

Презиме, средње слово и име		Бешић Х. Цариша	
ЈМБГ		1608959710629	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 01.03.2007. године	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и бизнис	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет техничких наука у Чачку	Менаџмент и бизнис
Докторат	2005	Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин	Менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2001	Економски факултет у Суботици	Маркетинг менаџмент
Диплома	1997	Економски факултет у Суботици	Економија – Унутрашња и спољна трговина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Бенчмаркинг (Бенчм)		ОАС
2.	Корпоративна друштвена одговорност (КрДшО)		ОАС
3.	Менаџмент знања (МнцЗн)		ОАС
4.	Менаџмент промена (МнПрм)		ОАС
5.	Менаџмент трендови (МнТрн)		ОАС
6.	Основе предузетништва (ОсПдз)		ОАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	БЕШИЋ Ц., ЂОРЂЕВИЋ Д., <i>Бенчмаркинг, Технички факултет у Чачку, Чачак, 2007, 265 стр.</i>		
2.	БЕШИЋ Ц., ЂОРЂЕВИЋ Д., <i>Benchmarking – Technique for Business Excellence</i> , 12 th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, Истанбул, Турска, 26-30 август 2008., стр. 4.		
3.	БЕШИЋ Ц., САЈФЕРТ З., ДАМЊАНОВИЋ А., <i>Менаџмент промена</i> , Технички факултет, Чачак, 2009, стр. 323., ISBN: 978-86-7776-090-8, COBISS.SR-ID 171489036.		
4.	BEŠIĆ C., SAJFERT Z., ĐORĐEVIĆ D., SAJFERT V., <i>Application of Markov Graphs in Marketing</i> (Proceedings Paper), Six International Conference of the Balkan Physical Union, edited by S. A. Cetin and I. Hikmet (2007.), American Institute of Physics 978-0-7354-0404-5/07/\$23.00, Istanbul, Turkey, vol. 899, pages 760-760.		
5.	BEŠIĆ C., ĐORĐEVIĆ D., ČOČKALO D., <i>Modelling of the Process for Providing Satisfaction of Customer Requirements</i> (Article), <i>TTEM Journal</i> , Vol 4, No 2, 2009., Society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, Sarajevo, pages 144-158, ISSN: 1840-1503.		
6.	САЈФЕРТ З., АДАМОВИЋ Ж., БЕШИЋ Ц., <i>Менаџмент знања</i> , Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин, 2005. стр. 394.		
7.	САЈФЕРТ З., ЂОРЂЕВИЋ Д., БЕШИЋ Ц., <i>Менаџмент и моћ размене знања</i> , монографија, Задужбина Андрејевић, Београд, 2007, стр. 163.		
8.	САЈФЕРТ, З., ЂОРЂЕВИЋ, Д., БЕШИЋ, Ц., <i>Менаџмент трендови</i> , Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин, 2006.		
9.	САЈФЕРТ З., ЂОРЂЕВИЋ Д., БЕШИЋ Ц., <i>Менаџмент – историја и пракса</i> , монографија, <i>Задужбина Андрејевић, Београд, 2008, 209 стр.</i>		
10.	БЕШИЋ Ц., ЂОРЂЕВИЋ Д., <i>Развој корпоративног предузетништва као предуслова за унапређење конкурентности предузећа</i> , Транзиција (Међународни научно-стручни часопис за економију и политику транзиције), година X, бр. 21-22, 2009., Економски институт Тузла, Научно друштво аграрних економиста Балкана, Институт за економику пољопривреде Београд, Faculty of Agrifood and Environment Economics Bucharest, Journal Central European Agriculture Croatia, str. 101-110, UDK 330.142, ISSN 1512-5785.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		60	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: националне монографије = 3; Руковођење – менторство докторских дисертација = 4; Цитираност радова у бази података WEB OF SCIENCE од 01.01.2001-21.02.2012. године пронађено је 19 цитата; Цитираност радова у бази података SCIndeksa од 2001-2011. године пронађен је 41 цитат; Списак објављених радова у бази података SCIndeksa од 2001-2010. године пронађено је 15 радова; 14 уџбеника и 2 лексикона.			

Презиме, средње слово и име		Бјекић М. Мирослав	
ЈМБГ		2808966782816	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1.10.1991	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Електроенергетика
Докторат	2006	ТФ у Чачку	Електроенергетика
Специјализација	/		
Магистратура	1995	ЕТФ у Београду	Електричне машине
Диплома	1991	ТФ у Чачку	Индустријска енергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Електричне машине 1 (ЕлМш1)		ОАС
2.	Електричне машине 2 (ЕлМш2)		ОАС
3.	Електромоторни погони (ЕлПог)		ОАС
4.	Практикум из индустријске аутоматике (ПкИНА)		ОАС
5.	Методички практикум из Електричних машина и погона (Ма_МпЕМП)		МАС
6.	Моделирање и симулација динамичких система (Ма_МоСДС)		МАС
7.	Програмирање PLC (Ма_ПрПЦ)		МАС
8.	Регулација електромоторних погона (Ма_РгЕМП)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bjekic, M., Antic, S., Milovanovic, A., „Permanent Magnet DC Motor Friction Measurement and Analysis of Friction’s Impact“, Internationa Review of Electrical Engineering (I.R.E.E), Vol. 6 No. 5, pp. 2261-2269, 2011. ISSN 1827-6679		
2.	Bjekić, M., Stojanović, D., Jefrenić, B., Štatkic, S., Bebić, M., Ristić, L., Bjekić, D., Milovanović, A., Krneta, R., Plazinić, M., Antić, S., Rosić, M., Božić, M., Koprivica, B., „Energetska efikasnost elektromotornih pogona“, Monografija, Tehnički fakultet Čačak, 2012. ISBN 978-86-7776-147-9		
3.	Бјекић, М., Стевић, З., Миловановић А. и Антић С., Регулација електромоторних погона, Технички факултет Чачак, 2010, ISBN 978-86-7776-099-1		
4.	Миловановић А, Бјекић М. и Копривица Б., Виртуелна инструментација, Технички факултет Чачак, 2010, ISBN 978-86-7776-100-4		
5.	Bjekić, M., „Numerical Simulation, Measuring and Foreseeing Dynamic Characteristics of the Energetic Permanent Magnet Step Motor“, 51st Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, Technische Universitat Ilmenau, CD Proceedings, September 11-15, 2006, ISBN 3-938843-15-2		
6.	Božić, M., Rosić, M., Koprivica, B., Bjekić, M., Antić, S., “Efficiency classes of three-phase, cage-induction motors (IE-code) software”, INDEL2012, IX Symposium Industrial Electronics, INDEL 2012, pp 87-91, November 1-3, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 2012		
7.	Вујичић, М., Божић, М. и Бјекић, М. „SCADA систем континуалне регулације нивоа воде коришћењем PLC-а“, 3. интернационална конференција Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Чачак: Технички факултет, 361-365, 7-9. мај 2010, ISBN 978-86-7776-105-9		
8.	Сретеновић, Д., Бјекић, М., Добричић М., Антић, С., Збирка решених задатака из електромоторних погона – друго допуњено и проширено издање“, Висока школа техничких струковних студија Чачак, 2011. ISBN 978-86-86139-51-1		
9.	Бјекић, Д., Бјекић, М. И Папић, Ж. <i>Педагошко-методички приручник за Практичан рад будућих професора техничко-информатичкој одлучја - Пакикум 1 (састанни гео Практикум 2 на CD-у)</i> , Чачак: Технички факултет, 2009, ISBN 978-86-7776-074-8		
10.	Dragičević, S., Peulić, A., Bjekić, M., Krneta, R. (2013), Measurement and Simulation of Energy Use in a School Building, <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , Vol 10, No2, pp.109-120, 2013. ISSN 1785-8860		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања	Боравио 2004. године на једномесечном стручном усавршавању Technische Universitat Ilmenau, Deutschland.		
Други подаци које сматрате релевантним: руководилац пројекта TP33016 "Истраживање, развој и примена програма и мера енергетске ефикасности електромоторних погона" 2011-2014			

Презиме, средње слово и име		Бјекић Р. Драгана	
ЈМБГ		1603965787828	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Ради на ТФ од 1. 10. 1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Психолошке и педагошке науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ТФ / ФТН у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Психолошке и педагошке науке
Докторат	1999.	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Психологија / педагошка психологија / психологија наставника
Магистратура	1993	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Психологија / педагошка психологија / психологија наставника
Диплома 1и 2	1988.	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	1. Школска психологија – педагогија 2. Психологија, смер клинички
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Комуникологија		ОАС, ИАС
2.	Психологија		ОАС, ИАС, МАС
3.	Педагогија		ИАС, МАС
4.	Докимологија		ИАС, МАС
5.	Образовање одраслих и целоживотно учење		МАС
6.	Методе истраживања и научне комуникације		МАС
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. (M41)		
2.	Вјекић, D. & Zlatić, L. (2010, 2011). Teacher education and training system in Serbia, in: Karras, K. G. and Wolhuter, C. C. (eds.). <i>International Handbook on Teacher Education WorldWide: Training, Issues and Challenges for Teachers Profession</i> , Athens: Atropos Edition. ISBN 978-960-459-089-9, Athens: ION Publishing Group ISBN 978-960-508-006-8, http://www.iwn.gr/book.asp?cid=5076 (M13)		
3.	Вјекић, D. , Zlatić, L. & Čaprić, G. (2008). Reserach procedure of the pre-service and in-service education of communication competent teachers, in: B. Hudson, & P. Zgaga, (eds.). <i>Teacher Education Policy in Europe: A Voice of Higher Education Institutions, Monograph of Journal of Research in Teacher Education</i> , (pp. 245-264), Umea: Faculty of Teacher Education, University of Umea, and TEPE network, ISBN 978-91-7264-600-1, http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:158520/FULLTEXT01 (M13)		
4.	Вјекић, D. , Obradović, S. & Zlatić, L. (2012). Teacher Education for Teaching Students with Disabilities in Balkan Countries, in: J. Madalinska-Michalak, H. Niemi, & S. Chong (eds). <i>Research, Policy and Practice in Teacher Education in Europe</i> , (pp 65-90), Lodz: University of Lodz, and TEPE network, ISBN 978-83-7525-809-7 (M14)		
5.	Вјекић, D. , Krneta, R. & Milošević, D. (2010). Teacher Education from E-Learner to E-Teacher: Master Curriculum, <i>TOJET – Turkish Online Journal of Educational Technology</i> , 9(1), 202-212, http://www.tojet.net/articles/9122.pdf (M22)		
6.	Вјекић, D. , Zlatić, L. & Arsović, B. (2011) Teacher Education between New Sciences , <i>Journal of Educational Sciences and Psychology</i> , I(LXIII)1, 1-8. http://jesp.upg-ploiesti.ro/ (M24)		
7.	Бјекић, Д. (2000). Успешност у настави и емпатија наставника, <i>Психологија</i> , 33(3-4), 707-724, http://scindeks-clanci.nb.rs/data/pdf/0048-5705/2000/0048-57050003499B.pdf (M24/23)		
8.	Вјекић, D. , Papić, Z., Dabić, R. & Zlatić, L. (2008). Teachers' work motivation and readiness to innovation, <i>Comparative Education, Teacher Training, Education Policy and Social Inclusion</i> , 6(1), 52-58. http://www.bces.conference.tripod.com/sitebuildercontent/sitebuilderfiles/6th.conference.book.2008.pdf (M33)		
9.	Вјекић, D. , Obradović, S. & Vučetić, M. (2012). Students With Disabilities in e-Environment: Psychological View, 3rd eLearning Conference, September 27-28, 2012, Belgrade, <i>Proceedings</i> , Belgrade: Metropolitan University, 150-155. (M33)		
10.	Бјекић, Д. , Бојовић, М., Драгићевић, С. и Бјекић, М. (2008). Развој техн. компетентности, <i>Педагогија</i> , XLII(1), 50-61.		
11.	Бјекић, Д. и Папић, Ж. (2006). <i>Тестинови знања: израда и примена</i> , приручник, Чачак: ПАП.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		SSCI 2+1	SCIndexs 56
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5 (4+1)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни: 2
Усавршавања		Тренер менаџер за пословне комуникације, гешталт (психо)терапеут (основни ниво)	
Други подаци које сматрате релевантним			
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор програма стручног усавршавања наставника, програма тренинга универзитетских наставника за инклузивну наставу. Члан Association of Teacher Education in Europe и Друштва психолога Србије. Била члан републичке Комисије за стандарде наставничке професије, сада члан Комисије за стандарде постигнућа из предмета Техничко и информатичко образовање на крају обавезног образовања. Аутор 2 универзитетска уџбеника („Комуникологија: основе педагошкој и пословној комуницирања“ и „Методе истраживања и научне комуникације“) и 8 приручника за студенте-будуће наставнике, односно наставнике. Укупно 146 радова. Детаљније на http://www.ftn.kg.ac.rs/dragana.bjekic Доступност студентима за комуникацију: dragana.bjekic@ftn.kg.ac.rs			

Презиме, средње слово и име		Богићевић С. Јасмина	
ЈМБГ		2702966787815	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Економски факултет у Крагујевцу	
Ужа научна односно уметничка област		Рачуноводство, ревизија и пословне финансије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање		ФТН у Чачку	
Докторат	22.07.2011.	Економски факултет у Суботици Универзитет у Новом Саду	економске науке
Специјализација			
Магистратура	14.02.1995	Економски факултет Универзитет у Београду	економске науке
Диплома	24.03.1990.	Економски факултет Универзитет у Крагујевцу	економске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Основе рачуноводства (ОсРач)		ОАС
2.	Примењено књиговодство (ПриКњ)		ОАС
3.	Управљачко рачуноводство (УпрРв)		ОАС
4.	Финансијски менаџмент (ФинМц)		ОАС
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Дмитровић Шапоња, Љ., Богићевић, Ј. Превођење vs прерачунавање финансијских извештаја страних филијала, Анали Економског факултета у Суботици бр. 27, 2012, стр. 277-290		
2.	Дмитровић Шапоња, Љ., Богићевић, Ј., Јоветић, С. Емпиријска анализа економске изложености девизном ризику предузећа у Србији, Индустрија, бр. 4, Економски институт Београд, 2011, стр. 331-349		
3.	Domanović, V., Bogičević, J., Savović, S. Implications of the Introduction and Implementation on the Balanced Scorecard in Serbia, African Journal of Business Management Vol. 6(23), pp.6818-6831, 13 June, 2012		
4.	Богићевић, Ј. Међународно финансијско извештавање: превођење стране валуте, Рачуноводство, бр. 9-10, стр. 18-32, 2003.		
5.	Богићевић, Ј. Међународно финансијско извештавање: превођење стране валуте у САД, Рачуноводство, бр. 11-12, 2003., стр. 74-81,		
6.	Богићевић, Ј. Класификације рачуноводствених система, Рачуноводство, бр. 3-4, 2006., стр. 24-32.		
7.	Богићевић, Ј. Узроци међународних разлика у финансијском извештавању, Рачуноводство, бр. 5-6, стр. 82-93, 2006.		
8.	Стефановић, Р., Богићевић, Ј. Разумевање међународних разлика у финансијском извештавању, Монографија "Корпоративно управљање у транзицији", Економски факултет, Крагујевац, 2006, стр. 40-58		
9.	Богићевић, Ј. Управљачко рачуноводство – императив наших предузећа, Новац и Развој, бр. 28, НБ Југославије, Завод за обрачун и плаћање, стр. 102 – 112, 1996.		
10.	Bogičević, J., Domanović, V. Balanced Scorecard in Serbia: Management Innovation or Rhetoric Game, International Cross-industry Research Journal, Perspectives of Innovations, Economics & Business, Vol. 3, Prague, Czech Republic, 2009		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Вељовић В. Алемпије	
ЈМБГ		1411952710331	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 01.11. 2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет Чачак	МИС
Докторат	1988.	Машински факултет Београд	ИС
Магистратура	1981.	Машински факултет Београд	ИС
Диплома	1976.	Машински факултет Београд	ИС
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Интернет маркетинг (ИнтМк)		ОАС
2.	Менаџмент развојем предузећа (МнРзП)		ОАС
3.	Развој информационих система (РазИС)		ОАС
4.	Увод у информационе системе (УвИнС)		ОАС
5.	Електронско пословање (ЕлПос)		ОАС
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Л. Пауновић, А. Вељовић, Д. Милентијевић, Примена интернет маркетинг концепта у популаризацији научно-истраживачког пројекта, XL Симпозијум о оперативним истраживањима, SymopIS 2013, Златибор, 08-12.09. 2013, in press.		
2.	Л. Пауновић, А. Стокић, А. Вељовић, Б. Раденковић, Развој информационог система у функцији управљања научно-истраживачким пројектом Национална конференција са међународним учешћем Реинжењеринг пословних процеса у образовању, Џаџак, 23 – 25. септембар 2011., pp. 271 – 277, ИСБН 978-86-7776-128-8, уредник Алемпије Вељовић (М63)		
3.	J. Novaković, M. Minic, A. Veljovic, Classification Accuracy of Neural Networks with PCA in Emotion Recognition, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science 1 (2011) 11–16		
4.	Вељовић А., Захорјански М., Станојевић Ј., Реинжењеринг пословних процеса и веза са израдом информационих система, ETRAN 2013, Zlatibor 2013, in press.		
5.	Захорјански М., Бенковић С., Вељовић А., Concept of Analytical Databases in the Creation of Financial Business Strategy of a Company, METALURGIJA INTERNATIONAL, (2011), vol. 16 br. 10, str. 105-111		
6.	А. Вељовић, З. Јевремовић, Т. Кнежевић, ПРИМЕНА ORACLE DATA WAREHOUSE У АНАЛИЗИ УСПЕШНОСТИ СТУДЕНАТА, Међународна научна конференција МЕНАЏМЕНТ 2010, Крушевац, Србија, 17-18. март 2010		
7.	А. Вељовић, Л. Пауновић, Н. Цвијовић, М Папић, ФУНКЦИОНАЛНО И ИНФОРМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ПОДАТАКА ПОТРЕБНИХ ЗА ДЕФИНИСАЊЕ РАЗВОЈНЕ ПОЛИТИКЕ SymopIS 2012, Tara, 2012.		
8.	А. Вељовић, В. Јовановић, ПОСЛОВНИ ПРОЦЕСИ ВИСОКООБРАЗОВНЕ УСТАНОВЕ, ХВИИ Скуп ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА: “ЕВРОПА 2020: друштво засновано на знању” Копаоник, 07. - 10. 03. 2011.		
9.	N. Gojgić, A. Veljović, M. Nikolić, V. Veljović, PRIMENA OLAP KOCKE ZA ANALIZU PERFORMANSI NEUSAGLAŠENOSTI, YUINFO 2011.		
10.	Герасимовић М., Станојевић Ј., Бугарић У., Миљковић З., Вељовић А., Using Artificial Neural Networks for Predictive Modeling of Graduates' Professional Choice, NEW EDUCATIONAL REVIEW, (2011), vol. 23 br. 1, str. 175-188.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Весић Васовић Ј. Јасмина	
ЈМБГ		1705974786815	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 2007. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Менаџмент и операциона истраживања
Докторат	2006.	Технички факултет у Чачку	Менаџмент и операциона истраживања у индустрији
Магистратура	2003.	Технички факултет у Чачку	Научни менаџмент и информатика
Диплома	1998.	Технички факултет у Чачку	Менаџмент, оптимизација и информатика
Докторат	2006.	Технички факултет у Чачку	Менаџмент и операциона истраживања у индустрији
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета		врста студија
1.	Индустријски менаџмент (ИнМнц)		ОАС
2.	Менаџмент пројектима (МнПрј)		ОАС
3.	Операциона истраживања (ОпИст)		ОАС
4.	Стратегијски менаџмент (СтМнц)		ОАС
5.	Теорија одлучивања (ТеоОд)		ОАС
6.	Увод у менаџмент (УвМен)		ОАС
7.	Управљање инвестицијама (УпИНв)		ОАС
8.	Вишекритеријумска оптимизација (Ма_ВишКтО)		МАС
9.	Менаџмент производа (Ма_МнПрз)		МАС
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Радојичић М., Весић Васовић Ј. , Индустријски менаџмент, Технички факултет, Чачак, 2011.		
2.	Vesic Vasovic J , Radojicic M, Klarin M, Spasojevic-Brkic VK, Multi-criteria approach to optimization of enterprise production programme, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B - Journal of Engineering Manufacture, 2011, Vol.225 No.10, pp.1951-1963.		
3.	Радојичић М., Весић Васовић Ј. , Нешић З., Развој софтверске подршке за управљање производњом, Монографија, Технички факултет, Чачак, 2010.		
4.	Грозданић Р., Радојичић М., Весић Ј. , Економија предузетништва, Технички факултет, Чачак, 2006.		
5.	Вељовић А., Радојичић М., Весић Ј. , Менаџмент развојем предузећа, Технички факултет, Чачак, 2007.		
6.	Radojčić M., Nešić Z., Vesić Vasović J. , Spasojević Brkić V., Klarin M., One approach to the design of an optimization model for selection of the development strategy, TTEM – technics technologies education management, DRUNPP, Sarajevo, Volume 6. No 1., 2011, ISSN 1840-1503., pp. 99-110.		
7.	Жижовић М., Николић О., Весић Ј. , Оцене окружења организације и примене, Часопис “Стратегијски менаџмент” бр. 4/2003, Економски факултет, Суботица, стр. 11-16.		
8.	Весић Ј. , Радојичић М., Вишекритеријумски модел одлучивања о програму производње, Часопис „Техника“ бр. 4/2008, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2008., стр.(58)11-18.		
9.	Vesić J. Nešić Z., Radojčić M., A computer application for purchase order management as a support of supply logistics, Strategijski menadžment, Vol. 13, Br. 4, Beograd, 2008, pp. 17-19.		
10.	Vesic-Vasovic J. , Radojicic M., Vasovic S., Selection of Investment Projects in Industry by Application of Multi-Criteria Decision Making Methods, Metalurgia International, Vol.17, Issue: 6, 2012, pp: 118-124		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Аутор је преко 70 научно-стручних радова, 8 књига (уџбеника, монографије, приручника), 4 техничка решења, предавач на семинарима за едукацију менаџера из области организације и менаџмента, вишекритеријумског одлучивања и оптимизације, управљања пројектима, управљања инвестицијама и производњом.			

Презиме, средње слово и име		Вујичић Д. Момчило	
ЈМБГ		1009958913010	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Електроенергетика
Докторат	1996	ТФ Чачак	Електроенергетика
Специјализација	1989	МЕИ Москва	Електроенергетика
Магистратура	1989	ЕТФ Загреб	Електроенергетика
Диплома	1983	ТФ Приштина	Енергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Електричне инсталације и осветљење (ЕИиОс)		ОАС
2.	Заштита на раду (ЗашНР)		ОАС
3.	Микроинсталације и компоненте (МиИкм)		ОАС
4.	Практикум из енергетске електротехнике (ПкЕнЕ)		ОАС
5.	Примењена енергетска електротехника (ПмЕЕт)		ОАС
6.	Методички практикум из Електричних инсталација и осветљења (Ма_МпЕИО)		МАС
7.	Специјалне електричне инсталације (Ма_СпецЕИ)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Вујичић , Стошић П., Оцена режима напона пријемника електричне енергије у мрежи ниског напона брдско планинских подручја са применом рачунара, , часопис југословенској друштва за машине, <i>тракторе и одржавање</i> , "Трактори и њиховске машине", Вол.10., Но. 2., UDK: 631.2:628.8, ISSN 0354-9496, стр. 337-341., 2005., 4 ^{тих} <i>Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2005</i> , 6-8 октобра Чачак. [52]		
2.	М. Вујичић , Смањивање несиметричности рационалним распоређивањем у простору фаза ваздушне линије, , часопис југословенској друштва за машине, <i>тракторе и одржавање</i> , "Трактори и њиховске машине", Вол.10., Но. 2., UDK: 631.2:628.8, ISSN 0354-9496, стр. 342-346., 2005., 4 ^{тих} <i>Интернационална конференција ТЕМПО-ХП 2005</i> , 6-8 октобра Чачак. [52]		
3.	М. Вујичић , Н. Марковић. Анализа делимичне електрификације градског подручја, <i>Институт за рударство и металургију</i> , "Иновације и развој", УДК 621.311.3(-2)(045)=861, Број 1, IR-1/2008, YU ISSN 0353-2631, стр 35-40,2008, Бор. [53]		
4.	М. Вујичић , Н. Марковић. Анализа пуне електрификације градског подручја, <i>Институт за рударство и металургију</i> , "Иновације и развој", УДК 621.311.1(045)=861, Број 2, IR-2/2008, YU ISSN 0353-2631, стр 25-30,2008, Бор. [53]		
5.	М. Вујичић , Н. Марковић, Д. Радосављевић, Анализа тоталне електрификације градског подручја, <i>Лист Савеза енергетичара</i> , ЕНЕРГИЈА, ISSN 0354-8651, UDC 621.316.1:697.27.001.4, стр.25-29, Децембар 2008. [53]		
6.	О. Milenković, М. Vujičić , S. Dragojlović, Integration of Real-time and Commercial Systems In The Unique Information System. CIDEL ARGENTINA 2006,Session No 3,Buenos Aries, 27-29 novembar 2006. str. 120 [33]		
7.	М. Вујичић , З. Радоњић, Технички и комерцијални губици електричне енергије, <i>Лист Савеза енергетичара</i> , ЕНЕРГИЈА, ISSN 0354-8651, UDC 621.316:621.317.38.004, <i>Међународно савешовање</i> , стр.20-24, бр. 2, 23-25 март.2011. [53]		
8.	N. Marković, S. Bjelić, U. Jakšić, М. Vujičić . Development of New Measuring Systems Based on Symmetric Components in Electric Networks. Electronics and electrical engineering, No. 8(104), T 120 - System engineering, computer technology, ISSN 1392-1215, Lithuania, str. 57-62, 2010 [23]		
9.	М. Vujičić , S. Vasović, M. Radojičić, J. Vesić Vasović, Z. Nešić, Multi-criteria approach to optimization of optimal feeder conductor size, <i>Metalurgia international</i> , ISSN 1582-2214, vol. XVII, no. 4 (2012), str. 47-52. [23]		
10.	M. Žižović, N. Damljanović, M. Vujičić, N. Jakšić, The optimal choice of light bulbs on the serbian market. <i>Metalurgia international</i> , ISSN 1582-2214, vol. XVIII, no. 8 (2013), str. 170-172. [23]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Дамљановић Ж. Нада	
ЈМБГ		0202975787828	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 2003	
Ужа научна односно уметничка област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Математика
Докторат	2012	ПМФ у Нишу	Математика
Специјализација			
Магистратура	2007	ПМФ у Нишу	Математика
Диплома	2002	ПМФ у Београду	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Дискретна математика (ДисМт)		ОАС
2.	Квантитативне методе (КвнМт)		ОАС
3.	Математика 1 (МатГ1)		ОАС
4.	Математика 2 (МатГ2)		ОАС
5.	Математика 3 (МатЕ3)		ОАС
6.	Практикум из Математике 3 (ПкМт3)		ОАС
7.	Математичке методе у менаџменту (Ма_МатММ)		МАС
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Ćirić, J. Ignjatović, I. Jančić, N. Damljanović, Computation of the greatest simulations and bisimulations between fuzzy automata, Fuzzy Sets and Systems, 208 (2012) 22-42.		
2.	J. Ignjatović, M. Ćirić, N. Damljanović, I. Jančić, Weakly linear systems of fuzzy relation inequalities: The heterogeneous case, Fuzzy Sets and Systems, 199 (2012) 64-91.		
3.	M. Ćirić, J. Ignjatović, N. Damljanović, M. Bašić, Bisimulations for fuzzy automata, Fuzzy Sets and Systems, 186 (2012) 100-139.		
4.	N. Damljanović, M. Ćirić, S. Bogdanović, Congruence openings of additive Green's relations on a semiring, Semigroup Forum 82 (3) (2011) 437-454.		
5.	V. Lazarević, M. Žižović, N. Damljanović, Root product of lattices, Filomat 26 (3) (2012) 615-621.		
6.	M. Žižović, N. Damljanović, V. Lazarević, N. Deretić, New method for multicriteria analysis, U.P.B. Sci. Bull. Series A 73 (2) (2011) 13-22.		
7.	M. Žižović, N. Damljanović, M. Vujičić, N. Jakšić, The optimal choice of light bulbs on the Serbian market, Metalurgia International, XVIII (8) (2013) 170-172.		
8.	M. Žižović, N. Damljanović, A. Petojević, New approach to evaluation of obsolescence of knowledge, UNITECH'12, Gabrovo, Bulgaria, 2012, III-204-III-207 (ISSN 1313-230X).		
9.	N. Damljanović, A. Petojević, M. Žižović, Comparative application of lattice MCD-method with PROMETHEE-metdod, The XIII international conference on mathematics and its applications ICMA 2012, Timisoara, Romania, 2012, 205-201 (ISSN 1224-6069).		
10.	M. Žižović, N. Damljanović, Main advantage of lattice MCD-method, The XIII international conference on mathematics and its applications ICMA 2012, Timisoara, Romania, 2012, 315-320 (ISSN 1224-6069).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Драгићевић М. Снежана	
ЈМБГ		3011969787817	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1.10.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника и термоенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ФТН у Чачку	Термотехника и термоенергетика
Докторат	2003.	Технички факултет „М.Пупин“ Зрењанин	Термоенергетика
Магистратура	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Термотехника
Диплома	1993.	Машински факултет у Београду	Термотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Термотехника (ТрмТх)		ОАС
2.	Обновљиви извори енергије (ОбнИз)		ОАС
3.	Хидраулика и термотехника (ХиТер)		ОАС
4.	Енергетска ефикасност (ЕнрЕф)		ОАС
5.	Увод у техничке системе (УвТхС)		ОАС
6.	Методички практикум из Хидро и термо енергетике (Ма_МпХТе)		МАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bojić, M., Dragičević, S. , Optimization of steam boiler design, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part A: Journal of Power and Energy, Vol. 220, No. A6, 2006, pp. 629-634.		
2.	Krmeta, R., Bjekić, M., Peulić, A., Dragičević, S. , Dynamic analysis of temperature and heat gains in classrooms with different type of windows, Thermal Science, Vol. 10, No. 4, 2006, pp. 219-227.		
3.	Dragičević, S. , Vučković, N., Evaluation of Distributional Solar Radiation parameters of Cacak Using Long-Term Measured Global Solar Radiation Data, Thermal Science, Vol. 11, No. 4, 2007, pp. 125-134.		
4.	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, 223 (4), 2009, pp. 321-328.		
5.	Dragičević, S. , Lambić, M., Numerical Study of a Modified Trombe Wall Solar Collector System, Thermal Science, Vol. 13, No. 1, 2009, pp. 195-204.		
6.	Dragičević, S. , Determining the Optimal Orientation of a Greenhouse on the Basis of the Total Solar Radiation Availability, Thermal Science, Vol. 15, No.1, 2011, pp. 215-221.		
7.	Dragičević, S. , Lambić, M., Influence of constructive and operating parameters on a modified Trombe wall efficiency, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Vol. XI, No. 4, 2011, pp. 825-838.		
8.	Dragicevic, S. , Peulic, A., Bjekic, M., Krmeta, R., Temperature monitoring of school building: validation of simulation model by comparison with wireless flexible measurement data, Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, Vol. 65, No. 8, 2012, pp. 1145-1150.		
9.	Peulic, A., Dragicevic, S. , Jovanovic, Z., Krmeta, R., Flexible GPS/GPRS Based System for Parameters Monitoring in the District Heating System, International Journal of Computers, Communications & Control, Vol. 8, No. 1, 2013, pp. 105-110.		
10.	Dragicevic, S. , Peulic, A., Bjekic, M., Krmeta, R., Measurement and Simulation of Energy Use in a School Building, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No. 2, pp. 109-120.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Scopus: 13	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавшавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Ђорђевић С. Борислав	
ЈМБГ		2604964732523	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	ФТН у Чачку	Рачунарска техника
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Заштита података (ЗштПд)		ОАС
2.	Интернет програмирање (ИнПрг)		ОАС
3.	Оперативни системи (ОСЕРИ)		ОАС
4.	Рачунарске телекомуникације и мреже (РчТкМ)		ОАС
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	B. Djordjevic , S. Miskovic, "Disk Interface comparison and Operating System file-caching investigation", Microprocessors and Microsystems, Elsevier Science Volume/Issue 27/4 pp. 181-198 (received 10 July 2002; revised 1 December 2002, accepted 10 January 2003)		
2.	Dragan Pleskonjic, Nemanja Macek, Borislav Djordjevic , Marko Caric: "Security of Computer Systems and Networks" Book Preview. Comput. Sci. Inf. Syst. 4(1): 77-92 (2007). Volume 4, Number 2, December 2007, Editorial: Marjan Mernik, ISSN : 1820-0214 http://www.comsis.org/ComSIS/Vol4No1/BookPreview/Book.htm		
3.	B. Djordjevic , V. Timcenko, Ext4 File System in Linux Environment: Features and Performance Analysis, International Journal of Computers, NAUN, Editor-in-Chief Prof. Metin Demiralp, pp. 37-45, Issue 1, Volume 6, 2012, ISSN: 1998-4308		
4.	B. Đorđević , V. Timčenko, "Ext4 File System Performance Analysis in Linux Environment", invited paper, In M. Lazards, A. Buikis, Y. S. Shmaliy, R. Revetria, N. E. Mastorakis, O. Martin, G. Bognar, S. H. Sohrab, D. N. Riahi, G. R. Gillich (eds), Recent Advances in Applied Informatics and Communications (AIC'11), Florence, Italy, pp. 288-293, August 2011, ISSN:1790-5109, WSEAS Press. 2011, ISBN: 978-1-61804-028-2.		
5.	B. Djordjević , V. Timčenko, "Ext4 File System on the Hardware RAID-1: Features and Performance Analysis", invited paper, in Proc. of the 1st WSEAS Int. Conf. on Information Technology and Computer Networks (ITCN '12), Vienna, Austria, pp.316-321, November 2012, ISBN: 978-1-61804-134-0		
6.	V. Timcenko, B. Djordjevic , M. Stojanovic, „Porting GeoServer to Linux Environment and Applicability to Mobile Ad hoc Networks“, in the Proceedings of OSDOC2012, Lisabon, Portugal, June 2012		
7.	B. Đorđević , S. Obradović, V. Timčenko, "EXT4 SISTEM DATOTEKA NA RAID-0 KONFIGURACIJIMA U LINUX OKRUŽENJU", Zbornik radova INFOTEH 2012 (CD), Jahorina, INFOTEH-JAHORINA Vol. 10, Ref. E-I-20, p. 486-489, March 2012, ISSN: 978-99938-624-2-8., http://www.etf.unssa.rs.ba/infoteh2012/		
8.	B. Đorđević , V. Timčenko, "Ext4 sistem datoteka na RAID-1 konfiguracijama u Linux okruženju", Zbornik radova XVII konferencije YUINFO 2012 & ICIST, Kopaonik, mart 2012, str. 535-538. ISBN: 978-86-85525-04-9, http://www.e-drustvo.org/yuinfo/yuinfo2012.html		
9.	Đorđević Borislav, Pleskonjić Dragan, Maček Nemanja, "OPERATIVNI SISTEMI: TEORIJA, PRAKSA I REŠENI ZADACI", Mikro Knjiga, Beograd 2005, ISBN 86-7555-274-2		
10.	D. Pleskonjić, N. Maček, B. Đorđević, M. Carić, "Sigurnost računarskih sistema i mreža", Mikro knjiga, Beograd, 2007., ISBN: 978-86-7555-305-2		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Ђукић Р. Слободан	
ЈМБГ		2907950782814	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1993 године	
Ужа научна односно уметничка област		Електроника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Електроника
Докторат	1999		Електроника
Специјализација			
Магистратура	1993		Електроника
Диплома	1974		Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Линеарна електроника (ЛинЕл)		ОАС
2.	Основе електронике (ОЕлнк)		ОАС
3.	Основе телекомуникација (ОТлкм)		ОАС
4.	Практикум из Основа електронике (ПкОЕн)		ОАС
5.	Електронске компоненте и склопови (Ма ЕлКмС)		МАС
6.	Методички практикум из електронике (Ма МпЕлн)		МАС
7.	Индустријске комуникационе мреже (Ма ИнКмм)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	A. Maričić, M. Spasojević, A. Kalezić-Glišović, L. Ribić-Zelenović, S. Djukić , N. Mitrović, "The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon", <i>Sensor and actuators: A Physical</i> , Vol. 163, 2012, p.103-106,		
2.	P.M. Nikolić, K.M. Paraskevopoulos, S.R. Djukic , S.S. Vujatović, N.J. Labus, T.T. Zorba, M. Jović, M.V. Nikolić, A. Bojčić, V. Blagojević, B. Stamenovic, W. König, " Far infrared study of impurity local modes in palladium-doped PbTe and PbSnTe ", <i>Journal of alloys and compounds</i> , Vol. 475, Issue 1-2, 2009, p. 930-934, May 5		
3.	P. M. Nikolić, D. T. Luković, S. M. Savić, A. M. Milovanović, S. R. Djukić , M. V. Nikolić and B. Stamenković, "Thermal diffusivity of sintered 12CaOX7Al ₂ O ₃ ", <i>The european physical journal – special topics</i> , 2008, Vol.153, p.183-186		
4.	P. M. Nikolić, D. T. Luković, S. M. Savić, A. M. Milovanović, M. V. Nikolić, S. R. Djukić and B. Stamenković, "Photoacoustic characterization of natural mineral pyrite (FeS ₂)", <i>The European Physical Journal – SpecialTopics</i> , 2008, Vol 153, p. 187-189		
5.	S. R. Djukic , Z. Z. Ebersold , M. D. Veskovic, "Operational Conveyor-Based Precision Full-Wave Rectifier", <i>International Review of Electrical Engineering -I.R.E.E.</i> , 2011, Vol. 6, No. 5, 2011, p. 2645- 2651.		
6.	S. Djukić , R. Simeunović, and A. Maričić, "The Influence of Structural Changes on Electrical and Magnetic Properties Co ₈₄ Fe _{5.3} Si _{8.2} B _{4.2} Amorphous Alloy", <i>Science of Sintering</i> , Vol. 37, No. 3, 2005, p. 231-235.		
7.	N. Mitrović, S. Djukić , S.Roth and J.Eckert, "Magnetoresistance and magnetoimpedance effects in DC Joule heated Fe ₇₂ Al ₅ Ga ₂ P ₁₁ C ₆ B ₄ amorphous ribbons", <i>Czechoslovak Journal of Physics</i> , Vol. 54, 2004, Suppl. D, p.57-160		
8.	N. A. Mitrović, S. Djukić , S. Roth, and J. Eckert, "Magnetoresistance and Magnetoimpedance Effects in DC Joule Heated Fe ₇₂ Al ₅ Ga ₂ P ₁₁ C ₆ B ₄ Amorphous Ribbons", <i>Czechoslovak Journal of Physics</i> , Vol. 54, Part 1 Suppl. D, 2004, p157-160		
9.	S. Djukić , R. Simeunović, M. Maričić, "The influence of structural changes on electrical and magnetic properties Co ₈₄ Fe _{5.3} Si _{8.5} B _{2.2} amorphous alloy" <i>Science of Sintering</i> , Vol. 37, No. 3, 2005,p.231-235.		
10.	A.Kalezić-Glišović, N Mitrović, A. Maričić, S. Djukić , R. Simeunović, "Study of Stress-Annealing Enhancement of Magnetoimpedance Effect in Fe _{89.8} Ni _{1.5} Si _{5.2} B ₃ C _{0.5} Metallic Glass Ribbons", <i>Acta Physica Polonica A</i> , Vol. 113, No. 1, 2008, p.103-106.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања	1		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Ђурчић Ж. Драган	
ЈМБГ		1309967780612	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 2009	
Ужа научна односно уметничка област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Математика
Докторат	1999	ПМФ у Крагујевцу	Математика
Специјализација			
Магистратура	1995	МФ у Београду	Математика
Диплома	1992	МФ у Београду	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Математика (МатПМ)		ОАС
2.	Математика 1 (МатЕ1)		ОАС
3.	Математика 2 (МатЕ2)		ОАС
4.	Практикум из Математике 1 (ПкМт1)		ОАС
5.	Практикум из Математике 2 (ПкМт2)		ОАС
6.	Математичке методе у менаџменту (Ма_МатММ)		МАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Ђурчић , Lj. D. R. Kočinac, and M. R. Žižović, "Some Properties of Rapidly Varying Sequences", <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , Vol. 327, No. 2, 2007, pp. 1297-1306.		
2.	D. Ђурчић and A. Torgasev, "Some Asymptotic Relations for the Generalized Inverse", <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , Vol. 335, No. 2, 2007, pp. 1397-1402.		
3.	G. Di Maio, D. Ђурчић , Lj.D.R. Kočinac, M.R. Žižović, <i>Statistical convergence, selection principles and asymptotic analysis</i> , Chaos, Solitons and Fractals 42 (2009) , 2815-2821.		
4.	D. Ђурчић , Lj.D.R. Kočinac, M.R. Žižović, <i>A few remarks on divergent sequences: Rates of divergence</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications 360 (2009) , 588-598.		
5.	D. Ђурчић and A. Torgasev, "Strong Asymptotic Equivalence and Inversion of Functions in the Class $\$K_c\$$ ", <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , Vol. 255, No. 2, 2001, pp. 383-390.		
6.	D. Ђурчић , "O-Regularly Varying Functions and Strong Asymptotic Equivalence", <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , 220, No.2, 451-461 (1998).		
7.	D. Ђурчић , Lj. D. R. Kočinac, and M. R. Žižović, "Relations between Sequences and Selection Properties, Abstract and Applied Analysis", Vol. 2007, Article ID 82532, doi:10.1155/2007/82532.		
8.	D. Ђурчић , Lj. Kočinac, M. Žižović, On the class $S(0)$ under-bar of real sequences, <i>Appl. Math. Letters</i> , (2012), vol. 5 br. 10, str. 1296-1298		
9.	Nebojša Elez, Dragan Ђурчић , <i>Some properties of rapidly varying functions</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, Volume 401, Issue 2, 15 May 2013, Pages 888–895.		
10.	D. Ђурчић , Lj. Kočinac, M. Žižović, Double Sequences and Selections, <i>Abst. Appl. Anal.</i> , (2012), article id 497594, 6 pages.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		30 цитата и 30 самоцитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Аутор је или коаутор око 50 научних радова, 6 књига (3 уџбеника, 2 збирке задатака и једног поглавља у монографији). Рецензент је две књиге.			

Презиме, средње слово и име		Живанић М. Јерослав	
ЈМБГ		1008951782828	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1978. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и општа електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	ФТН у Чачку	Теоријска и општа електротехника
Докторат	1987.	Електронски факултет у Нишу	Електромагнетика
Магистратура	1984.	Електротехнички факултет у Београду	Електричне машине
Диплома	1977.	Електротехнички факултет у Београду	Електричне машине
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Електричне машине 3 (ЕлМш3)		ОАС
2.	Електричне машине 4 (ЕлМш4)		ОАС
3.	Електромагнетика (ЕлМгн)		ОАС
4.	Испитивање електричних машина (ИспЕМ)		ОАС
5.	Електромагнетна компабилност (Ма ЕмгКм)		МАС
6.	Менаџмент енергетским ресурсима (Ма МнцЕР)		МАС
7.	Методика наставе електротехнике и рачунарства (Ма МетЕР)		МАС
8.	Методички практикум из Теоријске електротехнике (Ма МпТеЕ)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Minić D., Plazinić M., Živanić J. , Maričić A.: Influence of Structural Transformations on Electric and Magnetic Properties of Fe ₈₁ B ₁₃ Si ₄ C ₂ Amorphous Alloy, SCIENCE OF SINTERING, Vol. 42, No. 1 (2010), pp. 61-68.		
2.	Matovic M., Panic S., Popovic Z., Stefanovic M., Zivanic J. , Peric M: <i>Eta-Mu modeled multipath propagation of electromagnetic wave</i> , TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, vol. 7, no. 2 (2012), pp. 456-461, ISSN 1840-1503.		
3.	Marković N., Bjelić S., Živanić J. , Jakšić, U: <i>Numerical simulation and analytical model of electrical arc impedance in the transient processes</i> , PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, R. 89 NR 2a (2013), pp. 113-117. ISSN 0033-2097.		
4.	Живанић Ј.М. , Остраћанин В.: Специјалне електричне машине и микромотори, Факултет техничких наука, Чачак, 2013.		
5.	Живанић Ј.М. : Остраћанин В., Филиповић Љ.: Електричне машине 3, Технички факултет, Чачак, 2010.		
6.	Živanić J.M. , Božić M., Obućina M.: Merenje nejonizujućeg zračenja u blizini bazne stanice mobilne telefonije, LV konferencija ETRAN-a, Banja Vrućica (Teslić), 6-9. jun 2011.		
7.	Vesković M., Živanić J. , Vulović A.: Primena metoda fiktivnih izvora za rešavanje polja masivnih cilindričnih provodnika u ugaoniku, LV konferencija ETRAN-a, Banja Vrućica (Teslić), 6-9. jun 2011.		
8.	Остраћанин В., Живанић Ј. , Радуловић Ј.: Употреба програмског пакета Хомер за уградњу система са соларним панелима, Зборник радова 56. Конференције за ЕТРАН, Златибор, 11-14. јун 2012, EL4.7, 5 страна.		
9.	Живанић Ј. , Обућина М., Марјановић М.: Мерење нејонизујућег зрачења у близини мобилног телефона приликом успостављања и током трајања везе, Зборник радова 56. Конференције за ЕТРАН, Златибор, 11-14. јун 2012, ML1.1, 4 стране.		
10.	Живанић Ј.М. , Ђетеновић Д., Шућуровић М., Миладиновић :Примена стубног дијаграма за унапређење менаџмента система квалитета, Национална конференција са међународним учешћем РППО13, Чачак 20-22. септембар 2013., 6 страна.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Зечевић М. Миодраг	
ЈМБГ		1808959710040	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Европски универзитет-Факултет за инжењерски интернационални менаџмент	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	ФТН у Чачку	
Докторат	2011.	Европски универзитет–Факултет за интернационални менаџмент у Београду	Инжењерски менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2009.	Европски универзитет–Факултет за интернационални менаџмент у Београду	Инжењерски менаџмент
Диплома	1986.	Електротехнички факултет на Универзитету у Београду.	Енергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Глобализација и конкурентност (ГлобК)		ОАС
2.	Покретање пословног подухвата (ПокПП)		ОАС
3.	Пословна политика (ПосПл)		ОАС
4.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Стратегијска опредељеност менаџмента у функцији разумевања парадигме потрошача, Зечевић М., Цвијовић Н., Николић Н., Conference: XVI-th Dependability and quality management ICDQM, Belgrade, Serbia, 2013.		
2.	Стратегија и менаџмент глобалне категорије савременог интернационалног менаџмента, Зечевић М., Николић Н., Conference: XVI-th Dependability and quality management ICDQM, Belgrade, Serbia, 2013.		
3.	Глобализација и конкурентност, уџбеник, Технички факултет Чачак, 2012.		
4.	Менаџмент принципи као основа конкурентности интернационалне компаније, Николић М, Николић Н., Зечевић М., Conference: Management development in Central and South East Europe, Beograd, 2012.		
5.	Competitiv positioning as development dimension of international company management, Zečević M., Conference: Management development in Central and South East Europe, Beograd, 2012.		
6.	Принципи логистичког менаџмента као релевантна снага у остваривању високовредних логистичких перформанси, Зечевић М., <i>Развој менаџментиа у Централној и Југоисточној Европи</i> , Београд, 2011		
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			

Презиме, средње слово и име		Златић Ђ. Лидија	
ЈМБГ		1508965795011	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Ужицу Од 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Психологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Учитељски факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу	Психологија
Докторат	2011	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Психологија
Специјализација		//	
Магистратура	1999	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Психологија
Диплома 1 и 2	1990	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Психологија (школска психологија-педагогија; психологија, смер клинички)
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Комуникационе вештине у настави (Ма КомВш)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bjekić, D. & Zlatić, L. (2010). Teacher education and training system in Serbia, in: Karras, K. G. and Wolhuter, C. C. (eds.). <i>International Handbook on Teacher Education WorldWide: Training, Issues and Challenges for Teachers Profession</i> , Athens: Atropos Edition. ISBN 978-960-459-089-9 (M13)		
2.	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, ISBN 978-91-7264-600-1, http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:158520/FULLTEXT01 (M13)		
3.	Zlatić, L. (2009). Komunikaciona kompetentnost kao kriterijum selekcije za nastavničku oblast – prednosti i ograničenja, u/in: Merri, M. (ed). <i>Promoting Teacher Education from Intake system to Teaching Practice</i> , 1, Vol 1, Jagodina: Pedagoški fakultet, 297-314, ISBN 978-86-7604-077-3, http://www.pefja.kg.ac.rs/preuzimanje/Tempus_zbornik_knjiga_1.pdf (M14)		
4.	Bjekić, D., Zlatić, L. & Arsović, B. (2011) Teacher Education between New Sciences , <i>Journal of Educational Sciences and Psychology</i> , I(LXIII)1, 1-8, ISSN 2247-6377, http://jesp.upg-ploiesti.ro/ (M24)		
5.	Obradović, S., Bjekić, D. & Zlatić, L. (2011) Special education in pre-service teacher training , <i>Journal of Educational Sciences and Psychology</i> , I(LXIII)1, 28-35, ISSN 2247-6377, http://jesp.upg-ploiesti.ro/ (M24)		
6.	Bjekic, D., Zlatic, L. (2006). Effects of professional activities on the teachers' communication competencies development, The 31th Annual ATEE Conference "Cooperative partnership in Teacher Education", Ljubljana-Portoroz, 21/25 October 2006; in: Brejc, M (ed.). <i>Cooperative partnerships in Teacher Education - Proceedings</i> , Ljubljana: National School for leadership in Education, 163-172, ISBN 978-961-6637-06-0; http://www.pef.uni-lj.si/atee/978-961-6637-06-0/163-172.pdf (M33)		
7.	Bjekic, D., Zlatic, L. Vojovic, M. (2007). Education of Communication Competent Teachers, WCCES XIII World Congress of Comparative Education Societies (Sarajevo, 3-7. IX 2007), <i>Book of Abstract</i> , Sarajevo: Faculty of Philosophy, MES and CES, 56. Proceedings CD. (M33)		
8.	Обрадовић, С., Максимовић, Ј. и Златић, Ј. (2010). Идеја и пракса инклузивног образовања у Европи и Србији, <i>Зборник радова Учитељског факултета Ужице</i> , 12, 223-240. (M52)		
9.	Златић, Ј. и Бјекић, Д. (2007). Настава комуникације у образовању наставника, <i>Иновације у настави</i> , XIX(4), 14-27. (M53)		
10.	Златић, Ј. (2005). Статус концепта комуникационе компетенције у образовању наставника, Научни скуп „Развијање комуникационе компетенције наставника и ученика“, Октобар 2005, Јагодина, у: <i>Развијање комуникационих компетенција – зборник радова</i> , Јагодина ПЕФ, 361-371. (M63)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 (ОИ179026)	Међународни 1
Усавршавања		Континуирано усавршавање у области гешталт (психо)терапије, родне равноправности.	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор два програма стручног усавршавања наставника.			

Презиме, средње слово и име		Јордовић А. Бранка	
ЈМБГ		0602946787817	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од	
Ужа научна односно уметничка област		Материјали и Екологија и еколошки менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997	ФТН у Чачку	Материјали и Екологија и еколошки менаџмент
Докторат	1987.	ТМФ Београд	Металуршко инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1982.	ТМФ Београд	Металуршко инжењерство
Диплома	1970.	ТМФ Београд	Металуршко инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Екологија (Еколо)		ОАС
2.	Материјали (Матрј)		ОАС
3.	Методика технике и информатике 2 (МеТИ2)		ОАС
4.	Технички материјали (ТхМат)		ОАС
5.	Увод у техничке системе (УвТхС)		ОАС
6.	Управљање отпадом (УпОтп)		ОАС
7.	Методички практикум из Машинских материјала (Ма_МпМшМ)		МАС
8.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	О. Новитовић, Б. Јордовић , Термичка обрада челика, Технички факултет, Чачак, (1999), Уџбеник		
2.	М. Пантелић, Б. Јордовић , Екологија и заштита животне средине, уџбеник, ТФ Чачак, Чачак, 2007.		
3.	B. Jordović, D. Kakaš , The Influence of Plasma Nitriding on the Structural Changes at the Surface of High Speed Steel, Acta Stereologica, 11 suppl I (1991), p. 483-488.		
4.	B. Jordović, V. Mitić, Z. Nikolić , Effects of sintering time and temperature on BaTiO ₃ ceramic microstructural characteristic, Acta stereologica, vol.13 (1994)2, p.381-388.		
5.	О. Milošević, B. Jordović, D. Uskoković , Preparation of fine spherical ZnO powders by an ultrasonic spray pyrolysis method, Materials letters, 19 (1994), p.165-170.		
6.	B. Jordović, D. Krsmanović, I. Arsentyeva , Changes of the grain size during non-isothermal sintering of iron powder compacts, Sci.Sinter., Vol 30, (1998), p.149-155.		
7.	Б. Јордовић , И. Биочанин, Р. Ракић, Менаџмент у заштити од зрачења у животној и радној средини, XXXIII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2006, 03.-06.10.2006. Бања Ковиљача, зборник радова, 37-40.		
8.	Б. Јордовић , Р. Ракић, И. Биочанин, Преко гранични транспорт опасних материја и штетни ефекти по животну средину, XXXIV Саветовање са међународним учешћем „Заштита ваздуха и одрживи развој“, 24-25. 01. 2006. Београд, Зборник радова, 128-233.		
9.	Janković-Castvan I, Lazarević S., Jordović B. , Petrović R., Tanasković D., Janačković D., „Electrical properties of cordierite obtained by non-hydrolytic sol-gel method“, JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY 27 (13-15), 2007, 3659-3661		
10.	Stevanović M., Ignjatović N., Jordović B. , Uskoković D., „Stereological analysis of the poly-(DL-lactide-co-glycolide) submicron sphere prepared by solvent/non-solvent chemical methods and centrifugal processing“, JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS I N MEDICINE 18 (7), JUL 2007, 1339- 1344.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		52 (Science Citation Index; Web of Science go 2007.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		43	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - Да	Међународни
Усавршавања		MAX-PLANK INSTITUT – Штутгарт (1989.), Клинички центар Љубљана (2000), Металуршки институт Љубљана (2000)	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор и коаутор је око 240 научних радова, 2 уџбеника, 1 књиге и 1 монографије. Руководилац и учесник на 14 пројеката код Министарства науке и 5 међународних пројеката. Рецензент је већег броја књига, научних чланака и пројеката. Члан експертског тима и одбора за хемију и хемијску технологију МНТ Републике Србије. Руководилац 3 магистарске теза и члан комисија за одбрану око 30 докторских и магистарских теза на другим универзитетима (Србија и Црна Гора). Аутор једног реализованог патента. Члан већег броја изборних комисија за стицање научних и истраживачких звања на свим универзитетима. Члан већег броја научних и стручних удружења. Члан је Академије инжењерских наука Србије.			

Презиме, средње слово и име		Југовић С. Звонимир	
ЈМБГ		0506947782836	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1976 год.	
Ужа научна односно уметничка област		Конструкционо машинство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997	ФТН у Чачку	Конструкционо машинство
Докторат	1986.	Рударско-геолошки факултет, Београд	Машинство у рударству
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1980.	Рударско-геолошки факултет, Београд	Машине и механизација у рударству
Диплома	1973.	Машински факултет, Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Машински елементи (МшЕлЕ)		ОАС
2.	Машински елементи (МшЕлТ)		ОАС
3.	Методика технике и информатике 1 (МетТИ)		ОАС
4.	Основи конструисања (ОсКон)		ОАС
5.	Методика наставе машинства (Ма МетМш)		МАС
6.	Методички практикум из Машинских елемената и конструкција (Ма МпМЕК)		МАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Југовић З. , Машински елементи – збирка решених задатака, Технички факултет, Чачак, 1990.		
2.	Југовић З. , Машински елементи – практикум за израду графичких радова, Технички факултет, Чачак, 1992.		
3.	Југовић З. , Драгићевић С., Машински елементи – збирка решених задатака, Технички факултет, Чачак, 1996, друго допуњено издање.		
4.	Југовић З. , Машински елементи – таблице, Технички факултет, Чачак, 1996.		
5.	Југовић З. , Јанковић Љ., Преносници – примери из непосредне праксе, Технички факултет, Чачак, 1997.		
6.	Јанковић, Љ., Југовић, З. , Подмазивање зупчастих преносника великих снага, монографија, Технички факултет, Чачак, 2000.		
7.	Jugovic, Z. , Slavkovic, R., Dragicevic, S., Milicevic, I., Savić, B., Slavković, N., Possibility of obtaining favorable mechanical properties of materials for machine elements exposed to wearing and abrasion, <i>Metalurgia international</i> , vol. XVII, No.7, ISSN 1582-2214, pp.17-21, 2012.		
8.	Slavkovic, R., Jugovic, Z. , Dragicevic, S., Jovicic, A., Vladimir, S., An application of learning machine methods in prediction of wear rate of wear resistant casting parts, <i>Computers & Industrial Engineering</i> , ISSN 0360-8352, 2012.		
9.	Jugovic, Z. , Bjekic, M., Slavkovic, R., Božić, M., Dučić, N., Development of laboratory prototype of CNC machine with 2D control, The seventh international symposium KOD 2012, Machine and Industrial design in Mechanical Engineering, Proceedngs, pp.395-400, Hungary, Balatonfüred (2012).		
10.	Slavković, R., Jugović, Z. , Kozak, D., Veg, A., Radiša, R., Dragičević, S., Popović, M., Simulation of the casting process- a powerfull tool for enchanced design of the cutting teeth in surface minning, <i>Metalurgija</i> , ISSN 0543-5846, Vol.52, N°3, pp.293-296, 2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		(12)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	(1) Међународни
Усавршавања	<i>Технички универзитет Дрезден; Пољитехнички Краков Пољска; МАДИ инстиииуи Москва СССР</i>		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Калезић–Глишовић С. Александра	
ЈМБГ		2412971787817	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1.10.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	ФТН Чачак	Физика
Докторат	2012	Физички факултет Београд	Физика кондензованог стања материје
Специјализација			
Магистратура	2007	Физички факултет Београд	Физика кондензованог стања материје
Диплома	1996	Физички факултет Београд	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Физика 1 (ФизЕ1)		ОАС
2.	Физика 2 (ФизЕ2)		ОАС
3.	Физичке основе електротехнике (ФизОЕ)		ОАС
4.			МАС
5.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	A. Maričić, Dušan M. Minić, V.A. Blagojević, A. Kalezić-Glišović , Dragica M. Minić, “Effect of Structural Transformations Preceding Crystallization on Functional Properties of Fe _{73.5} Cu ₁ Nb ₃ Si _{15.5} B ₇ Amorphous Alloy”, <i>Intermetallics</i> , Vol. 21, No.1, 2012, pp. 45-49, ISSN 0966-9795 .		
2.	A. Maričić, M. Spasojević, A. Kalezić-Glišović , L. Ribić-Zelenović, S. Djukić, N.Mitrović, “The Stress Effect on Electrical Resistivity Sensitivity of FeBSiC Amorphous Ribbon”, <i>Sensors and Actuators: A. Physical</i> , Vol. 174, 2012, pp. 103– 106, ISSN 0924-4247 .		
3.	N. Mitrović, S. Kane, S. Roth, A. Kalezić-Glišović , C. Mickel, J. Eckert, “The Precipitation of Nanocrystalline Structure in the Joule Heated Fe ₇₂ Al ₅ Ga ₂ P ₁₁ C ₆ B ₄ Metallic Glasses”, <i>Journal of Mining and Metallurgy Sect. B</i> , Vol. 48, No. 2, 2012, pp. 319-324, ISSN 1450-5339 .		
4.	A. Kalezić-Glišović , L. Novaković, A. Maričić, D. Minić, N. Mitrović, “Investigation of Structural Relaxation, Crystallization Process and Magnetic Properties of the Fe-Ni-Si-B-C Amorphous Alloy”, <i>Materials Science and Engineering B</i> , Vol. 131, 2006, pp. 45-48, ISSN 0921-5107 .		
5.	A. Kalezić-Glišović , V. A. Maričić, D. A. Kosanović, S. R. Đukić, R.Lj. Simeunović, “Correlation Between Isothermal Expansion and Functional Properties Change of the Fe ₈₁ B ₁₃ Si ₄ C ₂ Amorphous Alloy”, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 41, No. 3, 2009, pp. 283-291, ISSN 0350-820X .		
6.	R. Simeunović, A. Maričić, A. Kalezić-Glišović , M. Spasojević, “The Effect of Pressing Pressure on the Magnetic Properties of Amorphous Co ₈₀ Ni ₂₀ Alloy Powder”, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 38, 2006, pp. 283-286, ISSN 0350-820X .		
7.	A. Kalezić-Glišović , N. Mitrović, A. Maričić, S. Đukić, R. Simeunović, “Study of Stress-Annealing Enhancement of Magnetoimpedance Effect in Fe _{89.8} Ni _{1.5} Si _{5.2} B ₃ C _{0.5} Metallic Glass Ribbons”, <i>Acta Physica Polonica A</i> , Vol. 113, No. 1, 2008, pp. 103-106, ISSN 0587-4246 .		
8.	A. Kalezić-Glišović , A. Maričić, N. Mitrović, R. Simeunović, M. Spasojević, “Mechanical Strain and Temperature Annealing Effect on Structural Relaxation Kinetics of the Fe _{89.8} Ni _{1.5} Si _{5.2} B ₃ C _{0.5} Amorphous Alloy”, <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials</i> , Vol. 10, No. 3, 2008, pp. 504-507, ISSN 1454-4164 .		
9.	S. Djukić, V. Maričić, A. Kalezić-Glišović , L. Ribić-Zelenović, S. Randjić, N. Mitrović, N. Obradović, “The Effect of Temperature and Frequency on Magnetic Properties of the Fe ₈₁ B ₁₃ Si ₄ C ₂ Amorphous Alloy”, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 43, No. 2, 2011, pp. 175-182, ISSN 0350-820X .		
10.	A. Маричић, Р. Симеуновић, А. Калезић-Глишовић , Н. Митровић, „Решени задаци из физике са иријемних исјинија”, Технички факултет Чачак, Чачак, 2000.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Ковачевић Б. Весна	
ЈМБГ		0204957787821	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 01.04.1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке (наставни предмет: Енглески језик)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	ФТН у Чачку	Филолошке науке (наставни предмет: Енглески језик)
Докторат			
Специјализација	2003	Британски савет и британска привредна комора	Пословни енглески језик
Магистратура			
Диплома	1981	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Енглески језик 2 (ЕнгЕ2)		ОАС
2.	Енглески језик 2 (ЕнгТ2)		ОАС
3.	Енглески језик 2 (ЕнгМ2)		ОАС
4.	Енглески језик 3 пословни (ЕнгМ3)		ОАС
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Скрипта за енглески језик 2 – ТФ Чачак, 2008		
2.	Презентације из области струке – Кроз језике и културе, Зборник радова, Херцег Нови, 2009		
3.	Task-based; topic-centred learning – Језик струке – теорија и пракса, Зборник радова, Београд, 2008		
4.	Building learners' motivation and self-esteem – Cross – cultural and trans national perspectives – Зборник радова, Херцег Нови, 2010		
5.	Bridging the gap between the classroom and reality – ТФ Чачак, Зборник радова ТИО 6, 2011		
6.	Language learning – how to train aging brain – ESP Conference 2013, Зборник радова, ЕФТ Ниш, 2013		
7.			
8.			
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Специјализација из области језика струке (пословни), Мађарска, 2003		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Крнета Р. Радојка	
ЈМБГ		2806952787820	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Рачунарска техника
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Дигитална обрада сигнала (ДигОС)		ОАС
2.	Дигитални системи управљања (ДигСУ)		ОАС
3.	Основи рачунарске технике 1 (ОРТх1)		ОАС
4.	Основи рачунарске технике 2 (Ортх2)		ОАС
5.	Сигнали и системи (СигСс)		ОАС
6.	Напредне технике за обраду сигнала (Ма_НпТОС)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Djenic, S.; Krnetić, R. ; Mitic, J., "Blended Learning of Programming in the Internet Age", <i>IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION</i> , May 2011 54 (2), IEEEEDAB, ISSN 0018-9359, pp:247-254		
2.	D. Bjekić, R. Krnetić , D. Milošević, "Teacher Education from E-Learner to E-Teacher: Master Curriculum, <i>TOJET – Turkish Online Journal of Educational Technology</i> ", 9(1), 202-212, ISSN 1303 – 6521		
3.	Snezana Dragičević, Aleksandar Peulić, Miroslav Bjekić, Radojka Krnetić , "TEMPERATURE MONITORING OF SCHOOL BUILDING. VALIDATION OF SIMULATION MODEL BY COMPARISON WITH WIRELESS FLEXIBLE MEASUREMENT DATA", <i>Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences</i> , Vol 65, No8, pp.1145-1150		
4.	A. Peulic, S. Dragicevic, Z. Jovanovic, R. Krnetić , "Laboratory experience in solving real-life engineering problems – Design and implementation of GPS/GPRS System for District Heating System Parameters Monitoring, <i>Journal TTEM - Technics Technologies Education Management</i> , ISSN: 1840-1503, Volume 7 / Number 3 / 2012, pp 1311 - 1318		
5.	A. Peulic, S. Dragicevic, Z. Jovanovic, R. Krnetić , "Flexible GPS/GPRS Based System for Parameters Monitoring in the District Heating System", <i>INTERNATIONAL JOURNAL of COMPUTERS, COMMUNICATION&CONTROL</i> , ISSN 1841-9836, 8(1):81-86, February, 2013		
6.	S. Dragicevic, A. Peulic, M. Bjekic, R. Krnetić , "Measurement and Simulation of Energy Use in a School Building", <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , Volume 10, Issue Number 2, 2013, Special Issue on Computation and Management		
7.	D. Bjekić, M. Bjekić, M. Božić, M. Rosić, R. Krnetić , "Energy Efficient Behaviour and Electricity Consumption in Industrial Companies", <i>Metalurgia International</i> , XVII(7), ISSN 1582-2214, pp 130-139, available on http://www.metalurgia.ro/Metalurgia_International_7_2012.pdf ,		
8.	С. ДРАГИЋЕВИЋ, А. ПЕУЛИЋ, Р. КРНЕТА, "Могућност примене fuzzy logike u regulaciji koncentracije štetnih produkata sagorevanja kotla", <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , Broj 3-4, Godina IX, ISSN 0354-8651 str. 50-54, 2007.		
9.	R. Krnetić at al., "Recursive Least Squares Method in parameters Identification of DC Motor Models", <i>Facta Universitatis (Niš), ser.: Elec. Energ.</i> , Vol. 18, No. 3, December 2005, pp. 467–478.		
10.	R. Krnetić at al., "Integration of virtual and hands-on-laboratory experience in learning of filtering concepts", <i>SCIENTIFIC BULLETIN of "Politehnica" University of Timisoara, Romania, Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE</i> , Vol. 56(70) No. 3 / September 2011, ISSN 1224-600X, pp. 121-126.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор 2 докторске дисертације из области Електротехничко и рачунарско инжењерство, Ментор 3 магистарска рада из области Информационе технологије, Ментор 1 специјалистичког рада из области Информационе технологије, Руководилац два домаћа пројекта и 4 међународна пројекта			

Презиме, средње слово и име		Лазаревић Д. Вера	
ЈМБГ		3101955788712	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1.4.1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ФТН у Чачку	Математика
Докторат	2001	ПМФ Институт за Математику, Нови Сад	Алгебра
Специјализација			
Магистратура	1997	ПМФ Институт за Математику, Нови Сад	Алгебра
Диплома	1978	Природно Математички факултет Београд	Нумеричка математика са кибернетиком
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Вероватноћа и статистика (ВерСт)		ОАС
2.	Математика 1 (МатГ1)		ОАС
3.	Математика 2 (МатГ2)		ОАС
4.	Математика информатике (МатИн)		ОАС
5.	Инжењерска математика (Ма ИнжМт)		МАС
6.	Нумерички и статистички софтвери (Ма НумСС)		МАС
7.			
8.			
9.			
10.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Lazarević, A. Tepavčević, Weak congruences and a graphical composition, Contributions to General Algebra 13 Proceedings of the Dresden Conference 2000 (AAA60) and the Summer School 1999, Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt 2001, 199-205.		
2.	V. Lazarević, A. Tepavčević, A new ordering relation on lattices applied to weak congruences, Filomat, 15, 2001, 39-46.		
3.	V. Lazarević, A. Tepavčević, Infinitely distributive elements in posets, Mathematica Moravica, Vol. 7 (2003), 23-32.		
4.	M. Žižović, V. Lazarević, A. Petojević, On preference functions in Promethee method MСРА, The eleventh Symposium of Mathematics and its Applications, "Politehnica" University of Temisoara-Romania, November 2-5 2006, 307-311.		
5.	B. Лазаревић, М. Ђукић, Инжењерска Маџемаџика, уџбеник, 396 страна, Технички факултет у Чачку, Чачак 2010, ISBN 978-86-7776-083-0 а)Теорија вероватноће б)Математичка статистика с)Нумеричка анализа.		
6.	M. Žižović, N. Damljanović, V. Lazarević, N. Deretić, New method for multicriteria analysis, U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 73, Iss. 2, 2011, ISSN 1223-7027, 13-22.		
7.	V. Lazarević, M. Žižović, N. Damljanović, Root Product of Lattices, Filomat 26:3 (2012), DOI 10.2298/FIL1203615L, 615-621.		
8.	V. Lazarević, N. Damljanović, M. Đukić, M. Janjić, Virtual team selection by centroid-based clustering, 3rd DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2012, Beograd, Srbija, 2012, 299-305.		
9.	M. Vujičić, V. Lazarević, M. Šučurović, Analysis of electric supplying of city area different customers in the function of increasing load, 3rd DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2012, Beograd, Srbija, 2012, 389-393.		
10.	B. Лазаревић, А. Шебековић, Математика 2- решени примери, Технички факултет, Чачак, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0
		Међународни	1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Аутор је једног уџбеника четири збирке решених задатака из математике			

Презиме, средње слово и име		Лукић К. Јованка	
ЈМБГ			
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 02.04.1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Моторна возила, Друмски саобраћај	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Факултет инжењерских наука	Моторна возила, Друмски саобраћај
Докторат	2001.	Машински факултет у Крагујевцу	Моторна возила
Магистратура	1995.	Машински факултет у Крагујевцу	Моторна возила
Диплома	1989.	Машински факултет у Крагујевцу	Моторна возила
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Саобраћај и саобраћајни системи		ОАС
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Demić M., Lukić J., Investigation of the transmission of fore and aft vibration through the human body, Applied Ergonomics, Vol 40, No. 4, ISSN 0003-6870, pp. 622-629, 2009.		
2.	Lukic J.: An approach to an NVH investigation of vehicle hydraulic pump, Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, Vol. 30, No. 1, pp. 10, ISSN 0263-0923, 2011.		
3.	Lukić J., Demić M., Spentzas C., Seated Human Body Behavior Under Random Vibration, Proceedings of International Body Engineering Conference and Exhibition, SAE Paper 2002-01-2059, 9th - 11st July, 2002, Paris, pp.6		
4.	Milosavljević B., Pešić R., Lukić J., Babić S.: Estimation of exhaust emissions from transport by TIER methods on Kraljevo city: International Congress Motor Vehicles & Motors 2012, 2012, 3rd-5th. October 2012, Kragijevac., ISBN 978-86-86663-91-7, pp. 568-576		
5.	Babić S., Pešić R., Lukić J., Milosavljević B.: Noise emission with aspect of vehicles fleet structure – the case of Serbia, International Congress Motor Vehicles & Motors 2012, 2012, 3rd-5th. October 2012. ISBN 978-86-86663-91-7, pp. 499-507		
6.	Демич М., Лукић Ј., Дилигенски Ђ., Прилог истраживању преношења случајних напред – назад вибрација кроз човечије тело у седећем положају, Зборник радова са скупа Ергономија 2004, Београд, 24.12.2004, ISBN 86-8351-04-2, pp. 13-16		
7.	Лукић Ј: Методичка збирка задатака из моторних возила, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2006.		
8.	Демич М., Лукић Ј.: Теорија кретања моторних возила, Монографија, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2011		
9.	Лукић Ј.: Комплексна удобност моторних возила, Монографија, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2011		
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		University of applied sciences Koeln, Germany, 2004., 2005, 2008 TU Braunschweig, 2005.	
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Маринковић С. Снежана	
ЈМБГ		2111963796815	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Ужицу, Од 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Педагогија, дидактика и методике	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање ред.проф	2010	Учитељски факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу	Педагогија, Дидактика, Методике
Докторат	2001	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Педагошке науке
Специјализација		//	
Магистратура	1994.	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Педагогија
Диплома	1986.	Филозофски факултет у Београду, Универзитет у Београду	Педагогија: дипломирани педагог
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Интерактивна настава (Ма ИнтНс)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marinković, S. (2010). <i>Profesionalni razvoj nastavnika i postignuća učenika</i> , Užice: Učiteljski fakultet, ISBN 978-86-80695-96-9; (M42)		
2.	Маринковић, С. и Пешикан, А. (1999), Типичан мушки и женски лик у удбеницима Природе и друштва, <i>Психологија</i> , 3–4, 225–240. (M24)		
3.	Маринковић, С. (2010). Проблеми квалитета нашег образовања и промене у концепцији образовања, <i>Насијава и васпитање</i> , 1, 5–23 ISSN 0547–3330. (M24)		
4.	Пешикан, А., Антић, С. и Маринковић, С. (2010). Концепција стручног усавршавања наставника у Србији: између прокламованог и скривеног модела, <i>Насијава и васпитање</i> , LIX(2), 278–296 ISSN 0547-3330. (M24).		
5.	Пешикан, А., Антић, С. и Маринковић, С. (2010). Концепција стручног усавршавања наставника у Србији: колико смо далеко од ефикасног модела, <i>Насијава и васпитање</i> , LIX(3), 471-482. (M24)		
6.	Marinković, S. (2004). <i>Dečja prava i udžbenik</i> , Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. (M42)		
7.	Marinković, S. & Pešikan, A. (2006). The image of man and woman in textbooks intended for younger children: five years later, <i>Psihologija</i> , 39 (4), 383–406. (M24)		
8.	Маринковић, С. (2006). Партиципативно учење у комбинованом одељењу, <i>Педагогија</i> , 4, 453–469.		
9.	Marinković, S. (2011). Концепција активnog учења као основа за формирање нових наставничких компетенција, <i>Педагогија</i> , LXVI(2), 204–214. (M51)		
10.	Маринковић, С. (2011). Активност ученика у светлу развојних теорија учења, <i>Насијава и васпитање</i> , LX(3), 349–366. (M24)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 (ОИ 179026)	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Маричић М. Алекса	
ЈМБГ		2607945782810	
Звање		Професор емеритус	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1981. године	
Ужа научна односно уметничка област		Физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Крагујевцу	Физика
Докторат	1984	ЦМС Универзитет у Београду	Физика материјала
Специјализација			
Магистратура	1981	Природно-математички факултет у Београду	Физика
Диплома	1969	Природно-математички факултет у Београду	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Синтеза и карактеризација електронских компоненти (Ма СнКЕк)		ОАС
2.	Мониторинг и визуелизација процеса (Ма МонВП)		МАС
3.	Оптички системи у мехатроници (Ма ОпСМх)		МАС
4.	истраживања и комуникације (Ма МетИс)		МАС
5.			
6.			
7.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	А. Маричић, <i>Физика и технологија аморфних материјала</i> , ЦМС Београд и Технички факултет Чачак, Београд, 1994.		
2.	М.М. Ристић, А.М. Маричић, Д.А. Косановић, <i>Кинетика и механизам реакција у чврстом стању</i> , Институт техничких наука САНУ Београд и Технички факултет Чачак, Чачак, 2009.		
3.	М.М. Ристић, А.М. Маричић, Д.А. Косановић, <i>Рекристаланизација и раст зрна</i> , Институт техничких наука САНУ Београд и Технички факултет Чачак, Чачак, 2009.		
4.	Maričić Aleksa, M. Spasojević, A. Kalezić-Glišović, L. Ribić-Zelenović, S. Djukić, N. Mitrović, "The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon", <i>Sensors and Actuators: A Physical</i> , Vol. 174, 2012, pp. 103–106.		
5.	Ribić-Zelenović L., Ćirović N., Spasojević M., Mitrović N., Maričić Aleksa, Pavlović V., "Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders", <i>Materials Chemistry and Physics</i> , Vol. 135, No. 1, 2012, pp. 212-219.		
6.	Spasojević Miroslav, Krstajić Nedeljko, Ribić-Zelenović Lenka, Maričić Aleksa, "Monitoring of hydrogen absorption/desorption into pressed cobalt powder using resistometry", <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , Vol. 505, No. 2, 2010, pp. 549-554.		
7.	Ribić-Zelenović Lenka, Spasojević Miroslav, Maričić Aleksa, Ristić Momčilo, "The Effect of Structural Changes during Sintering on the Electric and Magnetic Traits of the Ni _{96.7} Mo _{3.3} Alloy Nanostructured Powder", <i>Science of Sintering</i> , Vol. 41, No. 2, 2009, pp. 175-184.		
8.	Minić D, Maričić Aleksa, "Influence of heating on electric and magnetic properties of Fe ₇₅ Ni ₂ B ₁₃ Si ₈ C ₂ amorphous alloy", <i>Materials Science and Engineering B</i> , Vol. 172, No. 2, 2010, pp. 127-131.		
9.	Zlatkov B, Mitrović N, Nikolić M.V, Maričić Aleksa, Danninger H, Aleksić O, Halwax E, "Properties of MnZn ferrites prepared by powder injection molding technology", <i>Materials Science and Engineering B</i> , Vol. 175, No. 3, 2010, pp. 217-222.		
10.	A. Kalezić-Glišović, L. Novaković, A. Maričić, D. Minić, N. Mitrović, "Investigation of Structural Relaxation, Crystallization Process and Magnetic Properties of the Fe-Ni-Si-B-C Amorphous Alloy", <i>Materials Science and Engineering B</i> , Vol. 131, 2006, pp. 45-48.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		102	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		46	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		1.Пољска Краков 1986, 2. USA Honolulu 2005	
Други подаци које сматрате релевантним: Развио и реализовао 5 нових експерименталних истраживачких метода за проучавање структурних промена у метастабилним системима.			

Презиме, средње слово и име		Марковић В. Вера	
ЈМБГ		0110956735041	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет, Универзитет у Нишу од 12.12.1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Техничко-технолошке науке, област: телекомуникације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	05.11.2002	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	телекомуникације
Докторат	24.04.1992	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	телекомуникације
Специјализација			
Магистратура	18.11.1985	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	телекомуникације
Диплома	28.06.1980	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Савремени комуникациони системи (Ма_СвКмС)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M13 Zlatica Marinković, Olivera Pronić-Rančić, Vera Marković , "Artificial Neural Networks as a Tool for Improving Microwave Transistor Empirical Noise Models", Chapter 16 in „Artificial Intelligence and Hybrid Systems“ edited by Claudio Rocha, iConcept Press Ltd., 2012, ISBN: 978-14775547-3-9.		
2.	M13 Zlatica Marinković, Vera Marković , Alina Caddemi, "Artificial Neural Networks in Small-Signal and Noise Modeling of Microwave Transistors", Chapter 6 in „Artificial Neural Networks“ edited by Seoyun J. Kwon, Science Publishers Inc., 2011, pp. 219-236, ISSN / ISBN 978-1-61761-553-5		
3.	M21 Zlatica Marinković, Giovanni Crupi, Dominique Schreurs, Alina Caddemi, Vera Marković , "Microwave FinFET modeling based on artificial neural networks including lossy silicon substrate", Microelectronic Engineering, vol. 88, no. 10, Elsevier, 2011, pp. 3158-3163, ISSN / ISBN 0167-9317		
4.	M22 Zlatica Marinković, Nenad Ivković, Olivera Pronić-Rančić, Vera Marković , Alina Caddemi, "Analysis and Validation of Neural Approach for Extraction of Small-Signal Models of Microwave Transistors," Microelectronics Reliability, Volume 53, Issue 3, March 2013, Pages 414–419, Elsevier, ISSN: 0026-2714, DOI: dx.doi.org/10.1016/j.microrel.2012.09.003		
5.	M22 Zlatica Marinković, Vera Marković , "Temperature Dependent Models of Low-Noise Microwave Transistors Based on Neural Networks", International Journal for RF and Microwave Computer-Aided Engineering, John Wiley & Sons, 2005, 15(6):567-577.		
6.	M23 Vera Marković , Sheila Prasad, Aleksandar Stošić, "Noise Modeling of HBTs Using Neural Network Approach", Microwave and Opt. Technology Letters, J.Wiley&Sons,2007;49(4):852-854,ISSN 0895-2477		
7.	M23 Zlatica Marinković, Olivera Pronić-Rančić, Vera Marković , "Small-Signal and Noise Modelling of Class of HEMTs Using Knowledge-Based Artificial Neural Networks," International Journal for RF and Microwave Computer-Aided Engineering, vol. 23, no.1, 2013, pp. 34-39, J.Wiley&Sons, ISSN: 1096-4290, http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mmce.20631/abstract , DOI: 10.1002/mmce.20631		
8.	M23 Marija Agatonović, Zlatica Marinković, Vera Marković , "Application of ANNs in Evaluation of Microwave Pyramidal Absorber Performance," Applied Computational Electromagnetics Society Journal, vol. 27, no. 4, April 2012, pp. 326-333, Applied Computational Electromagnetics Society, Inc., ISSN: 1054-4887		
9.	M23 Zlatica Marinković, Giovanni Crupi, Dominique Schreurs, Alina Caddemi, Vera Marković , "Multi-Bias Neural Modeling of FinFET Admittance Parameters," Microwave and Opt. Technology Letters, vol. 54, no. 9, September 2012, pp. 2082-2088, J.Wiley&Sons, ISSN: 0895-2477, DOI: 10.1002/mop.27020		
10.	M23 Olivera Pronić-Rančić, Zlatica Marinković, Vera Marković , "Bias dependant noise wave modelling procedure of microwave FETs," Journal of Electrical Engineering, vol. 63, no. 2, March - April 2012, pp. 119–123 ISSN 1335-3632, DOI: 10.2478/v10187-012-0018-6		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		170	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 4
Усавршавања	Студијски боравци: 1989 Универзитет у Bochumu, Немачка, 2002 Универзитет у Hannoveru, Немачка, 2006 Универзитет у Ulmu, Немачка, 2007 Westminster Универзитет, Лондон, UK.		
Други подаци које сматрате релевантним: Потпредседник Секције Србије и Црне Горе водећег међународног удружења IEEE. Координатор Erasmus Mundus програма на Универзитету у Нишу. Руководилац, контакт особа или учесник већег броја међународних пројеката финансираних од стране Европске комисије и WUS Austria. Рецензент међународних часописа: "IET Circuits, Devices & System", "Microelectronics Reliability", "IEE Proceedings on Circuits, Devices and Systems", "International Journal of Microwave and Optical Technology"			

Презиме, средње слово и име		Мијаиловић Р. Владица	
ЈМБГ		1403966780011	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 21.11.1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Електроенергетика
Докторат	1999	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1995	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Диплома	1991	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Аутоматизација и поузданост дистрибутивних система (АуПДС)		ОАС
2.	Електране и обновљиви извори енергије (ЕлОбн)		ОАС
3.	Пројекат из Разводних постројења (ПрРзП)		ОАС
4.	Разводна постројења (РазПс)		ОАС
5.	Дистрибуирани извори енергије (Ма ДисИЕ)		МАС
6.	Методички практикум из Електрана и разводних постројења (Ма МпЕП)		МАС
7.	Мониторинг и дијагностика електроенергетских постројења (Ма МнДЕП)		МАС
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	J. Nahman , V. Mijailović , "Optimal sparing for SF ₆ gas insulated substations", <i>International Journal of Electrical Power & Energy Systems</i> , Vol.21, No.1, 33-38, Januar 1999.		
2.	V.Mijailović , "Probabilistic Method for Planning of Maintenance Activities of Substation Components" , <i>Electric Power Systems Research</i> 64(2003), 53-58		
3.	V.Mijailović , "Method for Effects Evaluation of Some Forms of Power Transformers Preventive Maintenance", <i>Electric Power Systems Research</i> , EPSR 78(2008), 765-776		
4.	V.Mijailović , "Optimal spares availability strategy for power transformer components", <i>Electric Power Systems Research</i> 80 (2010), pp. 987-992		
5.	O. Ristic, V.Mijailovic , "Method for Determining Optimal Power Transformers Exploitation Strategy", <i>Electric Power Systems Research</i> , Vol.83 (2012), 255– 261		
6.	V. Mijailovic , "Probabilistic model for planning keeping of power transformer spare components with general repair time distribution", <i>Electric Power Systems Research</i> , Vol. 97, 2013 (109-115)		
7.	J. Nahman, V. Mijailović, <i>Razvodna postrojenja</i> , Akademska misao, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2005.		
8.	J. Nahman, V. Mijailović , <i>Pouzdanost sistema za distribuciju električne energije</i> , Akademska misao, Beograd, 2009.		
9.	V. Mijailović , <i>Distribuirani izvori energije- principi rada i eksploatacioni aspekti</i> , Akademska misao , Beograd, 2011.		
10.	J. Nahman, V. Mijailović , D. Salamon, <i>Razvodna postrojenja- zbirka rešenih zadataka sa priložima</i> , Akademska misao , Beograd, 2012.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		23	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Милићевић Р. Иван	
ЈМБГ		2812973792212	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1. 10. 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Конструкционо машинство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет техничких наука у Чачку	Конструкционо машинство
Докторат	2013.	Факултет техничких наука у Чачку	Мехатроника
Магистратура	2006.	Технички факултет, Чачак	Мехатроника
Специјализација			
Диплома	1999.	Машински факултет, Београд	Термоенергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Механика машина (МехМш)		ОАС
2.	Техничка механика (МехЕл)		ОАС
3.	Техничка механика 1 (Механ)		ОАС
4.	Техничка механика 2 (ТМех2)		ОАС
5.	Увод у техничке системе (УвТхС)		ОАС
6.	Методички практикум из Механике (Ма_МпМех)		МАС
7.	Моделирање и симулација механичких процеса (Ма_МхМдС)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Popovic, M., Milicevic, I. , CA-X development methodology of modular cutting elements, Metalurgia international, ISSN 1582-2214, vol. XVIII No. 3 (2013), pp.211-215.		
2.	Milicevic, I. , Boskovic, N., Slavkovic, R., Golubovic, D., Jugovic, Z., Popovic, M., Design and simulation of automation control of mechatronic system for production of stainless steel wired profiles wedge shaped, Metalurgia international, ISSN 1582-2214, vol. XVII, No.3 (2012), pp.25-32.		
3.	Milicevic, I. , Slavkovic, R., Golubovic, D., Jugovic, Z., Popovic, M., Transformation matrix approach for solving of dynamics of systems of multibody mechanisms, Technics technologies education management - TTEM, ISSN 1840-1503, Vol.7, No. 3 (2012), pp. 1224-1231.		
4.	Milicevic, I. , Slavkovic, R., Golubovic, D., Nedic, N., Radonjic, S., Applications of PC for identifications and simulation of kinematics and dynamics in process of design and analysis of industrial robots, Technics technologies education management - TTEM, ISSN 1840-1503, Vol.7, No. 3 (2012), pp.1201-1211.		
5.	Slavkovic, R., Jugovic, Z., Milicevic, I. , Popovic, M., Ducic, N., Nedeljkovic, B., Simulation methodology as the basis of CAD/CAM/CAE design of dynamically loaded castings machine building, Metalurgia international, ISSN 1582-2214, vol. XVII, No.4 (2012), pp.19-26.		
6.	Slavkovic, R., Milicevic, I. , Jugovic, Z., Dragicovic, S., Concept of advanced technology development of special technological equipment for processing industry, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII, No.2 (2012), pp.15-20.		
7.	Milicevic, I. , Slavkovic, R., Golubovic, D., Jugovic, Z., Popovic, M., Application of the Newton-Raphson procedures as a base for the computations by finite elements method in nonlinear structural analysis, 7 th international symposium KOD 2012, Machine and Industrial design in Mechanical Engineering, ISBN 978-86-7892-399-9, pp. 219-223, Hungary, Balatonfüred, 2012.		
8.	Поповић, М., Југовић, З., Славковић, Р., Милићевић, И. , Развој модуларних резних зуба за бегер ведричар ERS 1000/2000 применом функционалних виртуелних прототипова, ИМК-14-Истраживање и развој, ISSN 0354-6829, Вол.18, бр.1, стр.25-31, 2012.		
9.	Развој нове конструкције кашике багера континуалног дејства у циљу интегрисања модуларних резних елемената, Пројекат Министарства за науку и технолошки развој, Број пројекта TP35037, Област: Машинство, 2010-2014.		
10.	Истраживање и развој нових концепција везе окретне и неокретне конструкције машина транспортне и грађевинске механизације, Пројекат Министарства за науку и технолошки развој, Број пројекта TP35038, Област: Машинство, 2010-2014.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Миловановић М. Аленка	
ЈМБГ		1112965787816	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 01.10. 1991.год	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и општа електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Теоријска и општа електротехника
Докторат	2007	ФТН у Чачку	Теоријска и општа електротехника
Специјализација			
Магистратура	1999	Електронски факултет Ниш	Теоријска и општа електротехника
Диплома	1991	Електротехнички факултет Београд	Аутоматика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Аутоматско управљање (АутУп)		ОАС
2.	Електрична мерења 1 (ЕлМр1)		ОАС
3.	Електрична мерења 2 (ЕлМр2)		ОАС
4.	Електромагнетика (ЕлМгн)		ОАС
5.	Виртуелна инструментација (Ма_ВурТИ)		МАС
6.	Електрична мерења неелектричних величина (Ма_ЕМНеВ)		МАС
7.	Методички практикум из електричних мерења (Ма_МпЕлМ)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	A. Milovanovic, B. Koprivica, "Calculation of Characteristic Impedance of Eccentric Rectangular Coaxial Lines", <i>Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review)</i> , ISSN 0033-2097, R. 88 NR 10a/2012, 2012, pp. 260-264.		
2.	A. Milovanovic, B. Koprivica, M. Bjekic, "Application of the Charge Simulation Method to the Calculation of the Characteristic Parameters of Printed Transmission Lines", <i>International Review of Electrical Engineering</i> , Vol. 5, No. 6, Part A, 2010, pp. 2722-2726. Print ISSN: 1827-6660		
3.	M. Bjekic, S. Antic, A. Milovanovic, "Permanent Magnet DC Motor Friction Measurement and Analysis of Friction's Impact", <i>International Review of Electrical Engineering</i> , Vol. 6, No. 5, 2011, <i>International Review of Electrical Engineering</i> , Vol. 6 N. 5, 2011, Print ISSN: 1827-6660.		
4.	A. M. Milovanovic, M.M. Bjekic, "Approximate Calculation of Capacitance of Lines with Multilayer Medium", <i>Journal of Electrical Engineering</i> , Vol. 62, No.5, 2011, pp. 249 – 257, ISSN: 1335-3632.		
5.	B. Koprivica, A. Milovanović, M. Djekić, "Determination of Characteristics of Ferromagnetic Material using Modern Data Acquisition System", <i>Serbian Journal of Electrical Engineering</i> , Vol. 6, No.3, 2009, pp.451-459, ISSN 1451- 4869, DOI:10.2298/SJEE0903451K.		
6.	B. Koprivica, A. Milovanovic, M. Plazinic, "Standard Methods of Measurement of the Magnetic Properties of Electrical Steel Strip and Sheet" XI International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, SAUM 2012, 14-16.11.2012., Proceedings of Full Papers, pp. 298-301, ISBN 978-86-6125-072-9, Nis 2012.		
7.	B. Koprivica, A. Milovanovic, "Influences of Toroidal Core Dimensions on Measured Properties of Magnetic Material", 57th International Scientific Colloquium IWK2012, Ilmenau University of Technology, Germany, 2012, Proceedings of Full Papers, pp. 47-53, ISBN 978-3-86360-035-8, ISSN 1868-6532.		
8.	A. Миловановић, М. Бјекић, Б. Копривица, ВИРТУЕЛНА ИНСТРУМЕНТАЦИЈА, Чачак, 2010., 173 страна, ISBN 978-86-7776-100-4.		
9.	М. Бјекић, З. Стевић, А. Миловановић, С. Антић: Регулација електромоторних погона, Чачак, 2010., 212 страна, ISBN 978-86-7776-099-1		
10.	Ivan Garović, Branko Koprivica, Alenka Milovanovic, "Primena virtuelne instrumentacije u realizaciji laboratorijskih vežbi iz oblasti električnih merenja", 6. Međunarodni simpozijum tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja, Tehnički fakultet Čačak, 3 - 5. juna 201., Zbornik radova, str. 663-671, ISBN 978-86-7776-127-1		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Фери, Марибор, Словенија 2003, 1 месец, Technische Universitaet Ilmeau, Geermany, 25.11.-25.12		
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор (коаутор) уџбеника, збирке задатака и лабораторијског практикума из области електричних мерења и уџбеника из Регулације електромоторних погона.			

Презиме, средње слово и име		Милошевић М. Данијела	
ЈМБГ		2512967787815	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1.1.1994.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије и системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Информационе технологије и системи
Докторат	2007	ФОН, Универзитет у Београду	Интелигентни системи
Специјализација	/		
Магистратура	1996	ЕТФ, Универзитет у Београду	Вештачка интелигенција
Диплома	1991	Техничка Војна Академија КОВ „Генерал армије Иван Гошњак“, Загреб	Информационе технологије
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Базе података (БзПод)		ОАС
2.	Програмирање база података (ПргБП)		ОАС
3.	Софтверско инжењерство (СфИнж)		ОАС
4.	Алати и технологије за Е-учење (Ма АлТЕУ)		МАС
5.	Интеракција човек-рачунар (Ма ИнтЧР)		МАС
6.	Интелигентни системи (Ма ИнтСи)		МАС
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" (учбеник), Технички факултет Чачак, Чачак, 2004		
4.	V. Lukovic, D. Milosevic, G. Devedzic "Integrating biomedical ontologies - OBR-Scolio Ontology", Ubiquitous Computing Security Systems Journal - UbiCC, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4, No. 3, 2009, ISSN 1992-8424, pp. 664-669.		
5.	Bjekić, D., Krmeta, R., Milošević, D.: Teacher Education from E-Learner to E-Teacher: Master Curriculum, THE TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, TOJET - Volume 9, Issue 1, ISSN: 1303 – 6521, January 2010, pp. 202-212		
6.	Goran Devedžić, Saša Ćuković, Vanja Luković, Danijela Milošević, K. Subburaj, Tanja Luković, "ScolioMedIS: Web-oriented information system for idiopathic scoliosis visualization and monitoring", Journal of Computer Methods and Programs in Biomedicine, Elsevier, October 2012, Vol. 108, No. 1, pp. 736–749, ISSN 0169-2607.		
7.	Devedžić G., Milošević D., Ivanović L., Adamović D., Mirić N.: "Reasoning with linguistic preferences using NPN logic", Computer Science and Information Systems – ComSIS, Vol.7, No.3, pp. 511-528, ISSN 1820-0214, 2010.		
8.	Milošević, D., Brković, M., Debevc, M., Krmeta, 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.		
9.	Милошевић, Д., Онтолошко инжењерство у интелигентним турским системима, (монографија), Технички факултет Чачак, ИСБН 978-86-7776-060-1, Чачак, 2008		
10.	Дебевиц, М., Милошевић, Д., Увод у интеракцију човек-рачунар, универзитетски уџбеник, Технички факултет Чачак, ISBN 978-86-7776-111-0, 2010.		
11.	Vanja Luković, Danijela Milošević, Goran Devedžić, Saša Ćuković, Converting OBR-Scolio Ontology in OWL DL, Computer Science and Information Systems – ComSIS, Vol. 10, No. 3, June 2013, pp. 1359-1385.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		preko 20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 4
Усавршавања	1 година на истраживачким студијама из области интелигентних система на Националном техничком универзитету у Атини; 1 месец стручног усавршавања на Универзитету у Брајтону, Енглеска; 2 седмице стручног усавршавања на Пољско-Јапанском институту за ИТ у Варшави, итд. Сертификати: ORACLE Database design and SQL programming, ORACLE Database programming with SQL/PL, E-learning Course Designer, eLearning Academy, CARNet, Zagreb.		
Други подаци које сматрате релевантним: Редцензент и члан експертске групе за акредитацију у високом образовању у Црној Гори 2012-2014, председник Балканске мреже за образовање на даљину, руководилац регионалног Темпус DL@WEB пројекта 2010-13, институционални координатор и учесник већег броја националних и међународних пројеката WUS, TEMPUS, SEE-ERA.NET, LLP.			

Презиме, средње слово и име		Милуновић Б. Сандра	
ЈМБГ		2102979787817	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 01. 05. 2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и бизнис	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ФТН у Чачку	Менаџмент и бизнис
Докторат	2013.	ФОН у Београду	Управљање квалитетом
Специјализација			
Магистратура	2005.	Технички факултет Чачак	Управљање квалитетом
Диплома	2002.	Технички факултет Чачак	Индустријски менаџмент
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Инжењерска економија (ИнжЕк)		ОАС
2.	Ланци снабдевања (ЛанСн)		ОАС
3.	Систем квалитета животне средине (СКвЖС)		ОАС
4.	Стандардизација и сертификација (Станд)		ОАС
5.	Практикум – стандардизација и документација (ПркСД)		ОАС
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milunovic S., Filipovic J.: Methodology for quality management of projects in manufacturing industries, Total Quality Management & Business Excellence, Routledge Taylor & Francis Group, Vol. 24, No. 1, 2013, pp. 91-107, DOI:10.1080/14783363.2012.728851, ISSN 1478-3363, http://dx.doi.org/10.1080/14783363.2012.728851		
2.	Curcic S., Baralic J., Milunovic S., Pavlovic M., Arsovski S.: Techno-economic Analysis of Abrasive Water-jet machining and Wire electrical -discharge machining, Strojарstvo, Čасopis за теорију и праксу у strojарству, Hrvatski strojарски i brodogрадевни inženjerski savez, Zagreb, Vol. 53, No. 4. (2011), pp. 249-258, ISSN 0562-1887, CODEN STJSAO ZX470/1517, UDK 621.9.048:621.9.04:621.924.3:621.7.044.4.		
3.	Curcic S., Tadic D., Pavlovic M., Arsovski S., Milunovic S.: Fuzzy Multi-criteria Model for Selecting the Best Location for a Regional Landfill, Revista De Chimie, Societate de Chimie din Romania, 2011, Vol. 62, No. 8, ISSN 0034 - 7752, pp. 825-832, http://www.revistadechimie.ro/pdf/CURCIC%20S.pdf%20811.pdf		
4.	Milunovic S., Jecmenica R., Curcic S.: Ecoefficiency in function of sustainable development like a double profit strategy, Quality festival 2007, 1. Int. Quality Conference, ISBN 86-86663-07-9, pp. 72-77, Kragujevac, 2007.		
5.	Милуновић С., Јечменица Р., Николић И.: Развој модела управљања пројектима према стандарду ANSI/PMI 99-001-2000, YUPMA 2007, ISBN 978-86-86385-03-1; COBISS.SR-ID 148365068, Златибор, 2007, с. 156-160.		
6.	Milunovic S., Curcic S.: Techno-economic analysis of the possibility of utilizing biomass as an energy source for biogas production, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, CD-ROM edition, Volume VIII (XVIII), ISSN 1583-0691, pp. 1908-1913, 2009.		
7.	Milunovic S., Ristic O., Maric A.: Improving the efficiency of the wheat supply chain, CEFood 2012, Proceedings of 6 th Central European Congress on Food, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-7994-027-8, COBISS.SR-ID 271466759, 23-26 May 2012, pp. 1448-1454, http://cefood2012.rs/		
8.	Milunovic S., Maric A., Ristic O.: HACCP System application in the wheat supply chain, 6th International Quality Conference, Center for Quality, University of Kragujevac, ISBN: 978-86-86663-82-5, 2012, pp. 903-912.		
9.	Милуновић С., Јечменица Р., Ђурчић С., Развој модела припреме предузећа за сертификацију према ISO 9001:2000, Научно-стручни часопис Менаџмент, иновације, развој, број 3, Година 2, април 2007, Друштво за менаџмент, иновације и развој "Србија инвент", ISSN 1452-8800, COBISS.SR-ID 139971340, с. 46-49.		
10.	Curcic S., Milunovic S., Savovic I., Djuric M.: Logistic Information Support for Environmental Management for Organizations in the Food Chain, International Journal for Quality Research, Vol. 2, No. 3, ISSN 1800-6450, UDK 005.51:338.43, pp. 177-182, 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Митровић С. Небојша	
ЈМБГ		0810962782827	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1989 год.	
Ужа научна односно уметничка област		Физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	ФТН у Чачку	Физика
Докторат	1999	Технички факултет, Чачак	Физика и технологија аморфних магнетних материјала
Специјализација			
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 студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Сензори (Сензо)		ОАС
2.	Физика 1 (Физ1Т)		ОАС
3.	Физика 2 (Физ2Т)		ОАС
4.	Интелигентни сензори (Ма ИнтСз)		МАС
5.	Мониторинг и визуелизација процеса (Ма МонВП)		МАС
6.	Оптички системи у мехатроници (Ма ОпСМх)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	А. Маричић, Р. Симеуновић, А. Калезић-Глишовић, Н. Митровић , Решени задаци из физике са пријемних испита, Технички факултет Чачак, Чачак 2000		
2.	Н. Митровић , "Сензори - физички принципи и примене", WUS Аустрија, ТФ Чачак 2005.		
3.	Н. Митровић , "Мониторинг и визуелизација процеса", WUS Аустрија, ТФ Чачак 2009.		
4.	А. Мариčić, М. Spasojević, А. Kalezić-Glišović, L. Ribić-Zelenović, S. Djukić, N. Mitrović , "The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon", <i>Sensors and Actuators: A Physical</i> , Vol. 174, 2012, pp. 103–106.		
5.	L. Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M. Spasojević, N. Mitrović , А. Maričić "Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders", <i>Mater. Chem. Physics</i> , Vol. 135(1), 2012, pp. 212-219		
6.	B. Zlatkov, N. Mitrović , MV Nikolić, А. Maričić, H. Danninger, O. Aleksić, E. Halwax, "Properties of MnZn ferrites prepared by powder injection molding technology", <i>Materials Science and Engineering B - Advanced Functional Solid - State Materials</i> , Vol. 175, No. 3, 2010, pp. 217-222.		
7.	С. Рањић, Н. Митровић, А. Достанић, С. Драгићевић, Р. Крнега, А. Пеулић, "Развој система термовизијског надгледања", ЕТРАН, 2007, јун, Игало, Зборник радова, МЛ. 2.6.		
8.	N. S. Mitrović , S. N. Kane, P.V. Tyagi and S. Roth, "Effect of DC Joule-heating thermal processing on Magnetoimpedance of Fe ₇₂ Al ₅ Ga ₂ P ₁₁ C ₆ B ₄ Amorphous Alloys", <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i> , Vol. 320, 2008, pp. e792-e796.		
9.	N. Obradović, N. Mitrović , V. Pavlović, "Structural and electrical properties of sintered zinc-titanate ceramics", <i>Ceramics International</i> Vol. 35, 2009, pp. 35–37.		
10.	N. Mitrović , S. Kane, S. Roth, А. Kalezić-Glišović, C. Mickel, J. Eckert, "The Precipitation of Nanocrystalline Structure in the Joule Heated Fe ₇₂ Al ₅ Ga ₂ P ₁₁ C ₆ B ₄ Metallic Glasses", <i>Journal of Mining and Metallurgy Sect. B</i> , Vol. 48, No. 2, 2012, pp. 319-324.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		92 / 146	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		36	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	- Institute "A.A.Baikov", Moscow, Russia (1991-1 mesec). - Institute for Solid State and Materials Research, IFW-Dresden, Germany (1999-2 meseca, 2000-3 meseca, 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			

Презиме, средње слово и име		Мишовић С. Миодраг	
ЈМБГ		2810954782815	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Правни факултет Универзитета у Крагујевцу од 01.03.1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Пословно правна	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Правни факултет у Крагујевцу	Привредно право
Докторат	1989	Правни факултет у Крагујевцу	Привредно право
Магистратура	1984	Правни факултет у Крагујевцу	Привредно право
Диплома	1977	Правни факултет у Крагујевцу	Право
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Привредно право (ПривП)		ОАС
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	MIČOVIĆ, Miodrag. <i>Trgovački običaji</i> . Kragujevac: Pravni fakultet, Institut za pravne i društvene nauke, 2000. 128 str.		
2.	MIČOVIĆ, Miodrag. <i>Berzanski poslovi i hartije od vrednosti</i> . 3. izmenjeno i dopunjeno izd. Kragujevac: Pravni fakultet, Institut za pravne i društvene nauke, 2003. V, 298 str. ISBN 86-80765-45-7.		
3.	JANKOVEC, Ivica, MIČOVIĆ, Miodrag. <i>Привредно право</i> . 5. измењено и допуњено изд. Крагујевац: Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке, 2006. 633 стр. ISBN 86-80765-71-6.		
4.	MIČOVIĆ, Miodrag. О појму потрошача. У: BEJATOVIĆ, Stanko (ur.). <i>Слободе и права човека и грађанина у концепцији новој законодавствима Републике Србије. Књ. 1</i> . Крагујевац: Правни факултет, 2002, стр. [533]-540.		
5.	MIČOVIĆ, Miodrag. <i>Zaštita korisnika potrošačkog kredita. Prav. život</i> , 2004, god. LIII, br. 11, str. 737-747.		
6.	MIČOVIĆ, Miodrag. Непоштени уговорни услови и заштита потрошача. У: BEJATOVIĆ, Stanko (ur.). <i>Слободе и права човека и грађанина у концепцији новој законодавствима Републике Србије. Књ. 3</i> . Крагујевац: Правни факултет Универзитета у Крагујевцу, Институт за правне и друштвене науке, 2004, стр. 487-499.		
7.	MIČOVIĆ, Miodrag. Право потрошача на сигурност. У: MIČOVIĆ, Miodrag (ur.). <i>Ново привредно законодавство : [зборник реферата са Научној скупштини одржаној 5. маја 2005. године, на Правном факултету у Крагујевцу у организацији Института за правне и друштвене науке Правног факултета у Крагујевцу]</i> . Крагујевац: Правни факултет Универзитета у Крагујевцу: Институт за правне и друштвене науке, 2005, стр. 181-191.]		
8.	MIČOVIĆ, Miodrag. Оглашавање (реклама) - појам и ограничења. У: BEJATOVIĆ, Stanko (ur.). <i>Слободе и права човека и грађанина у концепцији новој законодавствима Републике Србије. Књ. 4</i> . Крагујевац: Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке, 2005, стр. 429-437.		
9.	MIČOVIĆ, Miodrag. Права потрошача ако производ или услуга имају недостатке. У: BEJATOVIĆ, Stanko (ur.). <i>Правни систем Србије и стандарди Европске уније и Савета Европе. Књ. 1</i> . Крагујевац: Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке, 2006, стр. 319-326.		
10.	MIČOVIĆ, Miodrag. Од одговорности за материјалне недостатке саобразности према директиви ЕУ 1999/44 : концепти одговорности за недостатке ствари. У: BEJATOVIĆ, Stanko (ur.). <i>Правни систем Србије и стандарди Европске уније и Савета Европе. Књ. 2</i> . Крагујевац: Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке, 2007, стр. 243-251.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -1	Међународни
Усавршавања	Као стипендиста француске владе (два пута) провео је више месеци на стручном усавршавању у Француској, на универзитету Клермон Ферану. 1991. године учествовао је на семинару "Предузећа у тешкоћама", који је одржан у Паризу.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Добио награду од Министарства за науку и заштиту животне средине за изузетне резултате постигнуте у реализацији пројекта из програма основних истраживања за период 2002-2003 године у категорији А2. Обављао је у два мандата дужност продекана за наставу и директора Института за правне и друштвене науке Правног факултета у Крагујевцу			

Презиме, средње слово и име		Михаиловић М. Добривоје	
ЈМБГ		1701950721822	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука – Београд, 01.10.1988	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент људских ресурса	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Факултет организационих наука	Менаџмент људских ресурса
Докторат	1986	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке
Магистратура	1981	Факултет организационих наука - Београд	Менаџмент људских ресурса
Диплома	1974	Филозофски факултет - Београд	Филозофија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Лидерство и тимски рад (ЛидТР)		ОАС
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Михаиловић, Д., Психологија у организацији, Факултет организационих наука, Београд, 2006. уџбеник		
2.	Михаиловић, Д., Ристић, С., Тимски рад и апсентизам, Виша железничка школа, Београд, 2005., монографија		
3.	Михаиловић, Д., Ристић, С., Менаџмент - људска страна, Технички факултет, Нови Сад, 2006., монографија		
4.	Михаиловић, Д., Култура комуникација, Факултет организационих наука, Београд, 2006., монографија		
5.	Михаиловић, Д., Вођа тима, Запис, Аранђеловац, 2006., монографија		
6.	Михаиловић, Д., Стил рада ЈУ-менаџера 90-тих, Менаџмент, бр.6., Београд, 1995.		
7.	Михаиловић, Руковођење и конфликти, Кадрвска пракса 4, Београд, 1998.		
8.	Михаиловић, Д., Психолошки проблеми менаџмента, Зборник радова/ VII међународни симпозијум: Менаџмент промена - SymOrg 2000		
9.	LEADERSHIP AND MOTIVATION: LEADER AS A MOTIVATOR AND AS A MOTIVATED ONE Dobivoje Mihailović, Ivana Kovačević, Tourism and Hospitality Management, Fakultet za turistički i hotelski menadžment, vol. 8, no. 1, Opatija, Hrvatska, 2002.		
10.	Михаиловић, Д., Чутурић, С., Руковођење – стил и личност, Директор, бр. 7/8, 2003., стр. 13-15.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
35 објављених књига; председник организационог одбора 30., 31. и 40. Конгреса психолога Србије; директор Завода Буковичка бања (1984.88), извршни директор интернационалног CODING програма "Wilet" (1988 до 1992)			

Презиме, средње слово и име		Мицић М. Живадин	
ЈМБГ		1102955720041	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 18. 02. 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије и системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Информационе технологије и системи
Докторат	1997	Машински факултет у Нишу	ИМТ (поље): ИТ и развој производа
Магистратура	1982	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет	Механика и структуралне анализе - развој софтвера за CAD/CAE
Диплома	1979	Машински факултет у Крагујевцу	Моторна возила и мотори
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Информационе технологије (ИТехн)		ОАС
2.	Оперативни системи (ОпрСи)		ОАС
3.	Оперативни системи и одржавање (ОСОдр)		ОАС
4.	Пословна етика (ПослЕ)		ОАС
5.	Информационо експертни системи (ИнЕкС)		ОАС
6.	ИТ у образовању - методички практикум (Ма_ИТуОб)		МАС
7.	Савремене ИТ и системи (Ма_СИтСи)		МАС
8.	Управљање ИТ пројектима (Ма_УпИТП)		МАС
9.	Управљање квалитетом софтвера (Ма_УпКвС)		МАС
10.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ж. Мицић: Развој производа у систему квалитета подржаном информационо-експертним системом , докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Машински факултет, марта 1997.		
2.	Z. Micić: ES for integration of design, manufacture and maintenance motor vehicles , Sixt international scientific technical conference on internal combustion engines and motor vehicles, Proceeding, Volume II Vehicles, ISBN 954-90272-2-8, V. 27, Plovdiv, 13-15. october 1999.		
3.	Ž. Micić: Informacione tehnologije , Monografija, Tehnički fakultet Čačak, Univerzitet u Kragujevcu (str. 452), ISBN 86-901809-4-X, CIP 007: 681.32, Kragujevac - Čačak, 2001.		
4.	Ž. Micić: Operativni sistemi kroz IT, drugo izdanje , Tehnički fakultet Čačak, deo 1 - ISBN 86-81745-66-2, CIP 681.32.066 (075.8), deo 2 - ISBN 86-81745-67-0, CIP 004.45(075.8), (str. 148+124), 2003.		
5.	Ж. Мицић: ИТ у интегрисаним системима, монографија , Одлуком Научно-наставног већа Техничког факултета, број VIII-1232/14 од 13. јуна 2007, COBISS.SR-ID 146094860, ISBN 978-86-901809-6-7, Технички факултет Чачак, 2008.		
6.	Ж. Мицић: Увод у ИКТ и ИТ – са контролним питањима и тестовима , помоћни уџбеник, ISBN 978-86-7776-067-0, Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 2008.		
7.	Ž. Micić, M. Tufegdžić: Knowledge management modeling to E-Learning excellence , Technics - Technologies - Education – Management, ISSN: 1840-1503, vol. 6(4), page 1333 – 1344, 2011.		
8.	Ž. Micić, M. Blagojević, N. Stanković, M. Božović: Development and applications of international standards in E-Learning , XVI Scientific expert meeting Information technology, page 59-63 Crna Gora, Žabljak, 22–26th February 2011.		
9.	Ž. Micić, M. Tufegdžić: Modeling of new IT studies through dozen aspects and ISO/IEC standardization , 11 th International Educational Technology Conference – IETC, Proceedings Book (Volume I), page 739-745, Turkey, Istanbul, may 25-27. 2011.		
10.	Ž. Micić, M. Micić, M. Blagojević: ICT innovations at the platform of standardisation for knowledge quality in PDCA , Computer Standards & Interfaces, In press (2013) http://dx.doi.org/10.1016/j.csi 2013.03.002		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		седам	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: ДА - ПИ44006	Међународни
Усавршавања		Политехника, Краков, Пољска; IBM - Intertrade - Радовљица, Словенија...	
Други подаци које сматрате релевантним: преко 250 референци, преко 10 публикација годишње – у просеку, преко 20 наставних публикација, више Moodle-курсева (ИТ, ОС, ИС, ИТ у образовању, Развој Веб апликација).			

Презиме, средње слово и име		Недић Н. Новак	
ЈМБГ		0205953780012	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Од 1.11.1979. године	
Ужа научна односно уметничка област		Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	18.01.2003.	Машински факултет Краљево	Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи
Докторат	18.05.1987.	Машински факултет Београд	Аутоматско управљање и роботика
Специјализација			
Магистратура	8.07.1980.	Машински факултет Београд	Аутоматско управљање
Диплома	25.07.1977.	Машински факултет Београд	Аутоматско управљање
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Роботика (Ма Робот)		МАС
2.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Новак. Н. Недић , ”Синтеза хидрауличког сервомеханизма са управљањем помоћу рачунара за прецизно остваривање трајекторија индустријских робота” 18.05.1987. Катедра за аутоматско управљање, Машински факултет, Београд. (Докторска дисертација). (M71)		
2.	Новак. Н. Недић, "Осетљивост ,управљивост и осмотривост хидрауличких компоненти и система аутоматског управљања", 8.07.1980 године, Машински факултет, Београд. (Магистарски рад) (M72)		
3.	Новак. Н. Недић, ”Анализа и синтеза електрохидрауличких и електропнеуматских сервокомпоненти и сервосистема високе тачности и поновљивости”, Машински факултет Краљево,стр. 102.,2003. (научна монографија).		
4.	Војислав Филиповић, Новак. Н. Недић ,(2010), ”ПИД РЕГУЛАТОРИ”, Машински факултет Краљево, стр. 140., 2008. (научна монографија)		
5.	V. Filipović, N.Nedić, “Stability of Switched Stochastic Nonlinear Systems”, Air Traffic Control, ISBN: 978-953-307-103-9, Publisher: Sciyo, Publishing date: August 2010.		
6.	DJ. Dihovicni, N. Nedić, (2008), “Simulation, animation and program support for a high performance pneumatic force actuator system”, Mathematical and Computer Modeling, Vol.48, (6), ISSN 0895-7177, pp.761-768, (M21)		
7.	N.Nedić, LJ. Dubonjić, V. Filipović “Design of constant gain controllers for the hydraulic control system with a long transmission line” Forschung Ingenieurwesen, Vol.75, No.4 (2011) pp. 231–242 DOI 10.1007/s10010-011-0143-6, ISSN: 0015-7899 (M23)		
8.	Nedić N. Novak, Filipović Ž. Vojislav, Dubonjić M. Ljubiša, (2010), “Design of Controllers With Fixed Order for Hydraulic Control System With a Long Transmission Line” FME Transactions, Vol. 38 No. 2, pp. 79-86, ISSN 1451-2092 (M51)		
9.	Ljubiša Dubonjić, Novak Nedić, Vojislav Filipović and Dragan Pršić, (2013), “Design of PI Controllers for Hydraulic Control Systems”, Mathematical Problems in Engineering, Vol. 2013, Article ID 451312, 10 pages, 2013. doi:10.1155/2013/451312, ISSN: 1024-123X (M21)		
10.	Dragan Pršić, Novak Nedić, Ljubiša Dubonjić, (2013),“Modeling and Simulation of Hydraulic Long Transmission Line by Bond Graph”,Journal of Mechanics Engineering and Automation,Vol. 3(4), pp.257-262, ISSN: 2159-5275 (M51)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Московски Енергетски институт, москва,Русија 1974; Краковска политехника, Краков, Пољска 1975; Школа страних језика, Лондон, Енглеска, 1977; Универзитет у Дрездену, Дрезден, немачка 1988; Универзитет у Ковиљи, Португалија 1991; Универзитет у Тенесију, Илиноис Универзитет, САД, 1991; Истраживач-докторант, Универзитет у Клемсону, САД 1982-1985.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан уређивачког одбора часописа FME TRANSACTIONS, Декан машинског факултета Краљево, (1998-2000) и (2006-2012), Руководилац 4 (четири) међународна пројекта које је финансирала Европска комисија.			

Презиме, средње слово и име		Нешић Д. Зоран	
ЈМБГ		0205965774115	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 2010.год.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Менаџмент информациони системи
Докторат	2008.	Технички факултет у Чачку	Менаџмент информациони системи
Магистратура	2000.	Технички факултет у Чачку	Педагошко – техничке науке за област Информатика и рачунари
Диплома	1992.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство и организација
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Менаџмент информациони системи (МенИС)		ОАС
2.	Моделирање пословних процеса (МодПП)		ОАС
3.	Организација производње (ОргПр)		ОАС
4.	Организација рада (ОргРд)		ОАС
5.	Стратегијски менаџмент (СтМни)		ОАС
6.	Теорија организације (ТеОрг)		ОАС
7.	Управљање процесима рада (УпПцР)		ОАС
8.	Интелигентни системи за подршку одлучивању (Ма_ИнСПО)		МАС
9.			
10.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radojičić M., Nešić Z., Vesić Vasović J., Spasojević Brkić V., Klarin M., One approach to the design of an optimization model for selection of the development strategy, TTEM – technics technologies education management, DRUNPP, Sarajevo, Volume 6. No 1., 2011, ISSN 1840-1503., pp. 99-110.		
2.	Nešić Z., Radojičić M., Methodological approach to the development of computer support for efficient determination of profit margins, 5th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 20.05.2011., pp. 67-71.		
3.	Радочић М., Весић Васовић Ј., Нешић З., Развој софтверске подршке за управљање производњом, Монографија, Технички факултет, Чачак, 2010.		
4.	Nešić Z., Radojičić M., Žižović M., Some considerations of a criteria dependency problem in multi-criteria decision making, TTEM – technics technologies education management, DRUNPP, Sarajevo, Volume 5. No 4, 2010, ISSN 1840-1503., pp. 792-798.		
5.	Radojičić M., Nešić Z., Randić D., Some possibilities of multicriteria optimization in production planning, „Техника“, Savez inženjera i техничара, Vol. 60, Br. 5, Beograd, 2010. Menadžment, pp. 8-12.		
6.	3. Radojičić M., Nešić Z., Bulut I.: Application of intelligent decision support systems in resolution process of managerial decision-making, Metalurgia International, Vol. 18., No. 2., 2013, pp. 134-138., ISSN 1582-2214		
7.	Radojičić M., Nešić Z., Randić D., Computer support for production productivity monitoring, 4th International symposium of industrial engineering SIE, Belgrade, 10-11.12.2009., pp. 139-142.		
8.	Радочић М., Нешић З., Вељовић А., Прилог примени Пословне интелигенције у менаџмент информационом систему “Техника”, Савез инжењера и техничара, Вол. 59, Бр. 1, Београд, 2009., Менаџмент, стр. 1-7.		
9.	Nešić Z., Radojičić M., Study of the Influence of Academic Success on the Choice of Professional Specialty, Croatian Journal of Education, Učiteljski fakultet; Sveučilišta u Zagrebu, Vol: 14., No. 4., 2012., ISSN: 1848-5189., UDK: 371(05)., pp. 933-950.		
10.	Vesić J. Nešić Z., Radojičić M., A computer application for purchase order management as a support of supply logistics, Strategijski menadžment, Vol. 13, Br. 4, Beograd, 2008, pp. 17-19.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		34	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Аутор је преко 50 научно-стручних радова, 1 монографије, 4 техничка решења			

Презиме, средње слово и име		Палуровић Д. Лидија	
ЈМБГ		0412968787418	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2005. –	
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке (наставни предмет: Енглески језик)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	ФТН у Чачку	Филолошке науке (наставни предмет: Енглески језик)
Докторат			
Специјализација			
Мастер	2009	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и књижевност
Диплома	1997	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Енглески језик 1 (ЕнгЕ1)		ОАС
2.	Енглески језик 1 (ЕнгМ1)		ОАС
3.	Енглеско-инжењерска терминологија у ИТ (ЕИнтМ)		ОАС
4.	Општи енглески језик (ЕнгТ1)		ОАС
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Палуровић, Ј. (2013): <i>Историја свећа у 10 ½ поглавља Џулијана Барнса: У појизи за ујоршием</i> , Зборник радова са научног скупа одржаног на Филолошко-уметничком факултету у Крагујевцу, 6. марта 2013. (у штампи)		
2.	Mijailović V. (2013): <i>Probabilistic model for planning keeping of power transformer spare components with general repair time distribution</i> , Electric Power Systems Research Vol. 97, pp.109–115 (превод)		
3.	Petrović P. (2012) <i>Frequency and Parameter Estimation of Multi-Sinusoidal Signal</i> , Measurements Science Review, vol. 12, br. 5 pp. 175–183 (превод)		
4.	Petrović, Predrag B. (2012): <i>New method and circuit for processing of band-limited periodic signals</i> , Signal Image and Video Processing, vol. 6, br. 1, pp. 109–123 (превод)		
5.	Ristić O, Mijailović V. (2012): <i>Method for Determining Optimal Power Transformers Exploitation Strategy</i> , Electric Power Systems Research, Vol.83 255– 261		
6.	Палуровић, Ј. (2010): <i>Readings in IT and Computing for Academic Purposes</i> , Технички факултет Чачак (уџбеник)		
7.	Mijailović V. (2010) <i>Optimal spares availability strategy for power transformer components</i> , Electric Power Systems Research Vol. 80, pp.987–992 (превод)		
8.	Petrović B. Predrag, Stevanović R. Milorad, <i>Digital Processing and Reconstruction of Complex AC Signals</i> . 2009, Academic Mind, Belgrade & Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, Germany (језичка редактура међународне монографије)		
9.	Dr Ir. Bart Panis, Dr Jean-Francois Hausman (Eds.) (2009): <i>A Guide to Some In Vitro Techniques – Small fruits</i> . COST Action 863: Euroberry Research: from Genomics to Sustainable Production, Quality and Health, (језичка редактура међународне монографије)		
10.	Mijailovic, V. (2008): <i>A method for effects evaluation of some forms of power transformers preventive maintenance</i> . Elsevier, Electric Power Systems Research. Vol. 78 Issue 5 pp. 765–776 (превод)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Папић М. Жељко	
ЈМБГ		3009954782814	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 2008	
Ужа научна односно уметничка област		Методика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	ФТН у Чачку	Методика
Докторат	2004	Технички факултет у Чачку	Методика технике
Специјализација			
Магистратура	1997	Технички факултет у Чачку	Методика машинства
Диплома	1979	Педагошко технички факултет у Чачку	Машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Докимологија (Доким)		ОАС
2.	Методика технике и информатике 1 (МеТТИ)		ОАС
3.	Методика технике и информатике 2 (МеТИ2)		ОАС
4.	Образовна технологија (ОбрТх)		ОАС
5.	Инструкциони дизајн и развој електронских курсева (Ма ИнсДз)		МАС
6.	Методика наставе електротехнике и рачунарства (Ма МеТЕР)		МАС
7.	Методика наставе машинства (Ма МеТМш)		МАС
8.	Образовање одраслих и целоживотно учење (Ма ОбОдр)		МАС
9.	Оцењивање у електронском учењу (Ма ОцеЕУ)		МАС
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Папић М. Ж., Алексић, В. (2012): Методика наставе техничког и информатичког образовања, Чачак: Технички факултет. ISBN: 978-86-7776-140-0		
2.	Бјекић, Д., Бјекић, М., Папић М. Ж. (2009): Педагошко-методички приручник за Практичан рад будућих професора техничко-информатичког подручја - Пактикум 1 (саставни део Пактикум 2 на CD-у), Чачак: Технички факултет		
3.	Папић М. Ж., Алексић, В. (2011): Инструкциони дизајн и развој електронских курсева, CD издање, Чачак: Технички факултет. ИСБН: 978-86-7776-126-4		
4.	Papić M. Z., Papić M., Stankovic N. (2012): The knowledge test for evaluation of the achievement in the subject of computing and informatics, vol. XVII no.7., 165-170, Metalurgia International.		
5.	Vulovic R., Papić M. Z., Papić M., Stankovic N. (2012): Ergonomics and health issues caused by working with computer, vol. XVII no.7., 155-160 Metalurgia International.		
6.	Mijatovic M., Papić M. Z, Babic S., Milosavljevic B., Derdemez I. (2012): Methodology of programable dynamic tests of elements and complex structures by mechatronic systems, vol. XVII no.7., 43-48., Metalurgia International.		
7.	Stankovic Z., Radic G., M. Papić M. Z.: Virtual robotic laboratory (2012): Methodology of programable dynamic tests of elements and complex structures by mechatronic systems, vol. XVII no.9, st. 46-50., Metalurgia International.		
8.			
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Папић Р. Љубиша	
ЈМБГ		3009952782833	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1980	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	ФТН у Чачку	Индустријско инжењерство
Докторат	1992	Факултет техничких наука, Нови Сад	Поузданост и ефективност система
Магистратура	1986	Машински факултет, Крагујевац	Поузданост система
Диплома	1979	Технички факултет Чачак	Транспортни уређаји
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Ефективност техничких система (ЕФТСи)		ОАС
2.	Менаџмент квалитетом (МенКв)		ОАС
3.	Одржавање техничких система (ОдТхС)		ОАС
4.	Интегрисани систем менаџмента (Ма_ИнСМц)		МАС
5.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Golenko-Ginzburg D., Gonik A., Papic L. : Developing cost-optimization production control model via simulation, Mathematics and computers in simulation 49(1999) 335-351, pp. 335-351.		
2.	Golenko-Ginzburg D., Kats V., Papic L. : A high-speed reallocation algorithm for controlling man-machine production system, Production planning and control, 2000, Vol 11, No. 3, pp. 271-280.		
3.	Papic L. : Understanding customer's needs via four-phase concept in business planning, Engineering and Automation Problems, International Journal, No. 1, 2007, pp. 28-34.		
4.	Papic L. : Deploying customer requirements via four stage team approach in business planning, International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering, Volume 14, Number 3, June 2007, pp. 263-274.		
5.	Papic L. : Industrial software reliability improvement during development phase, Engineering and Automation Problems, International Journal, No. 1, 2008, pp. 15-30.		
6.	Papic L. , Aronov J., Pantelic M.: Safety based maintenance concept, International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering, Vol. 16, No. 6, December 2009, pp. 1-17.		
7.	Papic L. , Pantelic M., Aronov J., Verma A. K.: Statistical safety analysis of maintenance management process of excavator units, International Journal of Automation and Computing, 7(2), May 2010, pp. 146-152.		
8.	Krishna Mohan K., Verma A. K., Srividya A., Papic L. : Integration of black-box and white-box modeling approaches for software reliability estimation, International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering, Volume 17, Number 3, (2010), pp. 261-273.		
9.	Papic L. : Methods of increasing testing effectiveness for technological systems reliability estimation (In serbian), ОМО, Belgrade, 1993, 236 p.		
10.	Papic L. : Quality Management (In serbian with extended english summary), The Library DQM Monographs "Quality and Reliability in Practice", Monograph No. 6, Research Center DQM, Prijevor, 2011, 288 p.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Неколико десетина	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	1985, Technical University of Krakow, Institute of Transport, Krakow, Poland. 1987/88, University of Novi Sad, Institute of Industrial Systems Engineering, Novi Sad, Yugoslavia. 1988, Institute of Nuclear Sciences Vinca, Center of Logistics Engineering, Belgrade, Yugoslavia. 1989, Factory-Institute ZIL at the Moscow Motor Works, Moscow, Russia. 1989, Belorussian Academy of Sciences, Institute of Machine Reliability and Durability, Minsk, Belorussia. 1996, University of Exeter, School of Engineering, Research Center MIRCE, Exeter, United Kingdom. 2000, University of Bradford, Department of Mechanical and Medical Engineering, Bradford United Kingdom. 2000, Gosstandart of Russia, All-Russian Scientific and Research Institute for Certification, Moscow, Russia.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Детаљније на: http://www.ftn.kg.ac.rs/ljubisa.papic			

Презиме, средње слово и име		Петровић Б. Предраг	
ЈМБГ		2601967782816	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1991. године	
Ужа научна односно уметничка област		Електроника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ФТН у Чачку	Електроника
Докторат	2004	ФТН Нови Сад	Електроника
Специјализација			
Магистратура	1994	ЕТФ Београд	Електроника
Диплома	1991	ЕТФ БЕоград	Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Енергетска електроника (ЕлЕнг)		ОАС
2.	Дигитална електроника (ДигЕл)		ОАС
3.	Пројектовање дигиталних система (ПрДгС)		ОАС
4.	Управљање енергетским претварачима (УпЕнП)		ОАС
5.	Методички практикум из електронике (Ма_МпЕлн)		МАС
6.	Уређаји енергетске електронике у паметним дистрибутивним мрежама (Ма_УЕЕДМ)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	P. Petrovic , "New Digital Multimeter for Accurate Measurement of Synchronously Sampled AC Signals", <i>IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement</i> , Vol. 53, No. 3, pp. 716-725, ISSN: 0018-9456, June 2004.		
2.	P. Petrovic and M. Stevanovic, "New Algorithm for Measuring 50/60 HZ AC Values Based on the Usage of Slow A/D Converters" and "Measuring of Slowly Changing AC Signals Without Sample-and-Hold Circuit", A Reply on Comments, <i>IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement</i> , Vol. 55, No. 5, pp. 1859-1862, ISSN: 0018-9456, October 2006.		
3.	P. Petrovic , and M. Stevanovic, "Measuring of Active Power of Synchronously Sampled AC Signals in Presence of Interharmonics and Subharmonics", <i>IEE Proc. - Electric Power Applications</i> , Vol. 153, No. 2, pp.227-235, ISSN: 1350-2352, March 2006.		
4.	P. Petrovic , "Calculation of the Measurement Uncertainties of Synchronously Sampled AC Signals in the Case of Nonideal Synchronization with Fundamental Frequency", <i>IEICE Trans. on Electronics</i> , Vol. E89-C, No. 11, pp. 1695-1699, ISSN: 0916-8524, November 2006.		
5.	P. Petrovic and M. Stevanovic, "Digital Processing of Synchronously Sampled AC Signals in Presence of Interharmonics and Subharmonics", <i>IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement</i> , Vol. 56, No. 6, pp. 2584-2598, ISSN: 0018-9456, December 2007.		
6.	P. Petrovic , "A New Matrix Method for Reconstruction on Band-limited Periodic Signals from the Sets of Integrated Values", <i>IEICE Trans. on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences</i> , Vol. E91-A, No. 6, pp. 1446-1454, ISSN: 0916-8508, June 2008.		
7.	P. Petrovic , "New Method for Processing of Basic Electric Values", <i>Measurement, Science and Technology</i> , IOP Publishing, Vol. 19, No. 11, pp. 1-9, ISSN: 0957-0233, November 2008.		
8.	P. Petrovic , "New method and circuit for processing of band-limited periodic signals" <i>Signal Image and Video Processing</i> , Springer, DOI 10.1007/s11760-010-0173-9, ISSN: 1863-1703, July 2010.		
9.	P. Petrovic , M. Stevanovic, "Algorithm for Fourier Coefficient Estimation", <i>IET Signal Processing</i> , Vol.5, Issue 2, ISSN: 1751-9675, str. 138-149, April 2011.		
10.	P. Petrovic , "Determination of the truncation errors in case of asynchronous processing of the ac signals in the presence of interharmonics and subharmonics" <i>IEEJ, Transaction on Fundamentals and Materials</i> , Vol. 130, No. 8, pp. 739-747, ISSN: 1931-4973, August 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		92	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		42	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 4	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Пеулић С. Александар	
ЈМБГ		3110969724112	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 01.10.2003	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу, ФТН у Чачку	Рачунарска техника
Докторат	2007	Универзитет у Крагујевцу	Рачунарска техника
Специјализација			
Магистратура	2000	Универзитет у Нишу	Аутоматика и електроника
Диплома	1994	Универзитет у Нишу	Аутоматика и електроника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биомедицински инжењеринг (БМИнж)		ОАС
2.	Микроконтролерски системи (МикКС)		ОАС
3.	Софтверски алати (СфАлт)		ОАС
4.	Управљачки рачунарски системи (УпрРС)		ОАС
5.	Објектно оријентисано пројектовање и методологија (Ма_ООПМт)		МАС
6.	Управљање на даљину (Ма_УпрДљ)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Peulic Aleksandar S, Milojevic Natasa, Jovanov Emil S, Radovic Milos D, Saveljic Igor, Zdravkovic Nebojsa D, Filipovic Nenad D (2013) Modeling of Arterial Stiffness using Variations of Pulse Transit Time, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 10, br. 1, str. 547-565		
2.	Filipovic Nenad D, Rosic Mirko A, Tanaskovic Irena, Milosevic Zarko, Nikolic Dalibor, Zdravkovic Nebojsa D, Peulic Aleksandar S, Kojic Milos R, Fotiadis DI, Parodi O (2012) ARTreat Project: Three-Dimensional Numerical Simulation of Plaque Formation and Development in the Arteries, IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION TECHNOLOGY IN BIOMEDICINE, vol. 16, br. 2, str. 272-278		
3.	Filipovic Nenad D, Isailovic Velibor, Nikolic Dalibor, Peulic Aleksandar S, Mijailovic Nikola, Petrovic Suzana, Cukovic Sasa, Vulovic Radun, Matic Aleksandar, Zdravkovic Nebojsa D, Devedzic Goran B, Ristic Branko M (2013) Biomechanical Modeling of Knee for Specific Patients with Chronic Anterior Cruciate Ligament Injury, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 10, br. 1, str. 525-545		
4.	Peulic Aleksandar S, Dragicevic Snezana M, Jovanovic Zeljko, Kmet Radojka (2013) Flexible GPS/GPRS based System for Parameters Monitoring in the District Heating System, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 8, br. 1, str. 105-110		
5.	Ebersold Zoran Z, Mitrovic Nebojsa S, Djukic Slobodan R, Peulic Aleksandar S, Obradovic Dragisa (2013) Low Frequencies for Cardboard Quality Assurance, MATERIALS TESTING, vol. 55, br. 2, str. 109-113		
6.	Filipovic Nenad D, Peulic Aleksandar S, Zdravkovic Nebojsa D, Grbovic-Markovic Vesna M, Jurisic-Skevin Aleksandra J (2011) Transient finite element modeling of functional electrical stimulation, GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, vol. 30, br. 1, str. 59-65		
7.	Filipovic Nenad D, Vulovic Radun, Peulic Aleksandar S, Radakovic Radivoje, Kosanic Djordje, Ristic Branko M (2009) Noninvasive determination of knee cartilage deformation during jumping, JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE, vol. 8, br. 4, str. 584-590		
8.	Ebersold Zoran Z, Mitrovic Nebojsa S, Djukic Slobodan R, Jordovic Branka, Peulic Aleksandar S (2012) Defectoscopy of Direct Laser Sintered Metals by Low Transmission Ultrasonic Frequencies, SCIENCE OF SINTERING, vol. 44, br. 2, str. 177-185		
9.	Dragicevic Snezana M, Peulic Aleksandar S, Bjekic Miroslav M, Kmet Radojka (2012) Temperature Monitoring of School Building. Validation of Simulation Model by Comparison with Wireless Flexible Measurement Data, COMPTEs RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, vol. 65, br. 8, str. 1145-1150		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	1
Усавршавања	University of Alabama, Huntsville, USA University of Applied Science, Augsburg, Germany University of Maribor, Slovenia Dr. Gernot Schuhffied Medizin Technik, Moedling, Austria		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Плазинић В. Милан	
ЈМБГ		0104963782829	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и општа електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Теоријска и општа електротехника
Докторат	2008	ТФ у Чачку	Теоријска и општа електротехника
Специјализација			
Магистратура	1998	Електронски факултет у Нишу	Теоријска електротехника
Диплома	1987	ТФ у Чачку	Ел. мерења неел. величина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Електротермија (ЕлТрм)		ОАС
2.	Енергетска ефикасност (ЕнрЕф)		ОАС
3.	Основе електротехнике 1 (ОЕлт1)		ОАС
4.	Основе електротехнике 2 (ОЕлт2)		ОАС
5.	Практикум из Основа електротехнике 2 (ПкОЕ2)		ОАС
6.	Теорија електричних кола (ТеКол)		ОАС
7.	Методички практикум из Теоријске електротехнике (Ма_ИзбПери7)		МАС
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Plazinić M. : "Solution of the Skun-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.		
2.	Plazinić M. , Živanić J., Bjekić M.: "Calculation of Curent 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.		
3.	Plazinić M. , Živanić J.: " Calculation of Curent Density distribution in the Conductor with Rectangular Cross-section in the Ferromagnetic Block Groove", Internationl PhD-Seminar, Computational Electromagnetics and Tehnical Applications, 28.08.-01.09.2006., Banja Luka, Bosnia and Herzegovina.		
4.	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.		
5.	Dragičević, S., Pešić, M., Plazinić, M. , Jovanović, M., An implementation study of a solar water heating system in High School of Food and Hospitality in Cacak, Serbia, 15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2011, Prague, Czech Republic, 2011.		
6.	M.M.Gvozdencovic, B.Z.Jugovic, T.LJ.Trisovic, J.S.Stevanovic, M.V.Plazinic, B.N.Grgur, Electrochemicalcharacteristics of Polyaniline/Lead-Dioxide Power Source, Annals of faculty engineering Hunedoara – international journal of engineering, Tome X (Year 2012) – Fascicule 3 (ISSN 1584-2673)		
7.	B. Koprivica, A. Milovanovic, M. Plazinic, Standard Methods of the Magnetic Properties Electrical Steel Strip and Sheet, XI International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, Nis, Serbia, November 14-16, 2012.		
8.	M. Dobricic, J. Zivanic, M. Plazinic, Application of modified charge simulation method as solution to two – wire lines, TTEM, Vol 6, No 1, 2011. ISSN 1840-1503.		
9.	T. Dlabac, D. Filipovic, M. Plazinic, Integral equation Method for Determining Current Distribution in a System of Parallel conductors, TTEM, Vol 7, No 4, 2012, ISSN 1840 - 1503		
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Поповић С. Марко	
ЈМБГ		0501976782819	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку од 2004	
Ужа научна односно уметничка област		Конструкционо машинство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ФТН у Чачку	Конструкционо машинство
Докторат	2012.	ФТН у Чачку	Мехатроника
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2007.	ФТН у Чачку	Мехатроника
Диплома	2003.	Машински факултет Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Науртна геометрија (НацТм)		ОАС
2.	Основи техничке писмености (ОсТхП)		ОАС
3.	Техничко цртање (ТхЦрт)		ОАС
4.	Методички практикум из компјутерске графике (Ма_МпКГЦ)		МАС
5.	Моделирање и нумеричке анализе мехатроничких структура (Ма_МНАМС)		МАС
6.	CAD/CAE конструисање (ЦаЦае)		ОАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Југовић, З., Славковић, Р., Поповић, М. , Имплементација рачунара у наставни процес из предмета машински елементи, Техничко образовање у Србији, Конференција, Чачак, 2006.		
1.	Поповић, М. , Југовић, З., Славковић, Р., Интегрисан приступ конструисања хабајућих резних елемената код роторних багера, 10-а Међународна конференција о трибологији SERBIATRIB'07, Крагујевац, 2007		
2.	Jugović, Z., Slavković, R., Gašić, M., Popović, M. , CAD-CAM-CAE technologies used in design of bucket wheel excavator cutting teeth, VI International Triennial Conference Heavy Machinery- HM'08, Kraljevo, ISBN 978-86-82631-58-3, 2008		
3.	Popović, M. , Jugović, Z., Slavković, R., The concept of Functional Virtual Prototype in the design of excavator cutting teeth, Tribology in Industry, Vol.31, No.3-4, ISSN 0354-8996, 2009.		
4.	Поповић, М. , Југовић, З., Славковић, Р., Примена ДЕМ нумеричке методе у анализи проблема оптерећења резних елемената код роторних багера, Часопис ИМК-14, Вол. 16, бр.1, стр.7-12, ISSN 0354-6829, 2010.		
5.	Славковић, Р., Милићаевић, И., Поповић, М. , Радиша, Р., Симулација процеса ливења као основа пројектовања динамички оптерећених одливака у машиноградњи, 37 th JUPITER conference with foreign participants, Proceedings, pp. 3.30-3.35, ISBN: 978-86-7083-724-9, Београд, мај 2011.		
6.	Popović, M. , Jugović, Z., Slavković, R., Grujović, N., Milićević, I., Borota, J., Integrated Approach of Cutting Teeth Design in Excavator of Continual Action, The Seventh International Triennial Conference, Heavy Machinery HM 2011, Proceedings, pp.89-99, Srbija, ISBN 978-86-82631-58-3, 2011.		
7.	Popović, M. , Jugović, Z., Slavković, R., Dragičević, S., Milićević, I., „Analysis of the excavators cutting teeth load capacity by applying functional virtual prototypes“, Journal „Metalurgia International“, Vol.XVII, No.3, pp.58-63, ISSN 1582-2214, 2012.		
8.	Поповић, М. , „Интегрисани приступ конструисања у функцији развоја нове генерације резних елемената за багере континуалног дејства“, Докторска дисертација, Факултет техничких наука, Чачак, 2012.		
9.	Popović, M. , Milicevic, I., CA-x development methodology of modular cutting elements, Journal „Metalurgia Internationale“, Vol.XVIII, No.3, pp.211-2014, ISSN: 1582-2214, 2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		(5)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		(8)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи (2)	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1) Положен стручни испит; 2) Лиценца одговорног пројектанта (333); 3) Лиценца одговорног извођача (434)			

Презиме, средње слово и име		Радовановић В. Владимир	
ЈМБГ		2309959923017	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 30.10. 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент људских ресурса	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	ФТН у Чачку	Менаџмент људских ресурса
Докторат	2008	ФТН у Чачку	Менаџмент и организација
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2004..	ФОН у Београду	Менаџмент и организација-Менаџмент људских ресурса
Диплома	1983.	ФОН у Београду	Менаџмент и организација
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Етика и бизнис (ЕткБз)		ОАС
2.	Лидерство и мотивација (ЛидМт)		ОАС
3.	Менаџмент људским ресурсима (МнцЉР)		ОАС
4.	Организационо понашање (ОргПн)		ОАС
5.	Пословна етика (ПослЕ)		МАС
6.	Предузетничке иновације (ПдзИн)		ОАС
7.	Предузетништво и запошљавање (ПдзЗп)		ОАС
8.	Образовање одраслих и целоживотно учење (Ма_ОбОдр)		МАС
9.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Владимир Радовановић, „Развој људских ресурса стратешки фактор успеха“, Часопис „Техника“ бр.2/2006. ISSN 0040-2176, Менаџмент, ISSN 1450-9911, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2006, стр.(56)		
2.	Љиљана Савић, Владимир Радовановић, Радиша Јамковић „Стратегијски менаџмент - иновативне стратегије“ Зборник радова МАЈСКА КОНФЕРЕНЦИЈА О СТРАТЕГИЈСКОМ МЕНАЏМЕНТУ, 2011. Зајечар, стр.977-985. ISBN 978-86-80987-85-9.		
3.	Владимир Радовановић, Уџбеник, „Менаџмент људских ресурса“, 2009. ISBN 978-86-7776-076-2, COBISS.SR-ID 16789212. СIP-Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 005.96 (075.8).		
4.	Владимир Радовановић, „Организациона култура- детерминанта ефикасног рада и развоја људских ресурса“, Часопис „Техника“ бр.5/2007, ISSN 0040-2176, Менаџмент, ISSN 1450-9911, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2007, стр.(57) 17-22.		
5.	Владимир Радовановић, „Лидерство и мотивација“, Часопис „Пословна политика“ бр. 9-10/2010. ISSN 0350-2236, UDC 0059, Београд, 2010. стр. 60-65. COBISS.SR-ID 99863		
6.	Владимир Радовановић, Уџбеник, „Организационо понашање“, октобар, 2011. год., ISBN 978-86-7776-130-1, COBISS.SR-ID 186656012. СIP-Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 005.32(075.8).		
7.	Владимир Радовановић, „Пословна етика и корпоративна култура“, Часопис „Техника“ бр.4/2011. ISSN 0040-2178, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2011. стр.(61) 651-655. COBISS.SR-ID		
8.	Vladimir Radovanovic, Ljiljana Savic, (2012.). <i>Motivation and job satisfaction-determinants of competitiveness, Metalurgia International</i> , XVII (11), 159-166. ISSN 158-2214		
9.	Vladimir Radovanovic, Ljiljana Savic, (2013.). <i>Leadership and motivation-holders of business success, Metalurgia International</i> , XVIII (3), 197-202, ISSN 1582-2214		
10.	Vladimir Radovanovic, “Ljiljana Savic, (2013.). <i>Impact of business ethics on organizational behavior of employees, Metalurgia International</i> , XVIII (6), 160-165. ISSN 1582-2214.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учење на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Радовановић М. Милош	
ЈМБГ		0310948782811	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку од 1992. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Урбани дизајн	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Урбани дизајн
Докторат	1999.	Архитектонски факултет Београд	Архитектура и просторни развој
Магистратура	1990.	Архитектонски факултет Загреб	Архитектура
Диплома	1978.	Архитектонски факултет Сарајево	Архитектура
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Индустријски дизајн (ИндДз)		ОАС
2.	Развој архитектуре (РзАрх)		ОАС
3.	Урбанизам и грађевинарство (Урбан)		ОАС
4.	Еко дизајн и окружење (Ма_ЕкДзО)		МАС
5.	Ергономско пројектовање (Ма_ЕргПр)		МАС
6.	Методички практикум из индустријског дизајна (Ма_МпИДз)		МАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Просторни развој и архитектура чачанског подручја од средњег века до савременог доба - докторска дисертација		
2.	Трансформација урбаног језгра Новог Пазара - магистарски рад		
3.	Развој архитектуре - уџбеник		
4.	Проблеми дизајнирања елемената урбане опреме у амбијентима историјских градских целина		
5.	Генерални урбанистички план Косјерића - руководиоца тима		
6.	Пројекат нове цркве у Чачку - реализован		
7.	Пројекат цркве у Пријевору - реализован		
8.	Дизајн већег броја чесми и фонтана, споменика и мостова		
9.	Exploration of old maps of Novi Pazar, TTEM, Vol. 8. No.1.2/3. 2013.		
10.	Пројекат уређења и презентације археолошког локалитета „Градина“ на Јелици, пројекат је реализован у сарадњи са Филозофским факултетом у Београду (одељење за археологију) и Водопривредно друштво „Морава“ Чачак, 2013 - руководиоца пројекта		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		60	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Радојичић П. Мирослав	
ЈМБГ		0307952782817	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1985. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Организација и менаџмент, операциона истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	ФТН у Чачку	Организација и менаџмент, операциона истраживања
Докторат	1985.	Машински факултет у Београду	Организација и управљање/Индустријско инжењерство
Магистратура	1980.	Машински факултет у Београду	Организација и управљање/Индустријско инжењерство
Диплома	1977.	Машински факултет у Београду	Машинство/организација
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета		врста студија
1.	Менаџмент пројектима (МнПрј)		ОАС
2.	Операциона истраживања (ОпИст)		ОАС
3.	Организација производње (ОргПр)		ОАС
4.	Организација рада (ОргРд)		ОАС
5.	Теорија одлучивања (ТеоОд)		ОАС
6.	Теорија организације (ТеОрг)		ОАС
7.	Увод у менаџмент (УвМен)		ОАС
8.	Управљање инвестицијама (УпИНв)		ОАС
9.	Управљање процесима рада (УпПцР)		ОАС
10.	Вишекритеријумска оптимизација (Ма ВшКтО)		МАС
11.	Организациони системи (Ма ОргСи)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Божин М., Радојичић М., <i>Организација и управљање</i> , универзитетски уџбеник, Технички факултет, Чачак, 1996.		
2.	Радојичић М., <i>Менаџмент производњом</i> , збирка решених задатака са изводима из теорије, Технички факултет, Чачак, 2007.		
3.	Радојичић М., <i>Увод у менаџмент</i> , Технички факултет, Чачак, 2010.		
4.	Vesic Vasovic J, Radojicic M , Klarin M, Spasojevic-Brkic VK, Multi-criteria approach to optimization of enterprise production programme, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B - Journal of Engineering Manufacture, 2011, Vol.225 No.10, pp.1951-1963.		
5.	Радојичић М., Весић Васовић Ј., <i>Индустријски менаџмент</i> , Технички факултет, Чачак, 2011.		
6.	Радојичић М., <i>Практикум из менаџмента развојно инвестиционим пројектима</i> , Технички факултет, Чачак, 2009.		
7.	Радојичић М., Жижовић М., <i>Примена метода вишекритеријумске анализе у пословном одлучивању</i> , Монографија, Технички факултет, Чачак, 1998.		
8.	Радојичић М., <i>Организација и економика пословања и производње</i> , збирка решених задатака са изводима из теорије, Технички факултет, Чачак, 2004.		
9.	Радојичић М., Весић Васовић Ј., Нешић З., <i>Развој софтверске подршке за управљање производњом</i> , Монографија, Технички факултет, Чачак, 2010.		
10.	Грозданић Р., Радојичић М., Весић Ј., <i>Економија предузетништва</i> , Технички факултет, Чачак, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни
Усавршавања		Шведска, Швајцарска, Пољска	
Други подаци које сматрате релевантним			
Други подаци које сматрате релевантним: Шеф катедре за индустријски менаџмент. Аутор је више од 210 научно-стручних радова, 17 књига (уџбеника, монографије, збирке решених задатака, приручника и практикума, од којих су неки имали и већи број издања), аутор је 5 техничких решења, рецензент књига, рецензент радова у међународним часописима са SCI листе, заменик уредника часописа Техника, сепарат Организација рада/Менаџмент, од 1990. до 2006. год., члан програмских одбора више међународних конференција, предавач на семинарима за едукацију менаџера из области организације и менаџмента, вишекритеријумског одлучивања и оптимизације, управљања пројектима, управљања инвестицијама и производњом.			

Презиме, средње слово и име		Ранђић С. Сениша	
ЈМБГ		1009953710685	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1. априла 1990. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника и телекомуникације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Факултет техничких наука у Чачку	Рачунарска техника и телекомуникације
Докторат	1999	Факултет техничких наука у Чачку	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1984.	Елетротехнички факултет у Београду	Елетротехничке науке
Диплома	1977.	Елетротехнички факултет у Београду	Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Архитектура рачунара (АрхРч)		ОАС
2.	Организација рачунарских система (ОрРчС)		ОАС
3.	Паралелни рачунарски системи (ПарРС)		ОАС
4.	Перформансе и поузданост рачунара (ПрфПП)		ОАС
5.	Практикум из архитектуре рачунара (ПкАрхР)		ОАС
6.	Пројектовање ВЛСИ система (ПрВЛС)		ОАС
7.	Интелигентни сензори (Ма_ИнтСз)		МАС
8.	Методички практикум из архитектуре и организације рачунара (Ма_МпАрх)		МАС
9.	Хардверско-софтверско пројектовање (Ма_ХвСФП)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	U. Pešović, J. Mohorko, Ž. Čučej, S. Randić, "Hidden node avoidance mechanism for IEEE 802.15.4 wireless sensor networks", <i>Informacije MIDE M, Journal of Microelectronics, Electronic Components and Materials</i> , Volume 43, Is.1, 2013, pp. 14-21.		
2.	N. Mitrović, S. Đukić, S. Randjić, Z. Ristanović, H. Danninger, "Soft Magnetic Properties of MnZn Ferrites Prepared by Powder Injection Moulding", <i>Science of Sintering</i> , Vol. 44, Is.3, 2012, pp. 355-364		
3.	U Pešović, S Randić, Z Stamenkovic, <i>Customized hardware platform for wireless sensor networks in agricultural applications</i> , SENSIG 2012, Malta.		
4.	K. Benkić, M. Malajner, D. Gleich, U. Pešović, S. Randić, „Zone Localization System Based on IEEE 802.15.4 Radio Transceivers“, <i>Facta Universitatis – series Automatic Control and Robotics</i> , 11(2), 2012, 111 – 117		
5.	D. Marković, U. Pešović, Ž. Jovanović, S. Randić, „Test – Driven Development of IEEE 1451 Transducer Services and Application“, <i>Telfor Journal</i> , 4(1), 2012, 60 - 65		
6.	U. Pešović, S. Randić, Z. Stamenković, „A Wireless ECG Sensor Node Based on Huffman Data Encoder“, <i>IEEE 14th International Symposium on Design and Diagnostic of Electronic Circuits & Systems (DDECS)</i> , 13 – 15 April 2011, Cottbus, 411 - 412		
7.	S. Djukić, V. Maričić, A. Kalezić – Glišović, L. Ribić – Zelenović, S. Randić, N. Mitrović, „The effect of temperature and frequency on magnetic properties of the Fe81B13Si4C2 amorphous alloy“, <i>Science of Sintering</i> , Vol. 43, 2011, pp. 175 - 182		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Ранковић М. Александар	
ЈМБГ		1502971782810	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ФТН у Чачку	Електроенергетика
Докторат	2010	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Специјализација	-		
Магистратура	2002	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Диплома	1994	Технички факултет Чачак	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Дистрибутивне и индустријске мреже (ДсИнМ)		ОАС
2.	Експлоатација ЕЕС-а (ЕкЕЕС)		ОАС
3.	Елементи и модели ЕЕС-а (ЕМЕЕС)		ОАС
4.	Пројекат из дистрибутивних и индустријских мрежа (ПрДсМ)		ОАС
5.	Методика наставе електротехнике и рачунарства (Ма_МетЕР)		МАС
6.	Методички практикум из Електроенергетских мрежа (Ма_МпЕМж)		МАС
7.	Планирање електроенергетских система (Ма_ПлЕЕС)		МАС
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	A.B. Babić, A.T. Sarić and A. Ranković , "Transmission Expansion Planning Based on Locational Marginal Prices and Ellipsoidal Approximation of Uncertainties", International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 53, No. 1, pp. 175 – 183, 2013 (published online: 20-may-2013)..		
2.	A.T. Sarić and A. Ranković , "Load Reallocation Based Algorithm for State Estimation in Distribution Networks with Distributed Generators", Electric Power Systems Research, Vol. 84, No. 1, pp. 72-82, 2012.		
3.	A. Ranković and M.S. Savić, "Generalized Charge Simulation Method for the Calculation of the Electric Field in High Voltage Substations", Electrical Engineering, Vol. 92, No. 2, pp. 69-77, 2010.		
4.	A. Ranković and A.T. Sarić, "Modeling of Photovoltaic and Wind Turbine based Distributed Generation in State Estimation", Proceedings of 15th International Power Electronics and Motion Control Conference and Exposition –EPE-PEMC 2012, Session: LS2b (ISS-17), Novi Sad, September 2012, Paper Id. 588, pp. 1-6.		
5.	P. Petrović and A. Ranković , "The Value of the Truncation Errors in Case of Asynchronous Sampling of Complex AC Signals", Proceedings of 16th International Symposium on Power Electronics-Ee, Novi Sad, October 2011, Referat T4-1.1.		
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Сарић Т. Андрија	
ЈМБГ		1909962780026	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 19. 7. 2006. године	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетски системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	ФТН у Чачку	Електроенергетски системи
Докторат	1997	ЕТФ у Београду	Електроенергетски системи
Специјализација			
Магистратура	1992	ЕТФ у Београду	Електроенергетски системи
Диплома	1988	ЕТФ у Београду	Електроенергетски системи
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Анализа електроенергетских система (АнЕЕС)		ОАС
2.	Пројекат из анализе електроенергетских система (ПАЕЕС)		ОАС
3.	Експлоатација ЕЕС-а (ЕкЕЕС)		ОАС
4.	Методички практикум из Електроенергетских мрежа (Ма_МпЕМж)		МАС
5.	Планирање електроенергетских система (Ма_ПлЕЕС)		МАС
6.	Управљање електроенергетским системима (Ма_УпЕЕС)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	A. T. Sarić and A. M. Stanković, "Integration of Equation and Signal-based Models in Transient Analysis of Electric Energy Systems", <i>IEEE Trans. on Circuits and Systems I</i> , Vol. 53, No. 7, pp. 1589-1596, 2006.		
2.	A. T. Sarić and A. M. Stanković, "Applications of Ellipsoidal Approximations to Polyhedral Sets in Power System Optimization", <i>IEEE Trans. on Power Systems</i> , Vol. 23, No. 3, pp. 956-965, 2008.		
3.	A. T. Sarić, F. H. Murphy, A. L. Soyster, and A. M. Stanković, "Two-Stage Stochastic Programming Model for Market Clearing with Contingencies", <i>IEEE Trans. on Power Systems</i> , Vol. 24, No. 3, pp. 1266-1278, 2009.		
4.	A. T. Sarić and A. Ranković, "Load Reallocation Based Algorithm for State Estimation in Distribution Networks with Distributed Generators", <i>Electric Power Systems Research</i> , Vol. 84, No. 1, pp. 72-82, 2012.		
5.	V. S. Perić, A. T. Sarić and D. I. Grabež, "Coordinated Tuning of Power System Stabilizers based on Fourier Transform and Neural Networks", <i>Electric Power Systems Research</i> , Vol. 88, No. 1, pp. 78-88, 2012.		
6.	G. Valverde, A. T. Sarić, and V. Terzija, "Stochastic Monitoring of Distribution Networks Including Correlated Input Variables", <i>IEEE Trans. on Power Systems</i> , Vol. 28, No. 1, pp. 246-255, 2013.		
7.	S. D. Đukić and A. T. Sarić, "A New Approach to Physics-based Reduction of Power System Dynamic Models", <i>Electric Power Systems Research</i> , Vol. 101, pp. 17-24, 2013.		
8.	A. B. Babić, A. T. Sarić and A. M. Ranković, "Transmission Expansion Planning based on Locational Marginal Prices and Ellipsoidal Approximation of Uncertainties", <i>Int. Journal of Electrical Power & Energy Systems</i> , Vol. 53, No. 1, pp. 175-183, 2013.		
9.	A. T. Sarić and A. M. Stanković, "Model Uncertainty in Security Assessment of Power Systems", <i>IEEE Trans. on Power Systems</i> , Vol. 20, No. 3, pp. 1398-1405, 2005.		
10.	A. T. Sarić and A. M. Stanković, "An Application of Interval Analysis and Optimization to Electric Energy Markets", <i>IEEE Trans. on Power Systems</i> , Vol. 21, No. 2, pp. 515-523, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		127	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		Northeastern University, Boston, MA, USA, 2001/2002, 2004, 2005, 2006. Siemens, Minneapolis, USA, 2006. Tufts University, Boston, MA, USA, 2012, 2013.	
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан Матичног научног одбора за енергетику и рударство Министарства науке и заштите животне средине (у периоду 2007-2010. година), Одбора за науку, образовање, менаџмент и развој Регионалне привредне коморе Краљево (од 2003. године) и Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу (у периоду 2007-2010. година). Рецензент је у више међународних часописа, као што су: <i>IEEE Trans. on Power Delivery</i> , <i>IEEE Trans. on Power Systems</i> , <i>IEEE Trans. on Neural Networks</i> , <i>IET Generation, Transmission and Distribution</i> , <i>Int. Journal of Electrical Power & Energy Systems</i> и други.			

Презиме, средње слово и име		Славковић В. Радомир	
ЈМБГ		0410952783711	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1. 02. 2005. рад на неодеђено време	
Ужа научна односно уметничка област		Производне технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	ФТН у Чачку	Производне технологије
Докторат	1993	Машински факулте Београд	Машинство
Специјализација			
Магистратура	1986	Машински факулте Београд	Машинство
Диплома	1976	Машински факулте Београд	Машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	CAD/CAM технологије (ЦаЦам)		ОАС
2.	Аутоматизација процеса (АутПр)		ОАС
3.	Програмско управљање машинама (ПрУпМ)		ОАС
4.	Производне технологије (ПроТх)		ОАС
5.	Технолошки процеси (ТПроц)		ОАС
6.	Методички практикум из Компјутерски управљаних машина (Ма_МпКУМ)		МАС
7.	Методички практикум из технологије обраде (Ма_МпТхО)		МАС
8.	Нове производне технологије (Ма_НвПТх)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Slavković, R., i ostali, Optimization of CAD/CAM/CAE Design of the Connecting Part of Excavator's Tooth Through the Simulation of Manufacturing Technology, 34 th International Conference on Production Engineering, Proceedings, pp.193-196, Niš (Serbia), September (2011)		
2.	Milicevic, I., Boskovic, N., Slavkovic, R., Golubovic, D., Jugovic, Z., Popovic, M., Design and simulation of automation control of mechatronic system for production of stainless steel wired profiles wedge shaped, Metalurgia international, vol. XVII, No.3 (2012), ISSN 1582-2214, pp.25-32.		
3.	Slavkovic, R., Jugovic, Z., Milicevic, I., Popovic, M., Ducic, N., Nedeljkovic, B., Simulation methodology as the basis of CAD/CAM/CAE design of dynamically loaded castings machine building, Metalurgia international, vol. XVII, No.4 (2012), ISSN 1582-2214, pp.19-26.		
4.	Jugovic, Z., Bjekic, M., Slavkovic, R., Božić, M., Dučić, N., Development of laboratory prototype of CNC machine with 2D control, The seventh international symposium KOD 2012, Machine and Industrial design in Mechanical Engineering, Proceedngs, pp.395-400, Hungary, Balatonfüred (2012).		
5.	Milićević, I., Slavković, R., i ostali., Applications of PC for identifications and simulation of kinematics and dynamics in process of design and analysis of industrial robots, Technics technologies education management- TTEM, Vol.7, No. 3 (2012), pp. 1201-1211, ISSN 1840-1503.		
6.	Slavković, R., i ostali, Simulation of the casting process- a powerfull tool for enchanced design of the cutting teeth in surface minning, Metalurgija, ISSN 0543-5846, Vol.52, N°3, 2013, pp.293-296.		
7.	Slavkovic, R., Jugovic, Z., Dragicevic, S., Jovicic, A., Vladimir, S., An application of learning machine methods in prediction of wear rate of wear resistant casting parts, Computers & Industrial Engineering, ISSN 0360-8352, Volume 64, Issue 3, March 2013, Pages 850–857		
8.	Slavković, R., Milicević, I., Popović, M., Bosković, N., Automatization of Controlling Functions the Drive Sistem of Press Eccentric with Conventional Direction, The Sixth Triennial International Conference, HEAVY MACHINERY HM 2008, Faculti of Mechanical Engineering, Kraljevo, (2008)		
9.	Калајџић, М., Славковић, Р., i ostali, Имплементација аутоматизованог пројектовања обрадних система и процеса у индустрији прераде метала-рекапитулација укупних резултата на пројекту TP-6319Б, 34. JUPITER конференција са међународним учешћем, (30. симпозијум NU-ROBOTI-FTS), Зборник радова, ISBN 978-86-7083-628-0, стр.3.148-3.163, Београд (2008)		
10.	Slavkovic, R., i ostali, Casting process optimization by the regression analysis applied on the wear resistant parts molding, Technical gazette, 19, 1 (2012), ISSN 1330-3891, pp. 141-146		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Станковић М. Милена	
ЈМБГ		1403953735017	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ Од 01.09.1979.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Докторат	1988.	Електронски факултет у Нишу	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1982.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Диплома	1976.	Електронски факултет у Нишу	Аутоматика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Веб мајнинг (Ма_ВебМн)		МАС
2.	Анализа мултимедијалних података (Ма_АнММП)		МАС
3.			
1.	Stojanovic M., Bozic M., Stankovic M., Stajic Z.: Adaptive Least Squares Support Vector Machines Method for Short-Term Load Forecasting Based on Mutual Information for Inputs Selection, INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE, (2012), vol. 7 br. 1, str. 3574-3585		
2.	Stojkovic S., Stankovic M., Stankovic R.: Transformation of BDD into Heterogeneous MDD with Minimal Cost, IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES, (2009), vol. E92A br. 10, str. 2580-2587		
3.	Moraga C., Stankovic M., Stojkovic S.: Characterization of ternary cofactors in the spectral domain, JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, (2007), vol. 13 br. 4-6, str. 279-294		
4.	Stankovic R., Stankovic M., Moraga C.: Haar wavelet transforms and haar spectral transform decision diagrams for switching and multiple-valued functions, JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, (2005), vol. 11 br. 1-2, str. 67-94		
5.	Astola J., Egiazarian K., Stankovic M., Stankovic R.: Fibonacci arithmetic expressions, AUTOMATION AND REMOTE CONTROL, (2004), vol. 65 br. 6, str. 842-856		
6.	Stanković M., Stanković R., Astola J., Egiazarian K.: Fibonacci spectral transforms: calculation, algorithms and circuit realizations, Systems Analysis Modelling Simulation - Special issue: Digital signal processing and control, (2003) Vol. 43, Issue 11, November 2003, str: 1463 - 1501		
7.	Stankovic M., Falkowski B., Jankovic D., Stankovic R.: Calculation of the paired Haar transform through shared binary decision diagrams, COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING, (2003), vol. 29 br. 1, str. 13-24		
8.	Stankovic R., Stankovic M., Creutzburg R.: Foundations for applications of Gibbs derivatives in logic design and VLSI, VLSI DESIGN, (2002), vol. 14 br. 1, str. 65-81		
9.	Stankovic R., Astola J., Stankovic M., Egiazarian K.: Circuit synthesis from Fibonacci decision diagrams, VLSI DESIGN, (2002), vol. 14 br. 1, str. 23-34		
10.	Stanković R., Stanković M., Astola J., Egiazarian K.L.: Fibonacci Decision Diagrams, TICSP Series #8, April 2000, ISBN 952-15-0385-8		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Студијски боравци у Tampere International Center for Signal Processing, University of Tampere, Finland, 1999, 2000		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Стефановић Д. Ненад	
ЈМБГ		2601976720033	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1.1.2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије и системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избори у звање	2009	ПМФ у Крагујевцу	Информациони системи
	2012	ФТН у Чачку	Информационе технологије и системи
Докторат	2008	ФОН, Београд	Информациони системи и менаџмент (подобласт: електронско пословање)
Магистратура	2003	Машински факултет у Крагујевцу	Веб технологије и управљање ланцима снабдевања
Диплома	2000	Машински факултет у Крагујевцу	Информациони системи и логистика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Веб технологије (ВебТх)		ОАС
2.	Електронско пословање (ЕлПос)		ОАС
3.	Информационе технологије (ИТехн)		ОАС
4.	Мултимедијални системи (ММСис)		ОАС
5.	Управљање ИТ пројектима (Ма УпИТП)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stefanović N., Radenkovic B., Stefanović D., 2008, <i>Supply Chain Intelligence</i> , in Intelligent Production Machines and Systems, D.T. Pham, E.E. Eldukhri and A.J. Soroka (Eds.), Whittles Publishing, pp. 292-297. ISBN:978-1904445-52-4		
2.	Stefanović N., Stefanović D., Radenkovic B., 2008, <i>Application of Data Mining for Supply Chain Inventory Forecasting</i> , in Applications and Innovations in Intelligent Systems XV, Eds. Richard Ellis, Tony Allen and Miltos Petridis, Springer London, pp. 175-188. ISBN:978-1-84800-085-8		
3.	Stefanovic, N., Stefanovic, D. and Mistic, M., 2008, <i>Application of Business Intelligence for Business Process Management</i> , in IFIP International Federation for Information Processing, Volume 276; Artificial Intelligence and Practice II, Max Bramer (Ed), (Boston: Springer), pp. 445-459. ISBN:978-0-387-09694-0		
4.	N. Stefanovic and D. Stefanovic, 2009, <i>Supply Chain Business Intelligence – Technologies, Issues and Trends</i> . In Artificial Intelligence: An International Perspective, Max Bramer (Ed.), Lecture Notes in Computer Science; Springer-Verlag, pp. 217-245. (rad po pozivu) ISBN:978-3-642-03225-7		
5.	N. Stefanovic, D. Stefanovic, B. Radenkovic, 2011, <i>Integrated Supply Chain Intelligence through Collaborative Planning, Analytics and Monitoring</i> , In Electronic Supply Network Coordination in Intelligent and Dynamic Environment: Modeling and Implementation. Mohhebi Shima, Iraj Mahdavi & Prof. Namjae Cho (Eds.), IGI Global, pp. 43-92. (rad po pozivu) ISBN:9781605668086		
6.	N. Stefanovic and D. Stefanovic, 2011, <i>SCM 3.0 - Reshaping Supply Chains With the Next Generation Web</i> , In Supply-Chain Management: Theories, Activities/Functions and Problems. Regina M. Samson (Ed), Nova Publishers, pp. 313-333. (rad po pozivu) ISBN:978-1-61668-284-2		
7.	D. Stefanovic, N. Stefanovic, <i>Methodology for modeling and analysis of supply networks</i> , Journal of Intelligent Manufacturing, Springer, 2008, 19(4), pp. 485-503. ISSN:0956-5515		
8.	D. Stefanovic, N. Stefanovic, B. Radenkovic, 2009, <i>Supply network modelling and simulation methodology</i> , Simulation Modelling Practice and Theory, 17(4), pp. 743-766, Elsevier. ISSN:1569-190X		
9.	Stefanovic N., Stefanovic D., <i>Supply Chain Performance Measurement System Based on Scorecards and Web Portals</i> , Computer Science and Information Systems, 2011, 8(1), pp. 167-192. ISSN:1820-0214		
10.	N. Stefanovic and D. Stefanovic, 2013, <i>Integrated and interactive software solution for knowledge-based supply network design</i> , Computer Systems Science & Engineering, 28(1). ISSN: 0267-6192		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		67	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – 1	Међународни - 2
Усавршавања		Програм 1000 младих лидера Србије, Фиат Аутомобили Србија.	
Други подаци које сматрате релевантним			
<ul style="list-style-type: none"> • Истраживач прве категорије - Т1 и истакнути млади истраживач (према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС). • International Federation of Information Processing (IFIP) - Представник Србије са правом гласа у два техничка комитета: TC2 – Software and Theory и TC12 – Artificial Intelligence; Такође и TC12 Vice-Chair. • Члан уређивачког одбора часописа <i>iBusiness</i> (ISSN: 2150-4075). • Рецезент више часописа са Thomson ISI листе. • Објавио преко 70 научних радова. 			

Презиме, средње слово и име		Стојковић М. Саша	
ЈМБГ		2305958710243	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1992. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Електроенергетика
Докторат	1997.	Технички факултет, Чачак	Високонпонска расклопна опрема
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1989.	Електротехнички факултет, Београд	Високонпонска расклопна опрема
Диплома	1982.	Електротехнички факултет, Београд	Релејна заштита
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Високонпонска расклопна опрема (ВнРОп)		ОАС
2.	Практикум из Коришћења рачунара 1 (ПкКР1)		ОАС
3.	Практикум из Коришћења рачунара 2 (ПкКР2)		ОАС
4.	Пројектовање помоћу рачунара у енергетици (ПрРуЕ)		ОАС
5.	Релејна заштита (РелЗш)		ОАС
6.	Техника високог напона (ТхВсН)		ОАС
7.	Моделирање и симулација динамичких система (Ма_МоСДС)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Saša Stojković, Dragan Milojević: ATP-EMTP-BASED APPROACH TO TEACHING INSULATION COORDINATION IN THE ELECTRICAL ENGINEERING CURRICULUM, <i>International Journal of Electrical Engineering Education (IJEEE)</i> . ISSN 0020-7209, Vol. 48, No. 2, Apr. 2011, pp.130-145.		
2.	Саша Стојковић: РАЧУНАРСКА АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ СИСТЕМА ПРОГРАМОМ АТП (Алтернативе Трансиентс Програм), <i>Технички факултет, Чачак</i> , 2007.		
3.	Саша Стојковић: ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ РЕЛЕЈНЕ ЗАШТИТЕ, <i>Технички факултет, Чачак</i> , 2003.		
4.	Zana Stevanovic, Sasa Stojkovic, Zarko Stevanovic: GRIDDING PERFORMANCE OF WIND FARM VELIKO BRDO – KOSTOLAC, European Wind Energy Conference and Exhibition 2009, Parc Chanot, Marseille, France, 16-19 March 2009, Paper P.O. 377, www.ewec2009.info		
5.	Sasa Stojkovic ANALYSIS OF THE INTERCONNECTION OF PERMANENT MAGNET GENERATORS TO THE DISTRIBUTION GRID BY ATP-EMTP SOFTWARE TOOL 4 th International Conference on Deregulated Electricity Market Issues in South-Eastern Europe (DEMSEE 2009), 17-18 September, Belgrade, Serbia.		
6.	Sasa Stojkovic INFLUENCES OF SYNCHRONOUS AND INDUCTION DISTRIBUTED GENERATORS ON THE VOLTAGE PROFILE, SHORT-CIRCUIT CURRENTS, AND VOLTAGE DIPS International Conference POWER PLANTS 2010, 26-29 October 2010, Vrnjačka Banja 2010, Serbia.		
7.	С. Стојковић: ТЕХНИКА ВИСОКОГ НАПОНА – ЗБИРКА РЕШЕНИХ ЗАДАТАКА, <i>Технички факултет, Чачак</i> , 2008.		
8.	С. Стојковић: ATP-EMTP BASED CASE STUDY OF WIND POWER PLANT INTERCONNECTION TO THE DISTRIBUTION SYSTEM IN SERBIA, International symposium POWER PLANTS 2006 September 19-22, 2006, Vrnjačka Banja, Serbia		
9.	С. Стојковић ТЕХНИКА ВИСОКОГ НАПОНА – КООРДИНАЦИЈА ИЗОЛАЦИЈЕ – Издавач: Технички факултет, Чачак, 2011. године		
10.	Vukman Bakić, Saša Stojković ANALYSIS OF STAND-ALONE HYBRID WIND-PHOTOVOLTAIC SYSTEM FOR POWER SUPPLY OF METEOROLOGICAL MAST International Conference POWER PLANTS 2012, October 30 – November 2, 2012, Zlatibor, Serbia, ISBN 978-86-7877-021-0, pp. 1053-1062.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Др Саша Стојковић објавио је један основни уџбеник, и три збирке задатака, 68 радова у часописима и на конференцијама и учествовао на 10 пројеката.			

Презиме, средње слово и име		Ћамил А. Сукић	
ЈМБГ		1105948783916	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Интернационални универзитет у Новом Пазару у којем је запослен од 2002. године а са пуним радним временом од 25. 03. 2008. године.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Новом Пазару	Рачунарство и информатика
Докторат	2005	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Информатика
Магистратура	2002	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Информатике
Диплома	1988	Технички факултет у Чачку	Електротехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Заштита рачунарских система (Ма_ЗашПС)		МАС
2.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ћамил Сукић, Сигурност рачунарских система, уџбеник, ISBN 978-86-84389-37-6, COBISS.SR-ID 189645068, Универзитет у НовомПазару, 2012.		
2.	Гордана Великић, Joseph Modayil, Ћамил Сукић , Mark F. Bocko, Alice Pentland, Rangsai Ruangsuwana, Predicting Heart Health: Near-Future Impact of Activities on Heart Rate , HealthMED Journal, ISSN 1840-2291, Thomson Reuters ISI web of Science , pp 1771-1779, Volume 6, No.5, 2012.		
3.	Ћамил Сукић , Mirlinda Ebibi, Bekim Fetaji „ Education In The Digital Environment And Improving E-Learning “ World Conference on Information Technology - WCIT2011, Antalya, Turkey, 2011.		
4.	Зоран Ловрековић, Ћамил Сукић „ Do We Need A Knowledge Community in Serbia? “ Informing Science & IT Education Conference (InSITE2011), међународна конференција, Нови Сад, Србија, 2011.		
5.	Беким Фетаји, Мајлинда Фетаји, Џ. Кудумовић, Ћамил Сукић , Software Engineering Interoperable Environment for University Process Workflow and Document Management: Case Study ; Technics Technologies Education Menagement, Journal, ISSN 1840-1503, Science Citation Index Thomson Reuters, pp 896-907, Volume 5, No.4, 2010.		
6.	Ћ. Сукић , М. Кудумовић, Tehnology of information transfer on distance for telemedicine needs , HealthMED Journal, ISSN 1840-2291, Thomson Reuters ISI web of Science, pp 836-845, Volume 4, No.4, 2010.		
7.	Зоран Ловрековић, Ћамил Сукић , Мунир Шабановић, Desktop, web and web2.0 application comparing on the aspect of the realisation possibility the complex user interface , TTEM Journal, ISSN 1840-1503, Thomson Reuters ISI web of Science, pp 678-687, Volume 5, No.4, 2010.		
8.	Ћамил Сукић , Improving eLearning by Personalization , TTEM Journal, ISSN 1840-1503, Science Citation Index Thomson Reuters, pp 15-20, Volume 4, No.1, 2009.		
9.	Ћ. Сукић , М. Кудумовић, Telemedicine and development of multimedia database management system , HealthMED Journal, ISSN 1840-2291, Thomson Reuters ISI web of Science, pp 392-398, Volume 3, No.4, 2009.		
10.	Ћамил Сукић , Some applications of RFID , Technics Technologies Education Management, Journal, ISSN 1840-1503, Science Citation Index Expanded, THOMSON REUTERS, pp 138-143, Volume 4, No.2, 2009.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	38 (http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sukic%20Camil&samoar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10 (http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sukic%20Camil&samoar)		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни
Усавршавања	Учешће на семинарима и симпозијумима у земљи и иностранству на којима су теме образовног и информатичког садржаја.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Објавио осам монографија. Објавио преко педесет научних и стручних радова у међународним часописима као и објављени радови са учешћа на међународним научним скуповима. Члан је уређивачког одбора у неколико журнала. Уредник је журнала удружења за информационо комуникационе технологије, образовање и науку, TEM Journal, ISSN 2217-8309.			

Презиме, средње слово и име		Ђурчић Н. Срећко	
ЈМБГ		1410962792615	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 1. 10. 2012. рад на неодеђено време	
Ужа научна односно уметничка област		Логистика и производне технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН у Чачку	Логистика и производне технологије
Докторат	2001	Машински факултет Крагујевац	Производне технологије
Магистратура	1996	Технички факултет Чачак	
Диплома	1987	Машински факулте Београд	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Аутоматизовани технолошки системи - пројекат (АуТСП)		ОАС
2.	Логистички системи (ЛогСт)		ОАС
3.	Неконвенционалне технологије (НекТх)		ОАС
4.	Практикум из индустријске аутоматике (ПкИНА)		ОАС
5.	Реинжењеринг производних система (РеиПС)		ОАС
6.	Методички практикум из технолошких система (Ма_МпТхС)		МАС
7.	Производна логистика (Ма_ПрЛог)		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђурчић С., Пантелић Т.: Логистички системи, Универзитетски уџбеник, Технички факултет, Чачак, 2005, COBISS.SR-ID 121976332, ISBN 86-81745-99-9.		
2.	Ђурчић С.: Неконвенционални поступци обраде, уџбеник-скрипта (1 рецензент), Технички факултет, Чачак, 2006.		
3.	Ђурчић С., Драгићевић С., Милуновић С., Ђурић М.: Могућности коришћења биомасе и отпадног дрвета од комуналних система за добијање различитих облика енергије, Технички факултет Чачак, 2010., COBISS.SR-ID 178627340, ISBN 978-86-7776-082-3.		
4.	Ђурчић С., Марић А.: Реинжењеринг производних система, Технички факултет Чачак, 2011., COBISS.SR-ID 187430156, ISBN 978-86-7776-132-5.		
5.	Radosavljevic S., Lilic N., Curcic S. , Radosavljevic M.: Risk Assessment and Managing Technical Systems in case of Mining Industry, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 55(2009)2, pp. 119-130 UDC 622, Paper accepted: 00.00.200x, http://www.sv-jme.eu/archive/sv-jme-volume-2009/sv-jme-55-2-2009/		
6.	Curcic S. , Tadic D., Pavlovic M., Arsovski S., Milunovic S.: Fuzzy Multi-criteria for Selecting the Best Location for a Reginal Landfill, Journal Revista De Chimie, Societade de Chimie din Romania, August 2011, Vol. 62, ISSN 0034 - 7752, pp. 825-832, http://www.revistadechimie.ro/pdf/CURCIC%20S.pdf%20811.pdf		
7.	Serifi, V., Dasic, P., Curcic, S. & Stojkovic, Z.: Algorithm approach of the implementation of investment building project with the analysisof of optimal choice of construction assignment, Technics Technologies Education Management (TTEM),Vol.7, No.1(2012), pp.305-308, ISSN 1840-1503, http://www.ttem.ba/pdf/ttem_7_1_web.pdf .		
8.	Curcic S. , Baralic J., Milunovic S., Pavlovic M., Arsovski S.and Radosavljevic Lj.:Techno-economic Analysis of Abrasive Water-jet machining and Wire electrical -discharge machining, Journal Strojarstvo, Vol. 53, No. 4. (2011), pp. 249-258, ISSN 0562-1887, UDK 621.9.048:621.9.04:621.924.3:621.7.044.4, http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=119634		
9.	Kanjevac Milovanovic K., Arsovski S., Kokic Arsic A., Pavlovic A., Curcic S.: The impact of CE marking on the competitiveness of enterprises, Journal Strojarstvo, Vol 53, No.6 (2011), pp. 445-453, ISSN 0562-1887, CODEN STJSAO ZX470/1541, UDK 658.012:339.138:65.012.34.		
10.	Slavko Arsovski, Miodrag Lasic, Srecko Curcic , Sandra Milunovic: Mobile press for car recycling development, 7th International Quality Conference, Proceedings ISBN: 978-86-86663-94-8, May 24th 2013 Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp 553-558.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2/5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ментор 2 магистарска рада из области Логистике и производних технологија.			
Рецензент за национални Часопис 14 Октобар, ISSN 0354-6829, Крушевац			

Презиме, средње слово и име		Урошевић Д. Владе	
ЈМБГ		1910957720048	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку Од 2004	
Ужа научна односно уметничка област		Примењене рачунарске наука и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ФТН у Чачку	Примењене рачунарске наука и информатика
Докторат	2001	ПМФ Крагујевац	
Специјализација		ПМФ Крагујевац	
Магистратура	1997	ПМФ Крагујевац	
Диплома	1982	ПМФ Крагујевац	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Објектно оријентисано програмирање (ООПрг)		ОАС
2.	Програмски језици (ПргЈз)		ОАС
3.	Рачунарске симулације (РачСА)		ОАС
4.	Увод у програмирање (УвПрг)		ОАС
5.	Методички практикум из основа програмирања (Ма_МпПрг)		МАС
6.	Симулација и моделирање процеса (Ма_СимМП)		МАС
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Urošević, D. Nikezić "Simulation of skim off method in radon measurements by active charcoal." <i>Applied Radiation and Isotopes</i> Vol 55/1, pp 121-124 (2001).		
2.	V. Urošević, D. Nikezić "Radon transport through concrete and determination of its diffusion coefficient " <i>Radiation Protection Dosimetry</i> , 2003 Vol 104/1, pp 65-70.		
3.	Urošević V., Savić B., Veg A., Software for vibration monitoring and operating the engine using fuzzy logic controller, <i>Met.Interna.</i> No. 4, 2013., ISSN 1582-2214.		
4.	N. Stevanović, V. Marković, V. Urošević and D. Nikezić "Determination of parameters of Jacobi room model using the Brownian motion model ." <i>Health Physics</i> 96 (1) 000 2009 proof for download #190046 index citiranosti 0.870		
5.	V. Urošević, D. Nikezić, S. Vulović, " A theoretical approach to indoor radon and thoron distribution " <i>Journal of Environmental Radioact.</i> (2008) doi 10.1016/j.jenvrad.2008.07.010		
6.	V. Urošević Remote access to atomtex 1125a instrument: <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> : Vol. 28, No. 1 2013,		
7.	M. Jeremić, M. Matović, S. Janković, M. Milošev, M. Novaković, V. Spasojević-Tišma, V. Urošević "Comparison of three methods used for measurement of radioiodine fixation in thyroid gland of mice" <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> : 2013, Vol. 28, No. 2 pp 225-231		
8.	D. Nikezić, V.M. Marković, N. Stevanović, V. Urošević, B. Milenković and J. Stajic. Radon diffusion through the medium. <i>Handbook of Radon: Properties, Applications and Health</i> , Nova Publishers - ISBN: 978-1-62100-177-5, pp.311-334, 2012.		
9.	V. Urošević, O. Ristić, D. Košutić, Web implementation of quality assurance (QA) for X-ray units in Serbian medical institutions <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> : Vol. 28, No. 4. 2013,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ментор 2 магистарска рада из области . Примењене рачунарске науке и информатика			
Рецензент је у међународним часописима: <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i>			

Презиме, средње слово и име		Штаткић Ж. Саша	
ЈМБГ		1310967950001	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Косовској Митровици	
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ФТН - Косовска Митровица	Електроенергетика
Докторат	2011	ФТН - Косовска Митровица	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1997	Електротехнички факултет - Београд	Енергетски претварачи и погони
Диплома	1992	Електротехнички факултет – Приштина	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима првог и другог нивоа			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Електрична вуча и возила (ЕлВчВ)		ОАС
2.	Практикум из фреквентних претварача и серво контролера (ПкФПС)		ОАС
3.	Вишемоторни електрични погони (Ма_ВшМтП)		МАС
4.			
5.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Саша Штаткић, Неша Рашић, Борислав Јефтенић, Слободан Вукосавић, "Утицај изнадмодулационог режима PWM инвертора на векторско управљање асинхроног мотора", Proc. of the Fifth Intern. Conf. TESLA III Millenium, Belgrade, October 15-18, Vol. 1, str. 113-12		
2.	Саша Штаткић, Борислав Јефтенић, "Анализа утицаја струјне грешке на векторско управљање асинхроним мотором", Енергетска електроника IX симпозијум, Нови Сад, 22.-24. X 1997, стр. 245-252.		
3.	С. Штаткић, Н. Рашић, Б. Јефтенић, "Вишемоторни регулисани погони на транспортима рударских машина", XIII Међународни симпозијум Енергетска електроника Ее 2005, Нови Сад, 2.-4. XI 2005, Т2-2.5, pp.1-4		
4.	В. Јефтенић, S.Statkić, М. Бебић, L. Ristić, „New concept of electrical drives for paper and board machines based on energy efficiency principles”, Thermal Science 4/2006, Časopis termičara Srbije i Crne gore, Vol. 10 (Suppl.), Number 4, Belgrade 2006.		
5.	S. Štatkić, N.Rašić, B. Jeftenić, M. Bebić, „Controlled multi-motor crawler travel drives on open pit mining machines“, ACEMP.2007., Bodrum Turkey, Volume , Issue , 10-12 Sept. 2007, Page(s): 812 – 817, IEEE Conferences, DOI: 10.1109/ACEMP.2007.451061		
6.	С. Штаткић, Б. Јефтенић, М. Бебић, „Енергетски ефикасан погон тангентног премотача у фабрици картона Умка”, Други међународни симпозијум о заштити животне средине, април 2009. год. К. Митровица, ISBN 987-86-80893-23-5, стр. 516-522.		
7.	S. Štatkić, B. Jeftenić, M. Bebić, „Controlled multi motor crawler drive with adjustable steering radius on open pit mining machines“, 20th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion, SPEEDAM 2010, June 2010,		
8.	Saša ŠTATKIĆ, Milan BEBIĆ, Neša RAŠIĆ, Dragan JEVTIĆ, Laposava RISTIĆ, Pija MIHAILOVIĆ, Borislav JEFTENIĆ, COMPUTER INTEGRATED SYSTEM FOR CONTROL OF MULTI-MOTOR CRAWLER DRIVE ON OPEN PIT MINING MACHINES, BALKAN Mining Congress (4 ; 2011 ; Ljubljana)		
9.	Štatkić, S., Rašić, N., Jevtić, D., Bebić, M., Ristić, L., Jeftenić, B., “ Controlled multimotor drive for crawler transport in Extreme operating conditions”, International scientific conference UNITECH '12, Gabrovo, Bulgaria, pp I92-I97, 16-17. Nov. 2012		
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			