

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 Чачак, 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), TTEM Journal, 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, Задужбина Андрејевић, Београд, 2008, 209 стр.		
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; Руководије – 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		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., Bogićević, 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.	Bogićević, 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, Zlatibor, 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, Ћаџак, 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 изградом 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, METALURGIA 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_ВиКтО)		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		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. Parta 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: -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Бурчић 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. Djurčić, 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. Djurčić 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. Djurčić, 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. Djurčić, 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. Djurčić and A. Torgasev, "Strong Asymptotic Equivalence and Inversion of Functions in the Class $\mathcal{SK}_{c\$}$ ", <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , Vol. 255, No. 2, 2001, pp. 383-390.		
6.	D. Djurčić, "O-Regularly Varying Functions and Strong Asymptotic Equivalence", <i>J. Math. Anal. Appl.</i> , 220, No.2, 451-461 (1998).		
7.	D. Djurčić, 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. Djurčić, 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 Djurčić, <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. Djurčić, 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
Усавршавања			
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		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)		OAC
2.	Покретање пословног подухвата (ПокПП)		OAC
3.	Пословна политика (ПосПл)		OAC
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 менаџмента 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		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.	O. 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. Arsenyeva, 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		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		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 (МатТ1)		ОАС
3.	Математика 2 (МатТ2)		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 MCPA, The eleventh Symposium of Mathematics and its Applications, "Politehnica" University of Temisoara-Romania, November 2-5 2006, 307-311.		
5.	В. Лазаревић, М. Ђукић, Инжењерска Математика, 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. Šućurović, 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.	В. 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
Усавршавања		Међународни	1
Други подаци које сматрате релевантним Аутор је једног уџбеника четири збирке решених задатака из математике			

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, Strojарство, Časopis за teoriju i praksu u strojarstvu, Hrvatski strojarski i brodogрађевни инжњерски 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		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 законодавства 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 законодавства 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 Научног скупа одржаног 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 законодавства 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		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. Micic: 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. Micic, M. Micic, M. Blagojevic: 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 - III44006	Међународни
Усавршавања	Политехника, Краков, Пољска; IBM - Intertrade - Радовљница, 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		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 (СтМнц)		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 tehničara, 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, Л. (2013): <i>Историја светла у 10 ½ поглавља Џулијана Барнса: У појмици за уједињеним</i> , Зборник радова са научног скупа одржаног на Филолошко-уметничком факултету у Крагујевцу, 6. марта 2013. (у штампани)		
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, Л. (2010): <i>Readings in IT and Computing for Academic Purposes</i> , Технички факултет Чачак (учбеник)		
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
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), OMO, 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, Prijedor, 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		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 (Пдзп)		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. СР-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. СР-Каталоизација 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 учешће 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. , <i>Весић Васовић Ј.</i> , <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. , <i>Жижовић М.</i> , <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. , <i>Весић Васовић Ј.</i> , <i>Нешић З.</i> , <i>Развој софтверске подршке за управљање производњом</i> , Монографија, Технички факултет, Чачак, 2010.		
10.	<i>Грозданић Р.</i> , Радојичић М. , <i>Весић Ј.</i> , <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		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)		OAC
2.	Аутоматизација процеса (АутПр)		OAC
3.	Програмско управљање машинама (ПрУпМ)		OAC
4.	Производне технологије (ПроТх)		OAC
5.	Технолошки процеси (ТПроц)		OAC
6.	Методички практикум из Компјутерски управљаних машина (Ма_МпКУМ)		MAC
7.	Методички практикум из технологије обраде (Ма_МпТхО)		MAC
8.	Нове производне технологије (Ма_НвПТх)		MAC
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 enchanched 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 Sustum 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		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).Рецензент више часописа са Thomson ISI листе.Објавио преко 70 научних радова.			

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, Societate 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 analysis 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 Strojarsstvo, 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 Strojarsstvo, 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 Lazic, 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			