

КЊИГА НАСТАВНИКА

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ**

**ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ - МАСТЕР**

САДРЖАЈ (ЛИСТА НАСТАВНИКА):

Живан Д, Живковић.....	3
Драгана Т, Живковић.....	4
Нада Д, Штрбац.....	5
Иван Н, Михајловић.....	6
Драган М, Манасијевић.....	8
Војкан Р, Васковић.....	9
Снежана М, Урошевић.....	10
Дејан М, Богдановић.....	11

Име средње слово, презиме		Живан Д, Живковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.07.1973. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1979	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1976	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Диплома	1973	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе менаџмента	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	Управљање квалитетом	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Менаџмент	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Živković,D.Manasijević, Ž.Živković , <i>Thermodynamics and phase diagram investigation of Pb –BiIn section in Pb-Bi-In ternary system</i> , <i>Thermochimica Acta</i> , 417(2004)119-125.		
2.	D.Živković, I. Katayama, A.Kostov, Ž. Živković , <i>Comparative thermodynamic study of GaSb-Sn system</i> , <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 71(2003) 567-582.		
3.	Ž.Živković , D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović, <i>Development of technology for reduction process of copper production</i> , <i>Materials Science Forum</i> , 502(2005)361-366.		
4.	I. Mihajlovic, N. Štrbac, Z. Živkovic , R. Kovacevic and M. Stehemik, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , <i>Minerals Engineering</i> 20 (2007) 26-33.		
5.	Ž. Živković , N. Štrbac, D. Živković, V. Velinovski, I. Mihajlović, <i>Kinetic study and mechanism of chalcocite and covellite oxidation process</i> , <i>Jorunal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 715-720.		
6.	Ž. Živković , I. Mihajlović, S. Prvulović, <i>Balkan type of leadership and its characteristics</i> , <i>Serbian Journal of Management</i> ,1(2)(2006) 87-94.		
7.	Ж. Живковић , И. Михајловић, <i>Стратегијско управљање залихама у оквиру ланаца снабдевања</i> , <i>Стратегијски менаџмент</i> , 4 (2004) 95		
8.	Ж. Живковић , М. Јелић, Н. Поповић, <i>Основе менаџмента</i> , ШДП, Бор, 2005.		
9.	Ж. Живковић , М. Јелић, Н. Поповић, Ш. Мухић, <i>Стратегијски менаџмент</i> , ШДП, Бор, 2004.		
10.	Ж. Живковић , <i>Управљање квалитетом</i> , Технолошки факултет Зворник, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		159	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		98	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавшавања	Током шк. 1991./1992. год., прослушан специјалистички курс Master of Business Administration, који је у оквиру TEMPUS пројекта одржан на Техничком факултету у Бору.		
Други подаци које сматрате релевантним Главни уредник часописа Serbian Journal of Management и часописа Journal of Mining and Metallurgy. Члан уређивачког одбора часописа Lider-direktor			

Име средње слово, презиме		Драгана Т, Живковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.09.1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1995.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1993.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Диплома	1989.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање новим технологијама и иновацијама	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Стратегијско управљање новим технологијама и иновацијама	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Živković , A. Milosavljević, A. Mitovski, B. Marjanović, <i>Comparative thermodynamic study and characterization of ternary Ag-In-Sn alloys</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 89 (1) (2007) 137-142.		
2.	D. Živković , <i>Estimation of the viscosity for Ag-In and In-Sb liquid alloys using different models</i> , Zeitschrift für Metallkunde, 97 (1) (2006) 89-93.		
3.	D. Živković , D. Manasijević, <i>An optimal method to calculate the viscosity of simple liquid ternary alloys from the measured binary data</i> , CALPHAD, 29 (2005) 312-316.		
4.	Ž. Živković, N. Štrbac, D. Živković , V. Velinovski, I. Mihajlović, <i>Kinetic study and mechanism of chalcocite and covelite oxidation process</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 79 (2005) 715-720.		
5.	D. Živković , I. Katayama, A. Kostov, Ž. Živković, <i>Comparative thermodynamic study of GaSb-Sn system</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 71(2003) 567-582.		
6.	D. Živković , Ž. Živković, <i>Investigation of the influence of technology life cycle on company life cycle Case study: Metallurgical production of copper in RTB Bor (Serbia)</i> , Serbian Journal of Management, 2 (1) (2007) 53-61.		
7.	I. Mihajlović, Ž. Živković, N. Štrbac, A. Jovanović, D. Živković , <i>JIT u nabavci i optimalna veličina proizvodne serije</i> , Tehnika – Mašinstvo, 56 (2) (2007) 15-19.		
8.	D. Manasijević, D. Živković , S. Prvulović, I. Todorović, Ž. Živković, <i>Višekriterijumsko odlučivanje primenom PROMETHEE-GAIA metodologije</i> , Tehnika-Menadžment, 56 (3) (2006) 6-12.		
9.	D. Živković , Ž. Živković, N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Manasijević, <i>Uloga univerziteta u podsticanju inovacionih aktivnosti malih i srednjih preduzeća</i> , Tehnika-Menadžment, 55 (6) (2005) 1-4.		
10.	D. Živković , <i>Upravljanje novim tehnologijama i inovacijama</i> , Tehnički fakultet Bor, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		85	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	Током шк. 1991./1992. год., прослушала је курс Master of Business Administration, који је у оквиру TEMPUS пројекта одржан на Техничком факултету у Бору. Стручни испит из области технологије је положила 17.06.2004., а од 23.03.2006. има лиценцу за одговорног пројектанта металуршких процеса (број лиценце 385 D071 06), издату од стране Инжењерске коморе Србије.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Дописни члан Академије инжењерских наука Србије; Коедитор је Journal of Mining and Metallurgy, члан Editorial Board-a Serbian Journal of Management, члан уређивачког одбора часописа Металургија, члан TMS, ASM, SIMS, DFHS, DIMS, члан Membership Committee за COST 531 и COST MP0602			

Име средње слово, презиме		Нада Д, Штрбац	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору од 01.06.1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Мет.инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Мет. инжењерство
Докторат	1996.	Технички факултет у Бору	Металургија
Специјализација	-	-	
Магистратура	1992.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи технологије и познавање робе	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Технолошка предвиђања	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N.Štrbac, D.Živković, I.Mihajlović, B.Boyanov, Ž.Živković, <i>Mechanism and kinetics of the oxidation of synthetic α-NiS</i> , J.Serb. Chem. Soc., 73(2)(2008)211-219.		
2.	I. Mihajlovic, N. Štrbac, Z. Zivkovic, R. Kovacevic and M. Stehenik, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , Minerals Engineering 20 (2007) 26-33.		
3.	I.Mihajlovic, N.Štrbac, Ž.Živković, <i>Kinetic modeling of Chalcocite Particle Oxidation</i> , Scandinavian Journal of Metalurgy, 33(2004)316-321.		
4.	D. Živković, N.Štrbac, et. al., <i>Physico-chemical investigation of slag occurrences from site Rgotski kamen(Timok region, Eastern Serbia)</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 76(2004)227-235.		
5.	D.Minić, N.Štrbac, I.Mihajlović, Ž.Živković, <i>Thermal analysis and kinetics of the copper-lead matte roasting process</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 82(2005)383-388.		
6.	Н.Штрбац, <i>Технологија и познавање робе, Основни универзитетски уџбеник</i> , Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Бор, 2007(ISBN 978-86-80987-54-5).		
7.	И.Михајловић, Ж.Живковић, Н.Штрбац, А.Јовановић, <i>ЛИТ у набавци и оптимална величина производне серије</i> , Техника-Машинство, 56(2007)2.		
8.	I.Mihajlović,Ž. Živković, N. Štrbac, D. Živković, A. Jovanović, <i>Using genetic algorithms to resolve facility layout problem</i> , Serbian Journal of Management, 2(1)(2007)35-46.		
9.	I.Mihajlović,Ž.Živković, A.Jovanović, N.Štrbac, <i>Primerjava managementa projekta in portfelja v srbskih organizacijah</i> , Projektna mreža Slovenije, Revija za projektni management, Letnik XI, številka 2, Junij 2008, s.10-15.		
10.	N. Štrbac, D.Živković, <i>Standardizacion system implementation in the copper wire factory Bor</i> ,10 th International conference Dependability and quality management, ICDQM-2007, Belgrade, Serbia, 13-14 june 2007, Proceedings, p. 326-330.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	Стручни испит из области технологије је положила 17.06.2004 године, а 21.06.2004 године добија уверење о положеном стручном испиту, које је издато под бројем 726 / Т Од стране Министарства за капиталне инвестиције Републике Србије.Лиценцу одговорног пројектанта металуршких процеса (број лиценце 385 D070 06) издату од стране Инжењерске коморе Србије добија 23.03.2006 године.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име средње слово, презиме		Иван Н, Михајловић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.03.2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2006.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	2004.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Диплома	2001.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање производњом	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Логистика	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Mihajlović , N. Štrbac, Ž. Živković, <i>Kinetic Modelling of Chalcocite Particle Oxidation</i> , <i>Scandinavian Journal of Metallurgy</i> , 33(2004)316-321.		
2.	I. Mihajlović , N. Štrbac, Ž. Živković and I. Ilić, <i>Kinetics and mechanism of As₂S₂ oxidation</i> , <i>Journal of the Serbian chemical society</i> 70(6)(2005)869-877.		
3.	D. Minić, N. Štrbac, I. Mihajlović , D. Petković, Ž. Živković, <i>Kinetic parameters for the process of sulfatization roasting and leaching of copper-lead matte</i> , <i>Scandinavian Journal of Metallurgy</i> , 34 (2005)250–255.		
4.	Ž. Živković, D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović , <i>Development of technology for reduction process of copper production</i> , <i>Materials Science Forum</i> , 502(2005)361-366.		
5.	I. Mihajlović , N. Štrbac, Z. Živković, R. Kovacević and M. Stehernik, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , <i>Minerals Engineering</i> 20 (2007) 26-33.		
6.	И. Михајловић , <i>Логистика производње, универзитетски уџбеник</i> , Универзитет у Београду, Технички факултет Бор, 2008.		
7.	Ж. Живковић, И. Михајловић , <i>Стратегијско управљање залихама у оквиру ланца снабдевања</i> , Стратегијски менаџмент, 4(2004)95.		
8.	Ж. Живковић, А. Јовановић, И. Михајловић , Д. Живковић, <i>Оцена инвестиционог пројекта развоја технологије добијања бакра методама редукционог топења</i> , Техника-Менаџмент 55(2005)(3)7-11.		
9.	И. Михајловић , Ж. Живковић, Н. Штрбац, А. Јовановић, <i>ЛТ у набавци и оптимална величина производне серије</i> , Техника-Машинство, 56(2007)2.		
10.	И. Михајловић , Ж. Живковић, А. Јовановић, Н. Штрбац, <i>Однос пројект према портфолио менаџменту у домаћим организацијама</i> , Пројектна мрежа Словеније, Летник XI, број 2, јуни 2008, стр. 10 – 15.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања	Током 2005-2006. похађао Сертификациони програм IPMA (International Project Management Association) за стицање звања Сертификовани пројект менаџмент сарадник (IPMA ниво Д). Сертификациони програм је организован на Факултету Организационих Наука и Вишој школи за Project Management у Београду, под руководством проф. Др Петра Јовановића, председника YUPMA-Србија. Након завршеног сертификационог програма кандидат је положио испит за ниво Д по програму међународне сертификације YUPMA CERT 01. Наведени испит је организован према IPMA Competence Baseline (ICP Version 2.0) и признат је од стране International Project management Association (IPMA). Током маја 2008. похађао HP GET-IT (Graduate Entrepreneurship Training through Information Technologies) pokrenut od strane Hewlett Packard-a (HP). Након завршетка Guidance Course-a for the HP Microenterprise Development Program, који је организован у Цириху (Швајцарска) добио је сертификат, чиме је уврштен у званичну листу GET-IT тренера и може вршити обуку како нових тренера, тако и полазника курса.		

Име, средње слово, презиме		Драган М, Манасијевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.03.2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2007.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Технички факултет у Бору,	Техничке науке-Екстрактивна металургија
Диплома	2000.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Теоријске основе за израду дипломског-мастер рада	Индустријски менаџмент , Дипломске академске студије-мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Manasijević, J. Vreštal, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, <i>Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Sb-Sn ternary system</i> , Journal of Alloys and Compounds, 438 (1-2) (2007) 150-157.		
2.	D. Manasijević, J. Vreštal, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, <i>Experimental investigation and thermodynamic description of the In-Sb-Sn ternary system</i> , Journal of Alloys and Compounds, 450 (1-2) (2008) 193-199.		
3.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, D. Rajnović, <i>Experimental study and thermodynamic calculation of Bi-Cu-Sb system phase equilibria</i> , Intermetallics, 16 (1) (2008) 107-112.		
4.	D. Živković, I. Katayama, L. Gomidželović, D. Manasijević, R. Novaković, <i>Comparative thermodynamic study and phase equilibria of the Bi-Ga-Sn ternary system</i> , International Journal of Materials Research, 98 (10) (2007) 1025-1030.		
5.	D. Živković, I. Katayama, Ž. Živković, D. Manasijević, <i>Thermodynamic investigation of Liquid Alloys in Ga-Sb-Bi-Sn system</i> , Materials Science Forum, 502 (2005) 123-128.		
6.	Slavica Prvulović, Dragan Manasijević, Zvonimir Blagojević, <i>Teorija odlučivanja sa primerima</i> , Grafopanonija, Zrenjanin, 2006. (ISBN: 86-7672-065-7)		
7.	Ž. Živković, I. Mihajlović, S. Prvulović, D. Živković, D. Manasijević, <i>Achieving knowledge management and competency management in transition environment</i> , Serbian Journal of Management, 2 (2) (2007) 179-204.		
8.	D. Manasijević, D. Živković, S. Prvulović, I. Todorović, Ž. Živković, <i>Višekriterijumsko odlučivanje primenom PROMETHEE-GAIA metodologije</i> , Tehnika-Menadžment, 56 (3) (2006) 6-12.		
9.	D. Manasijević, D. Živković, I. Mihajlović, Ž. Živković, <i>Primena metode analitičkog hijerarhijskog procesa u višeatributivnom odlučivanju</i> , Tehnika-Menadžment, 58 (3) (2008) 19-25.		
10.	D. Manasijević, I. Mihajlović, Ž. Živković, <i>Corelations between some quality management practices and internal knowledge transfer</i> , Management, 47-48 (2008) 87-94.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име средње слово, презиме		Војкан Р, Васковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 11.01.2007 године (30%)	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1997.	Факултет Организационих Наука	Организационе науке
Специјализација	/		
Магистратура	1989.	Факултет Организационих Наука	Информациони системи
Диплома	1981.	Факултет Организационих Наука	Информациони системи
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Менаџмент информациони системи	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	Електронско пословање	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	В. Васковић , <i>Истраживање могућности CAD/CAM технологије у организацији техничке припреме производње</i> , (докторска дисертација)		
2.	В. Васковић , <i>Прилог истраживању CAD/CAM у прерађивачкој производњи</i> (магистарски рад)		
3.	В. Васковић , <i>Плаћање роба и услуга на интернету</i> ; СИМОРГ, Златибор, (2000.) Зборник радова ЦД		
4.	В. Васковић , <i>"Експериментални рад <i>visa clasic</i> и <i>visa elektron</i> картица београдске банке а.д. у интернет окружењу"</i> , YUINFO, Копаоник, март-, (2000.)		
5.	В. Васковић , <i>Међународни књиговодствени стандарди – IAS, (2003.) New banking vision</i> Новембар 2003, Охрид, предавање по позиву.		
6.	В. Васковић , <i>Реализација система лојалности на „smart card“ технологији</i> , Симпозијум о електронској трговини и електронском пословању, Палић, (2004.) Зборник радова. ЦД.		
7.	В. Васковић , <i>стање и перспективе система плаћања на интернету</i> , <i>Научно-стручни скуп INFOTECH, (2006)</i> , Предавање по позиву.		
8.	В. Васковић , <i>DISTANCE LEARNING CD</i> , предмет "Електронско пословање у јавној управи" Факултет организационих наука, Наставни материјал за последипломске специјалистичке и магистарске студије, Смерови: Електронско пословање, Интернет технологије, Др Војкан Васковић.		
9.	В. Васковић , <i>Системи плаћања у електронском пословању</i> , ФОН Београд, 2007		
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			

Име средње слово, презиме		Снежана М, Урошевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 22.08.2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2007	Технички факултет Зрењанин	Менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2001	Технички факултет Зрењанин	Текстилно инжењерство
Диплома	1995	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Текстилно инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање истраживањем и развојем	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Менаџмент људских ресурса	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Управљање променама	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Производни системи	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије-мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. Urošević, A strategy for the textile industry- expert personnel development in the transitional environment, Serbian Journal of Management, 3 (1)(2008) 1.		
2.	С. Урошевић, Реалне могућности текстилне индустрије Србије у очекиваном повезивању са Европском унијом, Пословна политика XXXIV(12)(2008)32.		
3.	С. Урошевић, Неопходност трансформације домаћих предузећа текстилне индустрије, Пословна политика XXXV(6)(2006)28.		
4.	С. Урошевић, Примена тржишног концепта пословања у функцији унапређења знања и образовања стручних кадрова у текстилној индустрији Србије, Пословна политика XXXV(3)(2006)42.		
5.	С. Урошевић, Шансе малих и средњих предузећа у текстилној индустрији Србије, Пословна политика XXXV (2)(2006)27.		
6.	С. Урошевић, Унапређење конкурентности домаће текстилне индустрије по основу примене концепта управљања квалитетом, Квалитет XVII (3-4)(2007)69.		
7.	С. Урошевић, Унапређење образовања стручних кадрова у текстилној индустрији у функцији развоја конкурентске способности домаћих предузећа, Пословна политика XXXVI(2)(2008) 32-36.		
8.	С. Урошевић, Ј.М. Цвијановић, Д. Ђорђевић, Унапређење образовног нивоа запослених у текстилној индустрији Србије, Индустрија број 3 (2008) 79-105.		
9.	С. Урошевић, Образовање стручних кадрова- фактор конкурентности текстилне индустрије Србије, Лидер-Директор, бр.4 (2008)39-45.		
10.	С. Урошевић, Могућност опоравка текстилне индустрије развојем, малих и средњих предузећа, Нови Економист бр.3 (2008).		
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			

Име средње слово, презиме		Дејан М, Богдановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.09.2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2001	Рударско-геолошки факултет у Београду	Рударство
Специјализација			
Магистратура	1992	Технички факултет у Бору	Рударство
Диплома	1990	Технички факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Операциона истраживања 1	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Развој каријере	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Управљање процесима рада	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Портфолио пројект менаџмент	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Д. Богдановић, С. Илић, <i>Управљање производњом</i> , Мегатренд универзитет- Факултет за менаџмент Зајечар (2006).		
2.	Д. Богдановић, З. Стојковић, <i>Менаџмент у рударству- пример животног циклуса пројекта</i> , Економика 1-2, Ниш (2006), стр. 74-81.		
3.	Д. Станујкић, Д. Богдановић, <i>Примена интелигентних система за управљање производњом</i> , Економика 3-4, Ниш (2007), стр. 136-141.		
4.	D. Stanujkić, D. Bogdanović, <i>Production management-intelligent systems for selection of mining method</i> , Annual of University of mining and geology "St. Ivan Rilski", Tom. Vol 50, Part II Sofia (2007), pp 49-53.		
5.	С. Илић, Д. Богдановић, <i>Најефикаснији облици инвестирања инвестиционих пројеката у Србији</i> , X Интернационални Симпозијум из пројект менаџмента- Пројектно управљање организацијама нови приступ, Зборник радова, Златибор (2006), стр 73-78.		
6.	Д. Богдановић, С. Илић, З. Стојковић, <i>Управљање пројектом у рударском предузећу</i> , X Интернационални Симпозијум из пројект менаџмента- Пројектно управљање организацијама нови приступ, Зборник радова, Златибор (2006), стр 278-283.		
7.	Д. Богдановић, С. Илић, Д. Станујкић, <i>Управљање моделом реструктурирања и приватизације ЈП ПЕУ-Ресавица</i> , XI Интернационални Симпозијум из пројектног менаџмента- Пројектни менаџер- Професија будућности, Зборник радова, Златибор (2007), стр 354-358.		
8.	С. Илић, Д. Богдановић, <i>Управљање програмом приватизације и реструктурирања предузећа у Србији</i> , XI Интернационални Симпозијум из пројектног менаџмента- Пројектни менаџер- Професија будућности, Зборник радова, Златибор (2007), стр 369-373.		
9.	D. Bogdanović, <i>Project management in mining</i> , 39 th International October Conference in mining and metallurgy, Sokobanja, (2007), pp 223-227.		
10.	Д. Станујкић, Д. Богдановић, <i>Примена линеарног програмирања са фузи параметрима за оптимизацију производње</i> , IV Скуп привредника и научника, Менаџмент технологије и иновација, Зборник радова, Београд (2006), стр 139-144.		
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	-2007. године, стекао Сертификат о завршеном курсу за пројектовање и развој производа и услуга, у оквиру фонда FQCE у Београду; -Поседује лиценцу овлашћеног пројектанта у области рударства		
Други подаци које сматрате релевантним			