
	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ	

КЊИГА НАСТАВНИКА

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

БОР, 2013.

САДРЖАЈ (ЛИСТА НАСТАВНИКА):

Живан Д, Живковић.....	3
Драгана Т, Живковић.....	4
Нада Д, Штрбац.....	5
Иван Н, Михајловић	6
Дејан М, Богдановић.....	8
Снежана М, Урошевић	9
Драган М, Манасијевић.....	10
Ђорђе М, Николић	11
Исидора М, Милошевић.....	12
Милица Ж, Арсић	13
Предраг Б, Ђорђевић	14

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.	Основи менаџмента	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Управљање ризиком	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
5.	Менаџмент	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Mihajlović, Ž. Živković , S.Prvulović, N. Štrbac, D. Živković, Factors influencing job satisfaction in transitional economics, Journal of General Managemet, 34(2), (2008), 71-87. (JCR –IF (2008) 0.028).		
2.	Ž. Živković , I. Mihajlović, Strategijsko upravljanje zalihama u okviru lanaca snabdevanja, Strategijski menadžment, 4, (2004), 95.		
3.	Ž. Živković , I. Mihajlović, S. Prvulović, D. Živković, D. Manasijević, Achieving knowledge management and competency management in transition environment, Serbian Journal of Management, 2(2), (2007), 179-204.		
4.	Ž. Živković , D. Živković, Determinants of entrepreneurial activities in Serbia, Journal of Entrepreneurship and Invoations, 1(1), (2009), 162-173.		
5.	I. Mihajlović, Ž. Živković , A. Jovanović, N. Štrbac, Odnos projecta prema portfolio menadžmentu u domaćim organizacijama, Projektna mreža Slovenije, 11 (2), (2008), 10-15.		
6.	Arsić, M., Nikolić, D., Živković, Z. , Urošević, S., Mihajlović, I., The effect of TQM on employee loyalty in transition economy, Serbia, Total Quality Management and Business Excellence, 23, (5-6), (2012), 719-729.		
7.	Ž. Živković , N. Popović, M. Jelić, Osнове menadžmenta, Univerzitetски udžbenik, ŠDP, Bor, (2005).		
8.	Ž. Živković , M. Jelić, N. Popović, Š. Muhić, Strategijski menadžment, Univerzitetски udžbenik, ŠDP, Bor, (2004).		
9.	Ž. Živković , P. Đorđević, Upravljanje kvalitetom, Univerzitetски udžbenik, TF Zvornik, (2013).		
10.	Ž. Živković , M. Savić, Upravljanje rizikom, Bor, (2013).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		293	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		138	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	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			
Почасни 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, Мастер академске студије-	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Arsić, N Milijić, D. Živković , Ž. Živković, Dj. Nikolić, The Analysis of Scientific-Research Work of Group of Technical Faculties of Belgrade University in the Post-Accreditation Period, <i>Serbian Journal of Management</i> , 7 (1) (2012) 9-24.		
2.	D. Živković , Ž. Živković, D. Manasijević, M. Kostadinović, Investigation of the knowledge combination interrelations between SMEs and consumer/supplier network, <i>Serbian Journal of Management</i> , 5 (2) (2010) 261-269.		
3.	D. Živković , D. Manasijević, N. Štrbac, I. Mihajlović, Ž. Živković, M. Stevanović, The analysis of entrepreneurial initiative in example of SMEs in Leskovac (Serbia), <i>Journal of Entrepreneurship and Innovation</i> , 2 (2) (2010) 115-125.		
4.	D. Živković , Ž. Živković, N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Manasijević, A. Kostov, Dualni odnos između upravljanja kvalitetom i upravljanja inovacijama u aktuelnim uslovima poslovanja, <i>Inovacije i razvoj</i> , 1 (2011) 5-10.		
5.	Ž. Živković, D. Živković , Determinants of entrepreneurial activities in Serbia, <i>Journal of Entrepreneurship and Innovations</i> , 1 (1) (2009) 162-173.		
6.	I. Mihajlović, Ž. Živković, S. Prvulović, N. Štrbac, D. Živković , Factors influencing job satisfaction in transitional economics, <i>Journal of General Management</i> , 34 (2) (2008) 71-88.		
7.	D. Živković , Ž. Živković, 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</i> , 2 (1) (2007) 53-61.		
8.	Ž. Živković, I. Mihajlović, S. Prvulović, D. Živković , D. Manasijević, Achieving knowledge management and competency management in transition environment, <i>Serbian Journal of Management</i> , 2 (2) (2007) 179-204.		
9.	D. Živković , Upravljanje novim tehnologijama i inovacijama, Tehnički fakultet Bor, 2006.		
10.	D. Živković , Strategijsko upravljanje novim tehnologijama, Tehnički fakultet Bor, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		271	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		167	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 7
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; Уредник је Journal of Mining and Metallurgy, Section V: Metallurgy, члан Editorial Board-a Serbian Journal of Management, Journal of Entrepreneurship and Innovation, Journal of Powder Metallurgy & Mining, Analele Universitatii "Eftimie Murgu", Fascicola II: Studii Economice, члан уређивачког одбора часописа Металургија, члан TMS, ASM, SIMS, DFHS, DIMS, AIS3, члан DC MPNS COST EU.			

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		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
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, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Živković D, Čosović V, Živković Ž, Štrbac N, Sokić M, Talijan N, et al., Kinetic investigation of silver sulfide phase transformations, Materials Science in Semiconductor Processing, 16 (1) (2013), 217-220.		
2.	Mihajlović I, Štrbac N, Dorđević P, Mitovski A, Nikolić D, Živković Ž., Optimum conditions for copper extraction from the flotation waste using factorial experimental design, Environ Prot Eng., 38 (4) (2012), 171-184		
3.	Štrbac N, Mihajlović I, Andrić V, Živković Ž, Rosić A. Kinetic investigations of two processes for zinc recovery from zinc plant residue, Can Metall Q., 50 (1) (2011), 28-36.		
4.	Štrbac N, Mihajlović I, Minić D, Živković Ž. Characterization of the natural mineral form from the PbS-Sb ₂ S ₃ system, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 46 (1) (2010), 75-86.		
5.	Živković Z, Mihajlović I, Djurić I, Štrbac N., Statistical modeling of the industrial sodium aluminate solutions decomposition process, Metall Mat Trans B Process Metall Mat Process Sci., 41 (5) (2010), 1116-1122.		
6.	Štrbac N, Mihajlović I, Minić D, Živković D, Živković Ž., Kinetics and mechanism of arsenic sulfides oxidation, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 45(1) (2009), 59-67.		
7.	N.Štrbac, M.Vuković, D.Živković, Z.Damnjanović, Značaj ekološkog obeležavanja proizvoda, Ecologica, 67 (19) (2012) 491-496.		
8.	N. Štrbac, M. Vuković, D. Voza, M. Sokić, Ideja održivosti i zaštita životne sredine, Reciklaža i održivi razvoj, 5 (2012) 18-29. ISSN 1820-7480.		
9.	Štrbac, N., Mihajlović, I., Mitovski, A., Živković, Ž., Nikolić, Đ. (2012). Modeling the process of copper extraction from the non-standard raw materials using factorial experimental design. The Fifth International Symposium of Industrial Engineering, Jun 14-15. 2012, Belgrade, Serbia, Proceedings SIE 2012, pp. 165-168. ISBN: 978-86-7083-758-4		
10.	N. Štrbac, D.Živković, Standardizacion system implementation in the copper wire factory Bor, 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		85	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		39	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	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 Члан је издавачког савета часописа: "Рециклажа и одрживи развој" и члан Редакционог одбора научно-стручног часописа: " Менаџмент, иновације и развој". Члан главног одбора СИМС-а, члан СХД, СКД, ИКС и ИСС.			

Име средње слово, презиме		Иван Н, Михајловић	
Звање		Ванредни професор	
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	2012.	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.	Теорија система	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Логистика	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Mihajlović, Ž. Živković, N. Milijić, Importance of the safety climate measurement at workplace in Serbia, The 3rd International scientific conference, "Toyota in the context of European enterprises improvement", Poronin koło Zakopanego 2-4.12.2011 Poland, Chapter 5. in the Monography: Elements of the organizations mission, pp.70-91. ISBN:978-966-1507-70-7. Editor Stanislaw Borkowski, Dorota Klimecka Tatar.		
2.	I. Mihajlović, N. Štrbac, Lj. Balanović, Ž. Živković, A. Jovanović, Numerical modelling of the vacuum degassing process of molten steel with advanced characteristics, Optoelectronics and Advanced Materials – rapid communications, 4 (3), (2010), 385 – 389. ISSN Print: 1842-6573. [JCR - IF(2009)=0,454 - 167/211]		
3.	I. Mihajlović, Ž. Živković, S. Prvulović, N. Štrbac, D. Živković, Factors influencing job satisfaction in transitional economies, Journal of General Management, 34 (2) Winter, (2008), 71-87. ISSN 0306-3070. [JCR- IF(2008) 0.028]		
4.	И. Михајловић, Ж. Живковић, А. Јовановић, Н. Штрбац, Однос пројект према портфолио менаџменту у домаћим организацијама, Пројектна мрежа Словеније, Летник XI, број 2, јуни 2008, стр. 10 – 15.		
5.	И. Михајловић, Логистика производње, универзитетски уџбеник, Универзитет у Београду, Технички факултет Бор, 2008.		
6.	I. Mihajlović, Ž. Živković, N. Štrbac i dr., Using genetic algorithms to resolve facility layout problem, Serbian Journal of management, 2(1)(2007)35-46.		
7.	И. Михајловић, Ж. Живковић, Н. Штрбац, А. Јовановић, ЈЛТ у набавци и оптимална величина производне серије, Техника-Машинство, 56(2007)2.		
8.	Ž. Živković, D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović, Development of technology for reduction process of copper production, Materials Science Forum, 502(2005)361-366.		
9.	Ж. Живковић, А. Јовановић, И. Михајловић, Д. Живковић, Оцена инвестиционог пројекта развоја технологије добијања бакра методама редуционог топљења, Техника-Менаџмент 55(2005)(3)7-11.		
10.	Ж. Живковић, И. Михајловић, Стратегијско управљање залихама у оквиру ланца снабдевања, Стратегијски менаџмент, 4(2004)95.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		63	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
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). Nakon završetka Guidance Course-a for the HP Microenterprise Development Program, koji je organizovan u 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		Дејан М, Богдановић	
Звање		Ванредни Професор	
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	2013	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.	Управљање променама	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Управљање процесима рада	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Портфолио пројект менаџмент	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	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.	I. Ilić, D. Živković, N. Vušović, D. Bogdanović , <i>Optimizing the SO2 total emission control strategy: case study—Bor (Serbia)</i> , Environment Monitoring Assessment, DOI 10.1007/s10661-009-1198-9, Published online Nov., 10., str. 587-598. (2009).		
3.	I. Djurić, I. Mihajlović, D. Bogdanović , Ž. Živković, <i>Modelling the process of kaolinite leaching from a copper mine flotation waste</i> , Clay Minerals, Volume 45, Number 1, (March 2010), pp. 107-114(8). Publisher: Mineralogical Society, DOI: 10.1180/claymin.2010.045.1.107		
4.	I. Ilić, D. Bogdanović , D. Živković, N. Milošević, B. Todorović, <i>Optimization of heavy metals total emission, case study: Bor (Serbia)</i> , Atmospheric Research, Volume 101, Numbers 1 – 2, (July 2011), pp. 450-459., Publisher: Elsevier. DOI: 10.1016/j.atmosres.2011.04.002		
5.	D. Bogdanović , Đ. Nikolić, I. Ilić, <i>Mining method selection by integrated AHP and PROMETHEE method</i> , Anais da Academia Brasileira de Ciências (2012) 84(1) (Annals of the Brazilian Academy of Sciences), Printed version ISSN 0001-3765 / Online version ISSN 1678-2690, p. 219-233. www.scielo.br/aabc, http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652012005000013		
6.	З. Стојковић, Д. Богдановић, Б. Илић, <i>Бизнис инкубатори у Србији</i> , Економика, Вол. 55, бр. 6. стр. 84-92. (2009).		
7.	Д. Богдановић, З. Стојковић, <i>Менаџмент у рударству- пример животног циклуса пројекта</i> , Економика 1-2, Ниш (2006), стр. 74-81.		
8.	Д. Станујкић, Д. Богдановић, <i>Примена интелигентних система за управљање производњом</i> , Економика 3-4, Ниш (2007), стр. 136-141.		
9.	D. Stanujkić, D. Bogdanović , <i>Production management-intelligent systems for selction of mining method</i> , Annual of University of mining and geology “St. Ivan Rilski”, Tom. Vol 50, Part II Sofia (2007), pp 49-53.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-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			

Име средње слово, презиме		Снежана М, Урошевић	
Звање		Ванредни професор	
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	2013	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2007	Технички факултет „Михајло Пупни“ Зрењанин	Менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2001	Технички факултет „Михајло Пупни“ 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.	Развој каријере	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Производни системи	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S.Urošević, A.Fedajev, R.Nikolić, <i>Significance and perspectives of textile industry in Republic of Serbia in transitional environment</i> , Industria textila, Vol.62, No 3, (2011) 134-140.		
2.	S.Urošević, M.Stamatović, <i>Role of small and medium-sized enterprises in enhancement of the Serbian textile industry in times of crisis</i> , Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol. 19, No 4, (2011) 14–19.		
3.	D.Đorđević, S.Urošević, M.Miljković, Stamenković M., <i>Asorption behaviour of direct dye on cotton without any additions</i> , Tekstil, Vol. 60. No. 11, (2011) 573-579.		
4.	D.Đorđević, D.Čočkalo, S.Urošević, V.Đekić, <i>Clusters and competitive ability of small and medium enterprises in the textile and clothing industry: Serbian economy review</i> , Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol.19, No.5 (2011) 12-16.		
5.	M.Arsić, Đ.Nikolić, Ž.Živković, S.Urošević, I.Mihajlović, <i>The effect of TQM on employee loyalty in transition economy, Serbia</i> , Total Quality Management and Business Excellence, Vol.23, No 5-6, (2012) 719-729. DOI:10.1080/14783363.2012.669930		
6.	M.Andevski, S.Urošević, M.Stamatović, <i>Discourse of sustainable development-a base of environmental education in Serbia</i> , Environmental Engineering and Management Journal- EEMJ, Vol. 11, No 9, (2012) 1821-1836.		
7.	S.Urošević, D.Đorđević, D.Čočkalo, <i>Analysis of finishing works aspects as development assumption of textile and clothing industry in Republic of Serbia</i> , Tekstil ve konfeksyon, Vol.22, No 3 (2012) 190-196.		
8.	S. Đorđević, Lj.Nikolić, S.Urošević, D.Đorđević, <i>Importance of polymer size rheology for efficient sizing of cotton warp yarns</i> , Tekstil ve konfeksyon, Vol. 22, No 2, (2012) 77-82.		
9.	S.Urošević, N.Milijić, <i>Influence of demographic factor on employee satisfaction and motivation</i> , Organizacija, (Journal of Management, Information Systems and Human Resources) Vol. 45, No 4 (2012) 174-182. DOI: 10.2478/v10051-012-0019-z		
10.	S. Urošević, <i>Razvoj karijere</i> , Tehnički fakultet u Boru, Osnovni univerzitetski udžbenik, Bor, 2012. ISBN 978-86-6305-001-3		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан редакционог савета и редакционог одбора часописа Текстилна индустрија, ISSN 0040-2389. Члан научног одбора часописа Annals of the University of Oradea, Fascicle of textiles, leatherwork, ISSN 1843 – 813X, Romania.			

Име, средње слово, презиме		Драган М, Манасијевић	
Звање		Ванредни професор	
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	2013	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 мастер рада	Инжњерски менаџмент и Металуршко инжењерство, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Manasijević, J. Vreštál, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Sb-Sn ternary system, JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 438 (1-2) (2007) 150-157.		
2.	D. Manasijević, J. Vreštál, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Experimental investigation and thermodynamic description of the In-Sb-Sn ternary system, JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 450 (1-2) (2008) 193-199.		
3.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, D. Rajnović, Experimental study and thermodynamic calculation of Bi-Cu-Sb system phase equilibria, INTERMETALLICS, 16 (1) (2008) 107-112.		
4.	D. Živković, I. Katayama, L. Gomidželović, D. Manasijević, R. Novaković, Comparative thermodynamic study and phase equilibria of the Bi-Ga-Sn ternary system, INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, 98 (10) (2007) 1025-1030.		
5.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, J. Vreštál, A. Aljilji, N. Talijan, J. Stajić-Trošić, S. Marjanović, R. Todorović, Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Cu-In-Sb phase diagram, CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY, 33 (1) (2009) 221-226.		
6.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, N. Talijan, Ž. Živković, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Ga-Sb-Sn phase equilibria, INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, 101 (7) (2010) 827-833.		
7.	M. Niculovic, D. Živković, D. Manasijević, N. Štrbac, Monitoring the effect of Internet use on students behavior case study: Technical Faculty Bor, University of Belgrade, ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT, 60 (3) (2012) 547-559.		
8.	D. Manasijević, D. Živković, S. Prvulović, I. Todorović, Ž. Živković, Višekriterijumsko odlučivanje primenom PROMETHEE-GAIA metodologije, Tehnika-Menadžment, 56 (3) (2006) 6-12.		
9.	D. Manasijević, D. Živković, I. Mihajlović, Ž. Živković, Primena metode analitičkog hijerarhijskog procesa u višeatributivnom odlučivanju, Tehnika-Menadžment, 58 (3) (2008) 19-25.		
10.	D. Manasijević, I. Mihajlović, Ž. Živković, Corelations between some quality management practices and internal knowledge transfer, Management, 47-48 (2008) 87-94.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		76	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		74	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име средње слово, презиме		Ђорђе М, Николић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 08.03.2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2010.	Технички факултет у Бору	Инжењерски менаџмент
Диплома	2006.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Теорија одлучивања	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Менаџмент информациони системи	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Управљачки системи	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nikolić, D., Jovanović, I., Mihajlović, I., Živković, Z., 2009. Multi-criteria ranking of copper concentrates according to their quality - An element of environmental management in the vicinity of copper - Smelting complex in Bor, Serbia, Journal of Environmental Management 91 (2) , pp. 509-515.		
2.	Nikolić, D., Milošević, N., Mihajlović, I., Živković, Z., Tasić, V., Kovačević, R., Petrović, N., 2010. Multi-criteria analysis of air pollution with SO2 and PM 10 in urban area around the copper smelter in Bor, Serbia. Water, Air, and Soil Pollution 206 (1-4) , pp. 369-383.		
3.	Arsić, M., Nikolić, D., Djordjević, P., Mihajlović, I., Živković, Ž., 2011. Episodes of extremely high concentrations of tropospheric ozone in the urban environment in Bor – Serbia, Atmospheric Environment 45 (32) , pp. 5716-5724.		
4.	Bogdanovic, D., Nikolic, D., Ivana, I., 2012. Mining method selection by integrated AHP and PROMETHEE method. Anais da Academia Brasileira de Ciencias 84 (1) , pp. 219-233 .		
5.	Djordjević, P., Mitevska, N., Mihajlović, I., Nikolić, D.J., Manasijević, D., Živković, Z., 2012. The effect of copper content in the matte on the distribution coefficients between the slag and the matte for certain elements in the sulphide copper concentrate smelting process. Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy 48 (1) , pp. 143-151.		
6.	Arsić, M., Nikolić, D., Živković, Z., Urošević, S., Mihajlović, I., 2012. The effect of TQM on employee loyalty in transition economy, Serbia. Total Quality Management and Business Excellence 23 (5-6) , pp. 719-729 .		
7.	Mihajlovic, I., Štrbac, N., Dordević, P., Mitovski, A., Nikolić, D., Živković, Ž., 2012. Optimum conditions for copper extraction from the flotation waste using factorial experimental design. Environment Protection Engineering 38 (4) , pp. 171-184 .		
8.	Nikolić, D., Milošević, N., Živković, Z., Mihajlović, I., Kovačević, R., Petrović, N., 2011. Multi-criteria analysis of soil pollution by heavy metals in the vicinity of the Copper Smelting Plant in Bor (Serbia). Journal of the Serbian Chemical Society 76 (4) , pp. 625-641.		
9.	Živković Živan, Mihajlović Ivan, Nikolić Đorđe, 2009. Artificial neural network method applied on the nonlinear multivariate problems. Serbian Journal of Management (4/ 2) pp. 143-155.		
10.	Savić, M., Dordević, P., Nikolić, D., Mihajlović, I., Živković, Ž., 2012. Combination of knowledge in the system suppliers - MSP - Customers in the transitional economy environment in Serbia. Journal of Applied Engineering Science 10 (4) , pp. 227-233.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		Током 2008. похађао HP GET-IT (Graduate Entrepreneurship Training through Information Technologies) покренут од странеHewlett Packard-a (HP). Након завршетка Guidance Course-a for the HP Microenterprise Development Program, који је организован на Техничком факултету у Бору, и добио званични сертификат за GET-IT тренера.	

Име средње слово, презиме		Исидора М, Милошевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2007. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Докторат	2012.	Технички факултет Бор	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура			
Мастер	2008.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Диплома	2007.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Стратегијско управљање новим технологијама	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Djuric Isidora , Mihajlovic Ivan, Zivkovic Zivan, Kinetic Modelling of Different Bauxite Types in the Bayer Leaching Process, CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY, (2010), vol. 49 br. 3, str. 209-217		
2.	Djuric Isidora , Djordjevic Predrag, Mihajlovic Ivan, Nikolic Djordje, Zivkovic Zivan, Prediction of Al(2)O(3) Leaching Recovery in the Bayer Process Using Statistical Multilinear Regression Analysis, JOURNAL OF MINING AND METALLURGY SECTION B-METALLURGY, (2010), vol. 46 br. 2, str. 161-169		
3.	Djuric Isidora , Mihajlovic Ivan, Bogdanovic Dejan, Zivkovic Zivan, Modelling the process of kaolinite leaching from a copper mine flotation waste, CLAY MINERALS, (2010), vol. 45 br. 1, str. 107-114		
4.	Zivkovic Zivan D, Mihajlovic Ivan N, Djuric Isidora M , Strbac Nada D, Statistical Modeling of the Industrial Sodium Aluminate Solutions Decomposition Process, METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, (2010), vol. 41 br. 5, str. 1116-1122		
5.	Djuric Isidora , Mihajlovic Ivan N, Zivkovic Zivan D, Filipovic Radislav, Modeling the Compensation Effect for Different Bauxite Types Leaching in Naoh Solution, CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, (2010), vol. 197 br. 12, str. 1485-1499		
6.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име средње слово, презиме		Милица Ж, Арсић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Докторат	2013.	Технички факултет Бор	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура			
Мастер	2009.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Диплома	2008.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Организационо понашање	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	Технологија организације предузећа	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Технолошка предвиђања	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Đorđević, P., Mihajlovic, I., Živković, Ž. (2011) Episodes of extremely high concentrations of tropospheric ozone in the urban environment in Bor – Serbia. Atmospheric Environment, Vol. 45 No. 32, (2011), 5716-5724.		
2.	Arsić, M., Nikolić, Dj., Živković, Ž., Urošević, S., Mihajlović, I. The effects of TQM on employee loyalty in transition economy, Serbia. Total Quality Management and Business Excellence, Vol. 23 No. 5/6, (2012), 719-729		
3.	Arsic, M., Nikolic, Dj., Mihajlovic, I., Zivkovic, Z., Djordjevic, P. Monitoring of Ozone Concentrations in the Belgrade Urban Area, Journal of Environmental protection and ecology, Vol. 13 No. 4, (2012) 2057-2068		
4.	Arsić, M., Milijić, N., Živković, D., Nikolić, Dj., Živković, Ž. The analysis of scientific-research work of group of technical faculties of belgrade university in the post-accreditation period. Serbian Journal of Management, Vol. 7 No. 1, (2012), 9-24.		
5.	Arsić, M., Urošević, S., Voza, D., Florić, M. (2012). Ispitivanje motivacije i zadovoljstva poslom mladih zaposlenih u javnim institucijama na teritoriji Opštine Bor. VIII Majska konferencija o strategijskom menadžmentu, 25-27. maj, Bor, Srbija, (2012), Majska konferencija o strategijskom menadžmentu-Zbornik radova, 619-626 .		
6.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име средње слово, презиме		Предраг Б, Ђорђевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2010. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Докторат	2013.	Технички факултет Бор	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура			
Мастер	2010.	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Диплома	2008.	Технички факултет Бор	Металуршко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање квалитетом	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Напредне информационе технологије	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Интегрисани системи менаџмента	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Електронско пословање	Инжењерски менаџмент, Мастер академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Arsić, M., Nikolić, D., Djordjević, P. , Mihajlović, I., Živković, Ž., (2011), <i>Episodes of extremely high concentrations of tropospheric ozone in the urban environment in Bor - Serbia</i> , Atmospheric Environment, 45 (32) 5716-5724. ISSN: 1352-2310.		
2.	Djordjević, P. , Zivkovic, Z., Mihajlovic, I., Štrbac, N., (2011), <i>Statistical modeling of the copper losses in the reverberatory furnace slag</i> , Metallurgia International, Editura Stiintifica F. M. R., 16 (10) 120-125. ISSN: 1582-2214.		
3.	Mihajlović, I., Štrbac, N., Đorđević, P. , Ivanović, A., Živković, Ž., (2011), <i>Technological process modeling aiming to improve its operations management</i> , Serbian Journal of Management, 6 (2) 135-144. ISSN: 1452-4864.		
4.	Djordjević, P. , Mitevska, N., Mihajlovic, I., Nikolić, D., Manasijevic, D., Zivkovic, Z. (2012). <i>The effect of copper content in the matte on the distribution coefficients between the slag and the matte for certain elements in the sulphide copper concentrate smelting process</i> . Journal of Mining and Metallurgy Section B-Metallurgy, Technical Faculty Bor, 48(1): 143-151. DOI:10.2298/JMMB11115012D, ISSN: 1450-5339. IF = 1.317.		
5.	Djordjević, P. , Mitevska, N., Mihajlović, I., Nikolić, D., Živković, Ž. (2013). <i>Effect of the slag basicity on the coefficient of distribution between copper matte and the slag for certain metals</i> . Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review, Taylor & Francis, (In press), IF = 0.667. DOI:10.1080/08827508.2012.738731; ISSN: 0882-7508.		
6.	Mihajlović, I., Štrbac, N., Đorđević, P. , Mitovski, A., Nikolić, Đ., Živković, Ž. (2012). <i>Optimum conditions for copper extraction from the flotation waste using factorial experimental design</i> . Environment Protection Engineering, 38(4): 171-184. IF:0.520. ISSN: 0324-8828.		
7.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Živković, Ž., Đorđević, P. (2012). <i>Monitoring of Ozone Concentrations in the Belgrade Urban Area</i> . Journal of Environmental protection and ecology, 13(4): 2057. ISSN 1311-5065.		
8.	Savić, M., Đorđević, P. , Nikolić, D., Mihajlović, I., Živković, Ž. (2012). <i>Combination of knowledge in the system suppliers - MSP - Customers in the transitional economy environment in Serbia</i> . Journal of Applied Engineering Science, 10(4): 227-233. ISSN: 1451-4117.		
9.	Đorđević, P. , Savić, M., Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Živković, Ž. (2012). <i>The influence of EFQM business excellence model on the employee loyalty. A study on the banking sector in Serbia</i> . <i>International Convention on Quality ICQ 2012</i> : 288 – 293.		
10.	Ж. Живковић, П.Ђорђевић , Управљање квалитетом, Четврто издање, Технолошки факултет Зворник, 2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			