомуникације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет Чачак	Рачунарска техника и телекомуникације
Докторат	2001.	Технички факултет Чачак	Дигитална обрада сигнала
Магистратура	1990.	Електротехн. Факултет, Београд	Аквизиција података
Диплома	1977.	Електронски факултет, Ниш	Нумеричка анализа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Основи рачунарске технике I	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
2.	Основи рачунарске технике II	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
3.	Сигнали и системи	Електротехн. и рач. инж, Мехатроника, ОАС	2
4.	Дигитална обрада сигнала	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
5.	Инфраструктура за електронско учење	Техника и информатика, ДАС	2
6.	Напредне технике за обраду сигнала	Електротехн. и рач. инж, ДАС Електротехн. и рач. инж. – ДУ, ДАС	2,81
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	R. Krneta, M. Acović, A. Dostanić, Signali i sistemi sa MATLAB® primerima, UDŽBENIK, ISBN 978-86-7776-039-7 Tehnički fakultet, Čačak, 2007.		
2.	mr Slobodanka Đenić, dr Radojka Krneta, Jelena Mitić, Necessities for blended learning environments in higher education programming languages courses, INFOMEDIA The International journal on informatics and new media in education, ISSN 1820-7510, Vol. 1, No. 2 Novemer 008, pp 58 -60.		
3.	R. KRNETA, M. BJEKIĆ, A. PEULIĆ, and S. DRAGIĆEVIĆ, DYNAMIC ANALYSIS OF TEMPERATURE AND HEAT GAINS IN CLASSROOMS WITH DIFFERENT TYPE OF WINDOWS, THERMAL SCIENCE: Vol. 10 (2006), Suppl., No. 4, pp. 219-22		
4.	R. Krneta, S. Antic, D. Stojanovic, Recursive Least Squares Method in Parameters Identification of DC Motor Models, FACTA UNIVERSITATIS (NIŠ), Ser.:Elec. Energ. Vol. 18, No. 3, December 2005, pp 467-478.		
5.	D. Milosevic, M. Debevc, R. Krneta, M. Brkovic, Building e-Learning Curriculum Through Analyzing Necessary Competences, Scientific Bulletin of „Politehnica“ University of Timisoara, Romania, Transaction on Automatic Control and Computer Science, BS-UPT TACCS Volume 51(65), No. 3/2006, p. 43		
6.	D. Milošević, M. Brković, M. Debevc, & R. Krneta, „Adaptive Learning by Using SCOs Metadata“, Interdisciplinary Journal of Knowledge and Learning Objects, Volume 3, pages 163-174, Available at: the journal's home page http://ijklo.org		
7.	R. Krneta, M. Bjekić, S. Dragićević: Review of building energy simulation process, Scientific bulletin of the Politehnica University of Timisoara, Romania, Transactions on Power Engineering, Tom 48(62) 2003 Fascicola 1-2, ISSN 1582-7194, Proceedings of 5th International power systems conference, Timisoara, November 6-7, 2003.		
8.	R. Krneta, A. Peulić: Learning Control System Design Supported by Matlab Tools, The 6th International Conference on Technical Informatics CONTI 2004, May 27 – 28, 2004, Timisoara, Romania, Scintific Bulletin of Politehnica University of Timisoara, Romania, Transaction on Automatic Control and Computer Science, Vol. 49 (63), No.1,2004, ISSN 1224-600X.		
9.	R. Krneta, M. Bjekić, A. Dostanić, M. Acović, “Influence of use of the MATLAB as underlying technology on development of the curriculum for the course in signals and systems”, CD Proceedings of 2007 14th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP 2007 and 6th EURASIP Conference Focused on Speech and Image Processing, Multimedia Communications and Services EC-SIPMCS 2007, 27 -30 June 2007, Maribor, Slovenija, IEEE Catalog Number: 07EX1858C, ISBN: 978-961-248-029-5, pp 173 -176		
10.	Brkovic, M., Milosevic, D., Krneta, R. „SCOs for Adaptive E-Learning“, ITI 2006 Proceedings of the 28th International Conference on INFORMATION TECHNOLOGY INTERFACES, Special Session: E-Learning: Opportunities and Challenges for Learning and Teaching, ISBN 953-7138-05-4, ISSN 1330-1012, June 19-22, 2006, Cavtat / Dubrovnik, Croatia, pp.29-34.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI)		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 (један)	Међународни 2 (два)
http://www.tfc.kg.ac.rs/r_krneta			

Име, средње слово, презиме		Вера В. Марковић	
ЈМБГ		0110956735041	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Техничко-технолошке науке, област: телекомуникације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Електронски факултет у Нишу	телекомуникације
Докторат	1992.	Електронски факултет у Нишу	телекомуникације
Магистратура	1985.	Електронски факултет у Нишу	телекомуникације
Диплома	1980.	Електронски факултет у Нишу	телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Савремени комуникациони системи	Електротехн. и рач. инж., ОАС	2
2.	Савремени комуникациони системи	Електротехн. и рач. инж., ДАС Електротехн. и рач. инж. - ДУ, ДАС	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	R51: Vera Marković, Bratislav Milovanović, Nataša Maleš-Ilić, "Noise Modeling of Dual-Gate MESFET", <i>Electronics Letters</i> , Vol.33, No.9, pp. 820-821, 1997.		
2.	R51: Olivera Pronić, Gordana Mitić, Jovana Randjelović, Vera Marković, "Procedure for Accurate Noise Modeling of Microwave FETs Against Temperature", <i>Electronics Letters</i> , vol. 40, No. 24, pp. 1551-1553, 2004.		
3.	R52: Vera Marković, Sheila Prasad, Aleksandar Stošić, "Noise Modeling of HBTs Using Neural Network Approach", <i>Microwave and Optical Technology Letters</i> , Vol. 49, No 4, pp. 852-854, 2007.		
4.	R52: Zlatica Marinković, Vera Marković, "Temperature Dependent Models of Low-Noise Microwave Transistors Based on Neural Networks", <i>International Journal for RF and Microwave Computer-Aided Engineering</i> , John Wiley & Sons, Volume 15, Issue 6, November 2005, pp.567-577		
5.	R52: Zlatica Marinković, Olivera Pronić, Vera Marković, "Bias-dependent scalable modeling of microwave FETs based on artificial neural networks", <i>Microwave and Optical Technology Letters</i> , Vol. 48, No 10, October 2006, pp. 1932-1936.		
6.	R52: Vera Marković, Olivera Pronić, Zlatica Marinković: "Noise Wave Modeling of Microwave Transistors Based on Neural Networks", <i>Microwave and Optical Technology Letters</i> , Vol. 41, Issue 4, pp. 294-297, 2004.		
7.	R52: Olivera Pronić, Vera Marković: "A Wave Approach to Signal and Noise Modeling of Dual-Gate MESFET", <i>Int. Journal of Electronics and Communications – AEÜ</i> , Vol.56, No.1, pp.61-64, January 2002.		
8.	R52: Vera Marković, Zlatica Marinković, "HEMT Noise Neural Model Based on Bias Conditions", <i>COMPEL (Int. Journal for Computation and Mathematics in Electr. and Electronic Engineering)</i> , Vol. 23 No. 2, pp. 426-435, 2004.		
9.	R52: Zlatica D. Marinković, Olivera R. Pronić-Rančić, Vera V. Marković, "Bias-dependent Models of Microwave transistors Based on PKI Artificial Neural Networks", <i>Proceedings of the European Microwave Association</i> , Volume 4, Issue 1, 2008, 82-87.		
10.	R52: Zlatica D. Marinković, Olivera R. Pronić-Rančić, Vera V. Marković, "ANN Applications in Improved Noise Wave Modeling of Microwave FETs", <i>Microwave and Optical Technology Letters</i> , John Wiley & Sons, Volume 50, Issue 10, 2008, pp. 2512-2516.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Студијски боравци: 1989 Универзитет у Бохуму, Немачка, 2002 Универзитет у Хановеру, Немачка, 2006 Универзитет у Улму, Немачка, 2007 Вестминстерски Универзитет, Лондон, УК.		
Други подаци које сматрате релевантним: Координатор пројекта "Темпус ЈЕП_41112_2006", финансираног од стране Европске комисије, 2007 – 2009. Учесник у пројекту " Course Development Program, No 104", финансираном од стране WYC Аустрија, 2006-2007. Рецензент међународних часописа: "IET Circuits, Devices & System", "Microelectronics Reliability", "IEEE Proceedings on Circuits, Devices and Systems". Уредник часописа "Microwave Review".			

Име, средње слово, презиме		Аленка М. Миловановић	
ЈМБГ		1112965787816	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Чачак 1991. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и општа електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет Чачак	Теоријска и општа електротехника
Докторат	2007.	Технички факултет Чачак	Теоријска и општа електротехника
Магистратура	1999.	Електронски факултет Ниш	Теоријска и општа електротехника
Диплома	1991.	Електротехнички факултет Београд	Аутоматика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Електромагнетика	Електротехн. и рач. инж, ОАС	4
2.	Електрична мерења	Електротехн. и рач. инж, ОАС	4
3.	Енергетска електромагнетика	Електротехн. и рач. инж, ДАС	0,78
4	Виртуелна инструментација	Техника и информатика, ДАС Електротехн. и рач. инж- ДУ, ДАС	3,36
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. M. Veličković, A. Milovanović: "Electrostatic Field of Cube Electrode", <i>Serbian Journal of Electrical Engineering</i> , Vol.1, No.2, June 2004, pp. 187-198, ISSN 1451- 4869.		
2.	A. Milovanović: "Distribution of Earth Atmospheric Electric Field in the Vicinity of the Vehicles for Transport Petroleum Derivates", <i>FACTA UNIVERSITATIS</i> (Niš) Series: Electronics and Energetics, Vol.19, No.2, August 2006, pp. 189 -196, ISSN 0353- 3670.		
3.	A. Milovanović: "An Influence of the Petrol Pump for the Atmospheric Electric Field Distribution in the Surroundings of the Vehicle", <i>Serbian Journal of Electrical Engineering</i> , Vol.1, No.3, November 2004, pp. 7-14, ISSN 1451- 4869.		
4.	B. Kolundzija, A. Milovanović: "An Approximate Expression for the Calculation of the Electric Field in Vicinity of the Cube Electrode with Rounded Wedges", <i>FACTA UNIVERSITATIS</i> (Niš) Series: Electronics and Energetics, Vol.21, No.1, April 2008, pp. 73 -81, ISSN 0353- 3670.		
5.	Д. М. Величковић, С. С. Илић, В. Чешелкоска, А. Миловановић: "Прорачун расподеле земљиног атмосферског електричног поља у животној и радној средини", Зборник радова XLVIII Конференције ЕТРАН-а 6 -10. јуна 2004, Чачак, Свеска II, стр.204-216, (рад по позиву).		
6.	D. M. Veličković, A. Milovanović: "Approximate Calculation of Capacitance", VIII International IGTE Symposium on Numerical Field Calculation in Electrical Engineering, September 1998, Graz, Austria, Proceedings of Full Papers, pp. 339-344.		
7.	А. Миловановић: "Приближно одређивање капацитивности коаксијалних водова полигоналног пресека", Зборник радова XLIII Конференције ЕТРАН-а, 20-22 септембра 1999.године, Златибор, Србија, стр. 188-190.		
8.	М. Ђекић, А. Миловановић: "Измерение магнитный полей" PES'96, IV International Symposium of Applied Electrostatics 22-24 May 1996, Niš, Yu, Proceedings of Full Papers, pp. 149-150.		
9.	A. Milovanović: "An Approximate Formula for the Assessment of the Condenser Capacitance with Multilayer Dielectric", PES'96 IV International Symposium of Applied Electrostatics 22-24 May 1996, Niš, Yu, Proceedings of Full Papers, pp. 49-51.		
10.	A. Milovanović: "Atmospheric Electric Field Distribution in the Vicinity of the Petroleum Transport Vehicles", MMS'2005, Mediterranean Microwave Symposium 2005, September 6-8, Athens, Greece.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	25.11.2004 - 25.12.2004, Technische Universitaet Ilmeau, Germany		
Други подаци које сматрате релевантним http://www.tfc.kg.ac.rs/a_milovanovic			

Име, средње слово, презиме		Данијела М. Милошевић	
ЈМБГ		2512967787815	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Чачак 1994. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет Чачак	Информационе технологије
Докторат	2007.	ФОН, Универзитет у Београду	Вештачка интелигенција
Магистратура	1996.	Електротехнички факултет, Београд	Вештачка интелигенција
Диплома	1991.	Техничка Војна Академија КОВ „Генерал армије Иван Гошњак“, Загреб	Информационе технологије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Базе података	Информационе технологије, ОАС, Техника и информатика, ИАС, Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
2.	Електронско учење	Информационе технологије, ОАС, Техника и информатика, ИАС	2
3.	Софтверско инжењерство	Информационе технологије, ОАС Електротехн. и рач. инж, ОАС	1
4.	Алати и технологије за електронско учење	Електротехн. и рач. инж, ДАС, Техника и информатика, ДАС	0,51
5.	Интелигентни системи	Информационе технологије, ОАС	1
6.	Методика информатике	Техника и информатика, ИАС	0,33
7.	Интеракција човек рачунар	Електротехн. и рач. инж, ДАС Електротехн. и рач. инж. – ДУ, ДАС	1,94
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Devedžić, V., Radović (Milošević), D.: "A Framework for Building Intelligent Manufacturing Systems", IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C - Applications and Reviews, Vol.29, No.3, August 1999, pp. 422-439		
2.	Devedžić, V., Radović (Milošević), D. , Jerinić, Lj.: "Innovative Modeling Techniques on Intelligent Tutoring Systems", Book Chapter in Jain, L.C. (ed.): "Innovative Teaching and Learning: Knowledge-Based Paradigms", Physica-Verlag (A Springer-Verlag Company), New York, 2000, pp. 189-234		
3.	Милошевић, Д. , Брковић, М. "Рачунарство и информатика" (уџбеник), Технички факултет Чачак, Чачак, 2004		
4.	Милошевић, Д. , Брковић, М.: "Стандардизација и електронско учење", Васпитање и образовање – часопис за педагошку теорију и праксу, Подгорица, Вол. 4, 2005, (YU ICCH 0350-1094), 91-104		
5.	Milošević, D. , Brković, M., Bjekić, D., "Designing lesson content in adaptive learning environments", International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET), ISSN: 1863-0383, Volume 1, No 2 (2006). http://www.online-journals.org/index.php/i-jet		
6.	Milošević, D. , Šendelj, R., Brković, M.: Ontology-based Learner Modeling System for Web-based Education, Proceedings of The 5th WSEAS International Conference on E-ACTIVITIES (E-Learning, E-Communities, E-Commerce, E-Management, E-Marketing, E-Governance, Tele-Working), CD edition, ISSN: 1790-5095, Venice, Italy, November 20-22, 2006		
7.	Milošević, D. , Debevc, M., Krneta, R., Brkovic, M. "Building e-Learning Curriculum through analyzing necessary competences", SCIENTIFIC BULLETIN of "Politehnica" University of Timisoara, ROMANIA, Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE, Vol. 51 (65), No. 3, 2006, ISSN 1224-600X, pp. 43-48		
8.	Milošević, D. , Brković, M., Šendelj, R.: LeMONT: An Ontology-based Learner Modeling System, WSEAS Transactions on Computers, Issue 3, Volume 6, ISSN: 1109-2750, March 2007, pp. 455-462		
9.	Milošević, D. , Brković, M., Debevc, M., Krneta, R.: Adaptive Learning by Using SCOs Metadata, Interdisciplinary Journal of Knowledge and Learning Objects, Volume 3, 2007, 163-174, ISSN: Print 1552-2210, CD 1552-2229.		
10.	Милошевић, Д. , Онтолошко инжењерство у интелигентним туторским системима, (монографија), Технички факултет Чачак, ИСБН 978-86-7776-060-1, Чачак, 2008		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1 (један)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 (два)	Међународни 1(један)
http://www.tfc.kg.ac.rs/d_milosevic			

Име, средње слово, презиме	Небојша С. Митровић		
ЈМБГ	0810962782827		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Технички факултет у Чачку 1989 год.		
Ужа научна односно уметничка област	Физика (физика кондензоване материје)		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет, Чачак	Физика
Докторат	1999.	Технички факултет, Чачак	Физика и технологија аморфних магнетних материјала
Магистратура	1993.	Електротехнички факултет, Београд	Физика и технологија аморфних магнетних материјала
Диплома	1988.	Електротехнички факултет, Београд	Физика материјала (полупроводника)
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Физика 1	Техника и информатика, ИАС, Информационе технологије, ОАС	3,5
2.	Физика 2	Техника и информатика, ИАС	1
3.	Сензори	Мехатроника, ОАС, Електротехн. и рач. инж, ОАС	3,5
4.	Мониторинг и визуелизација процеса	Мехатроника, ДАС, Техника и информатика, ДАС Електротехн. и рач. инж. – ДУ, ДАС	2,58
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kinetics of the glass-transition and crystallization process of Fe72-xNbxAl5Ga2P11C6B4 (x=0,2) metallic glasses Author(s): Mitrovic N , Roth S, Eckert J, Source: APPLIED PHYSICS LETTERS 78 (15): 2145-2147 APR 9 2001		
2.	Microstructure evolution and soft magnetic properties of Fe72-xNbxAl5Ga2P11C6B4 (x = 0, 2) metallic glasses Author(s): Mitrovic N , Roth S, Eckert J, Mickel C, Source: JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS 35 (18): 2247-2253 SEP 21 2002		
3.	Crystallization of the Fe-Cu-M-Si-B (M=Nb,V) amorphous alloys by direct-current Joule heating Author(s): Mitrovic NS , Djukic SR, Djuric SB Source: IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS 36 (5): 3858-3862 Part 2, SEP 2000		
4.	Magnetoresistance of the Fe72Cu1V3Si16B8 amorphous alloy annealed by direct current Joule heating Author(s): Mitrovic N Source: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 262 (2): 302-307 JUN 2003		
5.	Magnetic properties of (Fe,Co)-(Al,Ga,Si)-(B,C,P) alloys with large supercooled liquid region: Influence of preparation conditions and heat treatment Author(s): Roth S, Grahl H, Degmova J, Schlorke-de Boer N, Stoica M, Borrego JM, Conde A, Mitrovic N , Eckert J Source: JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 4 (2): 199-205 JUN 2002 Document Type: Article Language: English		
6.	Synthesis, preparation and properties of new Fe-based soft magnetic amorphous alloys with a large supercooled liquid region Author(s): Mitrovic N , Simeunovic R, Maricic A, Jordovic B Source: PROGRESS IN ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES MATERIALS SCIENCE FORUM 453-454: 367-373 2004		
7.	Influence of Nb addition on structural and magnetic properties of FeNbAlGaPCB metallic glasses Author(s): Kane SN, Mitrovic NS , Gupta A, Roth S, Mazaleyrat F, Eckert J Source: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 290: 1461-1464 Part 2 Sp. Iss. SI, APR 2005		
8.	Synthesis, structure and properties of iron-based bulk glass-forming metallic alloys prepared by different processing Author(s): Mitrovic N , Roth S, Degmova J, Stoica M, Eckert J Source: CURRENT RESEARCH IN ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES MATERIALS SCIENCE FORUM 494: 321-326 2005		
9.	Investigation of structural relaxation, crystallization process and magnetic properties of the Fe-Ni-Si-B-C amorphous alloy Author(s): Kalezic-Glisovic A, Novakovic L, Maricic A, Minic D, Mitrovic N Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY 131 (1-3): 45-48 JUL 15 2006 Times Cited: 3		
10.	Synthesis, structure and properties of iron-based bulk glass-forming metallic alloys prepared by different processing Author(s): Mitrovic N , Roth S, Degmova J, Stoica M, Eckert J Source: CURRENT RESEARCH IN ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES MATERIALS SCIENCE FORUM 494: 321-326 2005		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата (без аутоцитата)		са СЦИ листе 46 / 61	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни : 1
Усавршавања	- Institute "A.A.Baikov", Moscow, Russia (1991-1 mesec). - Institute for Solid State and Materials Research, IFW-Dresden, Germany (1999-2 mes, 2000-3 mes) 2001-2 meseca, 2003-1 mesec, 2004-1 mesec). - Institute of Physics Chinese Academy of Sciences, IPHY CAS-Beijing China (2001-2 meseca). - Institute for Microelectronics, STU-Bratislava, Slovakia (2005-1 mesec).		
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор 3 магистарска рада из области ФИЗИКЕ МАТЕРИЈАЛА и СЕНЗОРИКЕ. http://www.tfc.kg.ac.rs/n_mitrovic			

Име, средње слово, презиме	Александар С. Пеулић		
ЈМБГ	3110969724112		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Технички факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 2003. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарска техника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет, Чачак	Рачунарска техника и телекомуникације
Докторат	2007.	Технички факултет, Чачак	Рачунарска техника и телекомуникације
Магистратура	2000.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и аутоматика
Диплома	1994.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и аутоматика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Управљачки рач. системи	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
2.	Софтверски алати	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС, Информационе технологије, ОАС	2
3.	Микроконтролерски системи	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	2
4.	Управљање на даљину	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
5.	Рачунарство у биомедицини	Електротехн. и рач. инж, ДАС	0,73
6.	Управљање на даљину	Електротехн. и рач. инж, ДАС Електротех. и рач. инж. ДУ, ДАС	1,22
7.	Микроконтролерски системи	Електротехн. и рач. инж, ДАС, Мехатроника, ДАС	0,73
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	U. Pesovic, A. Peulic, Z. Cucej: <i>MAC Protocols for wireless sensor networks</i> , Electrotechnical review, Ljubljana, Slovenia		
2.	N.Filipovic, M.Nedeljkoivc, A.Peulic, <i>FINITE ELEMENT MODELING OF A TRANSIENT FUNCTIONAL ELECTRICAL STIMULATION</i> , Journan of the serbian Society for Computational Machanics/Vol.1/No. 1/2007/pp 154-163		
3.	Mr A.Peulic, Dr S. Randjic: <i>Computer Based High Radio Frequency Systems Control</i> , IEEE Conference, TELSIS 01.-03. October 2003, Proceedings vol.2., pp.661-664		
4.	Z.Cucej, A. Peulic, Siniša Randjic: <i>Wireless Monitoring System of Biomedical Data: Security Issues</i> , International conference on system, signals and Image processing (IWSSIP05), Proceedings, pp. 473-476		
5.	A. Peulic, Siniša Randjic, Z.Cucej: <i>ZIGBEE BASED PATIENT'S PARAMETERS MONITORING SYSTEM, IWSSIP06</i> , International conference on system, signals and Image processing, Proceedings pp. 391-394		
6.	A. Peulic, U. Pesovic, Ž. Čučej, <i>ZigBee wireless network performance analysis and electromagnetic fields modeling</i> , 978-961-248-029-5/07 ? 2007 UM FERI, 2007 IWSSIP & EC-SIPMCS, Slovenia, IEEE Conference		
7.	N. Zdravkovic, A. Peulic, <i>POSITION MONITORING USING A SMART WIRELESS NETWORK SYSTEM</i> , 978-961-248-029-5/07 ? 2007 UM FERI, 2007 IWSSIP & EC-SIPMCS, Slovenia, IEEE Conference		
8.	A. Dostanic, A. Peulic, S. Randjic, U. Pesovic, <i>Wireless Sensor Network Wavelet Signal Processing</i> , 978-961-248-029-5/07 ? 2007 UM FERI, 2007 IWSSIP & EC-SIPMCS, Slovenia, IEEE Conference		
9.	A. Peulic, N. Zdravkovic: <i>Integrating radio frequency network and information technologies for wireless collection of measured physiological data</i> , ACTA Press, A publication of the International Association of Science and Technology for Development, IASTED, ISBN:0-88986-476-4, 2005, pp. 610-614		
10.	R. Krneta, M. Bjekic, A. Peulic and S. Dragicevic, <i>Dynamic Analysis of Temperature and Heat Gains in Classrooms with Different Type of Windows</i> , Thermal Science, Vol. 10, No. 4, 2006., pp.219-227		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) л.			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним http://www.tfc.kg.ac.rs/a_peulic			

Име, средње слово, презиме		Милан В. Плазинић	
ЈМБГ		0104963782829	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Чачку од 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и општа електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Технички факултет у Чачку	Теоријска и општа електротех.
Докторат	2009	Технички факултет у Чачку	Теоријска електротехника
Магистратура	1998.	Електронски факултет, Ниш	Теоријска електротехника
Диплома	1987.	Технички факултет, Чачак	Ел. мерења неелектр. вел.
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Основи електротехнике 1	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	2,5
2.	Основи електротехнике 2	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	2,5
3.	Теорија електричних кола	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	4
5.	Методе истраживања и научна комуникација	Електротехн.-и рач. инж, ДУ, ДАС	1,56
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Plazinić M.: "Poboljšana metoda petlje za proračun skin efekta u provodnicima kvadratnog poprečnog preseka", JUKO-CIGRE, 22. savetovanje, Vrnjačka Banja, 21.-25. maj 1995.		
2.	Plazinić M., Bjekić M.: "Verification of Measurement results of Modified Faraday Balance by Using 3D Finite Element Method", 7 th International conference on applied electromagnetics, ПЕС 2005, Faculty of Electronic Engineering, University of Nis, Serbia & Montenegro, 23 rd -25 th May, 2005.		
3.	Plazinić M., Vardić S., Maričić A., Vulićević Lj., Tomić Ž., Srećković M., Ivanović N.: "Hydrothermal Treatment of Synthesised Nanocrystalline Magnetic Iron Oxide Powder", Physics and Technology materials, FITEM 05, Čačak, 2005.		
4.	Plazinić M.: "Solution of the Skin-effect in a Three-Phase system of collecting tracks", Numerical Field Computation and Optimization in Electrical Engineering, International PhD-Seminar, 20.-25. september 2005. Ohrid, Macedonia.		
5.	Plazinić M., Živanić J., Bjekić M.: "Calculation of Current Density distribution in the Conductor with Rectangular Cross-section in the Ferromagnetic Block Groove", 6 th International power systems conference, Timisoara, November 3-4, 2005.		
6.	Plazinić M., Živanić J.: "Calculation of Current Density distribution in the Conductor with Rectangular Cross-section in the Ferromagnetic Block Groove", International PhD-Seminar, Computational Electromagnetics and Technical Applications, 28.08.-01.09.2006., Banja Luka, Bosnia and Herzegovina.		
7.	Vulićević Lj., Ivanović N., Maričić A., Srećković M., Vardić S., Plazinić M. , Tomić Ž.: "Hydrothermal Treatment of Electrochemically Synthesised Nanocrystalline Magnetic Iron Oxide Powder", Science of Sintering, N° 39, pp.85-91, 2007.		
8.	Vesković, M., Plazinić, M., Dobričić, M.: Primena metoda fiktivnih izvora na rešavanje polja dvožičnih vodova, 53. Konferencija ETRAN, 15-18. juni 2009, Vrnjačka Banja, Srbija.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) л		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним http://www.tfc.kg.ac.rs/m_plazinic			

Име и презиме		Синиша С. Ранђић	
ЈМБГ		1009953710685	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Чачку 1990. год.	
Ужа научна, односно уметничка област		Рачунарска техника и телекомуникације	
Академска каријера:			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет у Чачку	Рачунарска техника и телекомуникације
Докторат	1999.	Технички факултет у Чачку	Техничке науке
Магистратура	1984.	Електротехнички факултет, Београд	Електротехничке науке
Диплома	1977.	Електротехнички факултет, Београд	Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Архитектура рачунара	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
2.	Организација рачунарских система	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС, Информационе технологије, ОАС, Инжењерски менаџмент, ОАС, Техника и информатика, ИАС	2
3.	Оперативни системи	Електротехн. и рач. инж, ОАС	2
1.	Пројектовање дигиталних система	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС	1
2.	ФПГА дизајн	Електротехн. и рач. инж, ДАС	3,28
3.	Пројектовање дигиталних система	Електротехн. и рач. инж, ДАС	1,28
4.	Интелигентни сензори	Електротехн. и рач. инж. ДУ, ДАС	2,48
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	В. Потић, Ј. Ђорђевић, Б. Лазић, Д. Велашевић, Синиша Ранђић, М. Томашевић: <i>Архитектура и организација процесора мултипроцесне обраде</i> , Зборник радова XXVII југословенске конференције за ЕТРАН, Суботица, 1982.		
2.	D. Stojanović, Siniša Randić: <i>Optimal Designing of Motor Drive for Mechanical Manipulators</i> , The 2 nd IFAC Symposium on Intelligent Components and Instruments, Budapest, 1994.		
3.	Вранеш, П., Ранђић Синиша, Симић, Д., Марковић, П.: УВОД У ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВЛСИ КОЛА , Институт “Михајло Пупин”, Београд, Наука, Београд 1995. Монографија		
4.	Синиша Ранђић, Мирослав Радојичић: <i>Основи компјутерске технологије</i> , ИЦИМ, Виша техничка школа за индустријски менаџмент, Крушевац, 1995. године, 191 страна, уџбеник, прво издање		
5.	Djordjević, J., Tomašević, M., Bojović, M., Potić, V., Randjić Siniša: AN OPERATING SYSTEM ACCELERATOR , Journal of System Architecture 44 (1998) 737 – 754		
6.	Z.Cucej, A. Peulic, Siniša Randjić: <i>Wireless Monitoring System of Biomedical Data: Security Issues</i> , IWSSIP ,September 22 to 24, 2005, Chalkida, Greece		
7.	Peulić, A., Randić, Siniša, Čučej, Ž.: ZIGBEE BASED PATIENT’S PARAMETERS MONITORING SYSTEM , International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP ’06, September 21 – 23, 2006, Budapest, Hungary, pp. 391 – 394		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
http://www.tfc.kg.ac.rs/s_randjic			

Име, средње слово, презиме		Владе Д. Урошевић	
ЈМБГ		19109577220048	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Чачку Од 2004. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Технички факултет, Чачак	Информационе технологије и технике (примењена информатика)
Докторат	2001.	ПМФ Крагујевац	Физика
Магистратура	1997.	ПМФ Крагујевац	Физика
Диплома	1982.	ПМФ Крагујевац	Природно-математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Увод у програмирање	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС, Информационе технологије, ОАС, Техника и информатика, ИАС	2
2.	Програмски језици	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС, Информационе технологије, ОАС, Техника и информатика, ИАС	2
3.	Објектно орјентисано програмирање	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Мехатроника, ОАС, Информационе технологије, ОАС, Техника и информатика, ИАС	2
4.	Рачунарске симулације и анимације	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Информационе технологије, ОАС	2
5.	Софтверско инжењерство	Електротехн. и рач. инж, ОАС, Информационе технологије, ОАС	1
6.	Симулација и моделирање процеса	Електротехн. и рач. инж. ДУ, ДАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Nikezić, V. Urošević. "A theoretical study of radon measurement with activated charcoal." Nuclear Instruments and Methods A 406 (1998) 486-498		
2.	V. Urošević, D. Nikezić, S. Vulović, M. Kojić. "Optimization of radon measurement with active charcoal" Health Physics 76(5) 1999.		
3.	V. Urošević, D. Nikezić "Simulation of skim off method in radon measurements by active charcoal" Applied Radiation and Isotopes Vol 55/1, pp 121-124 (2001).		
4.	V. Urošević, D. Nikezić "Radon transport through concrete and determination of its diffusion coefficient" Radiation Protection Dosimetry, 2003 Vol 104/1, pp 65-70.		
5.	V. Урошевић, D. Nikezić, "Optimisation of radon measurements" 2 nd International Yugoslav Nuclear Society Conference, Beograd, Yugoslavia, 28- Sept- 1. Oct.1998.		
6.	V. Urošević, D. Nikezić, G. Pantelić, M. Kovačević "Radon transport through the concrete and determine diffusion coefficient for the typical concrete building in Serbia" 3 rd International Yugoslav Nuclear Society Conference, Beograd, Yugoslavia, 2-5 Oct. 2000.		
7.	V. Urošević, D. Nikezić, G. Pantelić "Experimental determination the time needed for achieve of steady state for radon transport through concrete" 4 th International Yugoslav Nuclear Society Conference, Beograd, Yugoslavia, 30mSeptember-5 October 2002.		
8.	V. Urošević, D. Nikezić, R.Zekić "Theoretical and experimental study of radon measurement with designing and calibration domestic canister with active charcoal" 4 th International Yugoslav Nuclear Society Conference, Beograd, Yugoslavia, 27-30 September 2004.		
9.	Improving radon measurement with active charcoal and designing domestic canister" First International ECE Workshop, June 30 to July 2. 2004 Belgrade.		
10.	Д. Nikezić, Д. Stevanović, Д. Krstić, V. Urošević, "Behavior of Polonium in diffusion chamber for a radon measurement" Second International ECE Workshop, June 30 to July 2. 2005 Niška Banja		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Пар десетина у радовима ссци листи	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - Да	Међународни
http://www.tfc.kg.ac.rs/v_urosevic			

Име, средње слово, презиме		Рамо А. Шендељ	
ЈМБГ		1109971793916	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за информационе технологије, Универзитет Медитеран, Подгорица, од 2005. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Универзитет Медитеран, Подгорица	Информациони системи
Докторат	2004.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи
Магистратура	2001.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Рачунарска техника
Диплома	1995.	Војнотехничка Академија, Београд	Информатика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	ЧАН
1.	Алати и технологије за е-учење	Електротехн. и рач. инж., ДАС Техника и информатика –ДАС	0.5
2.	Интеракција човек-рачунар	Електротехн. и рач. инж. ДАС Ел. и рач. инж. - ДУ, ДАС	1.28
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Milosevic, R.Sendelj, "LeMONT: An Ontology-based Learner Modeling System", WSEAS Transactions on Computers, Issue 3, Vol.6., March 2007. ISSN: 1109-2750. pp 455-463.		
2.	Knjiga: R. Sendelj, "Informacione tehnologije i poslovni informacioni sistemi" Fakultet za informacione tehnologije - Univerzitet Mediteran, Septembar 2006.		
3.	R. Sendelj, V.Devedzic, "Fuzzy Systems Based On Component Software", Fuzzy Sets and Systems, January 2004, Vol 141/3 pp 487-504.		
4.	R. Sendelj, D.Milosevic, "Integration Interoperable Software Component Into Intelligence Software Systems", WSEAS Transaction on Systems, April 2004, Issue 2, Vol 3. pp 928-936.		
5.	R. Sendelj, V. Devedzic, "Representational Hierarchy of Fuzzy Logic Concepts in the OBOA Model", Lecture Notes in Computer Science, 2004, Vol 1611.pp 54-63.		
6.	Koautor Monografija: R. Sendelj, "Tehnologije Inteligentnih Sistema" FON - Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, Maj 2004, ISBN 86-7680-026.		
7.	R.Sendelj, V.Devedzic, "EXtended Model Fuzzy Systems Based on Component Software, Information Systems, Analysis and Synthesis", Jun 2002. Vol I.		
8.	R. Sendelj, V.Devedzic, "Integration Software Component into Intelligence Systems", INFO M 2003, Beograd, September 2003, pp. 35-42.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI)		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3 (три)	Међународни 1 (један)