



Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору



Акредитација студијског програма

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ

ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

КЊИГА НАСТАВНИКА

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ
МЕНАѢМЕНТ

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

САДРЖАЈ (ЛИСТА НАСТАВНИКА):

Живковић Д, Живан	3
Живковић Т, Драгана	4
Николић З, Радмило	5
Штрбац Д, Нада	6
Јовановић Д, Аца	7
Михајловић Н, Иван	8
Вуковић В, Милован	9
Првуловић С, Славица	10
Ризнић Т, Дејан	11
Манасијевић М, Драган	12
Трумић Т, Бисерка	13
Костов И, Ана	14

Презиме, средње слово, име		Живковић Д, Живан	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1979	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Диплома	1973	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Стратегијски менаџмент	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	D.Živković, D. Manasijević, Ž. Živković , <i>Thermodynamics and phase diagram investigation of Pb –Bi-In section in Pb-Bi-In ternary system</i> , Thermochimica Acta, 417(2004)119-125.		M23
2.	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.		M23
3.	Ž. Živković , D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović, <i>Development of technology for reduction process of copper production</i> , Materials Science Forum, 502(2005)361-366.		M23
4.	I. Mihajlovic, N. Štrbac, Z. Živkovic , R. Kovacevic and M. Stehemic, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , Minerals Engineering 20 (2007) 26-33.		M21
5.	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.		M23
6.	Ž. Živković , I. Mihajlović, S. Prvulović, <i>Balkan type of leadership and its characteristics</i> , Serbian Journal of Management, 1(2)(2006) 87-94.		M53
7.	Ж. Живковић , И. Михајловић, <i>Стратегијско управљање залихама у оквиру ланаца снабдевања</i> , Стратегијски менаџмент, 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 активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		159	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		98	
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 Главни уредник часописа Serbian Journal of Management и часописа Journal of Mining and Metallurgy. Члан уређивачког одбора часописа Lider-direktor			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Живковић Т, Драгана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1995.	Технички факултет у Бору	Металургија
Диплома	1989.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Менаџмент знањем	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	D. Živković, A. Milosavljević, A. Mitovski, B. Marjanović, Comparative thermodynamic study and characterization of ternary Ag-In-Sn alloys , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 89 (1) (2007) 137-142.		M23
2.	D. Živković, Estimation of the viscosity for Ag-In and In-Sb liquid alloys using different models , Zeitschrift für Metallkunde, 97 (1) (2006) 89-93.		M21
3.	D. Živković, D. Manasijević, An optimal method to calculate the viscosity of simple liquid ternary alloys from the measured binary data , CALPHAD, 29 (2005) 312-316.		M21
4.	Ž. Živković, N. Štrbac, D. Živković, V. Velinovski, I. Mihajlović, Kinetic study and mechanism of chalcocite and covelite oxidation process , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 79 (2005) 715-720.		M23
5.	D. Živković, I. Katayama, A. Kostov, Ž. Živković, Comparative thermodynamic study of GaSb-Sn system , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 71 (2003) 567-582.		M23
6.	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) , Serbian Journal of Management, 2 (1) (2007) 53-61.		M53
7.	I. Mihajlović, Ž. Živković, N. Štrbac, A. Jovanović, D. Živković, JIT u nabavci i optimalna veličina proizvodne serije , Tehnika – Mašinstvo, 56 (2) (2007) 15-19.		M52
8.	D. Manasijević, D. Živković, S. Prvulović, I. Todorović, Ž. Živković, Višekriterijumsko odlučivanje primenom PROMETHEE-GAIA metodologije , Tehnika-Menadžment, 56 (3) (2006) 6-12.		M53
9.	D. Živković, Ž. Živković, N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Manasijević, Uloga univerziteta u podsticanju inovacionih aktivnosti malih i srednjih preduzeća , Tehnika-Menadžment, 55 (6) (2005) 1-4.		M53
10.	D. Živković, Upravljanje novim tehnologijama i inovacijama , Tehnički fakultet Bor, 2006.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		68	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		85	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања		Током шк. 1991./1992. год., прослужала 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			
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			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Николић З, Радмило	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање		2005.	Технички факултет у Бору
Докторат		1992.	Економски факултет, Ниш
Диплома		1977.	Економски факултет, Ниш
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Макроекономија	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Р. Николић , Уџбеник: <i>Трошкови у пословној економији</i> , Графомаг, Београд, 2004.		
2.	Р. Николић , <i>Економика предузећа</i> , Графомаг, 2001.		
3.	Р. Николић , <i>Маркетинг логистика</i> , Графомаг, 2003.		
4.	Р. Николић , <i>Основи тржишне економије</i> , Кум, Београд, 2003.		
5.	Р. Николић , Монографија: <i>Тржишни закони и развој пољопривреде Југославије</i> , Економика, Ниш, 1999.		
6.	Р. Николић , <i>Екоменаџмент и концепт одрживог развоја</i> , Екоистина, Сокобања, 2006.		
7.	Р. Николић , <i>Possibilities of using concessions and financial leasing in the mining industry</i> , ИОС, Бор, 2003.		
8.	Р. Николић , <i>Неки економски аспекти рециклирања и коришћења секундарних сировина</i> , Симпозијум о рециклажним технологијама и одрживом развоју са међународним учешћем, Сокобања, 2006.		
9.	Р. Николић , <i>Неке карактеристике привредне развијености зајечарског округа и општина у његовом саставу</i> , Економика, Ниш, 1998.		
10.	Р. Николић , <i>Стање и могућности даљег развоја рудника угља са подручја зајечарског округа</i> , Октобарско саветовање рудара и металурга, 2001.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

*Напомена: Допуна Стандарда 9 за Друштвено-хуманистичке науке где спада предмет Макроекономија, подобност наставника да изводи наставу на докторским студијама са најмање једним објављеним радом са SSCI листе (критеријум важи од 01.01.2010.)

Презиме, средње слово, име		Штрбац Д, Нада	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна 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
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Технологија и иновације	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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.		M23
2.	I. Mihajlovic, N. Štrbac, Z. Živkovic, R. Kovacevic and M. Stehemic, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , Minerals Engineering 20 (2007)26-33.		M21
3.	I.Mihajlovic, N.Štrbac, Ž.Živković, <i>Kinetic modeling of Chalcocite Particle Oxidation</i> , Scandinavian Journal of Metallurgy, 33(2004)316-321.		M23
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.		M23
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.		M23
6.	H.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, H.Штрбац, А.Јовановић, <i>ЈИТ у набавци и оптимална величина производне серије</i> , Техника-Машинство, 56(2007)2.		M52
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.		M53
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.		M52
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 активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		15	
Укупан број радова са SCI (или 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			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Јовановић Д, Аца	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Индустијски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Индустијски менаџмент
Докторат	2000.	Машински факултет у Београду	Машинство
Диплома	1983.	Машински факултет у Београду	Машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Пројект менаџмент	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	А. Јовановић , И. Михајловић, М. Имамовић, <i>Концепт мултипројектног управљања у домаћим предузећима</i> , XI Интернационални симпозијум из пројектног менаџмента, YUPMA 2007, стр. 330-334. ИСБН: 978-86-86385-02-4.		
2.	Ж. Живковић, А.Јовановић , И.Михајловић, Д.Живковић, <i>Оцена инвестиционог пројекта развоја технологије добијања бакра методама редукционог топљења</i> , Техника-Менаџмент 55(2005)(3)7-11.		M52
3.	И. Михајловић, Ж.Живковић, Н.Штрбац, А. Јовановић , <i>ЈТ у набавци и оптимална величина производне серије</i> , Техника-Машинство, 56(2007)2.		M52
4.	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.		M53
5.	Иван Михајловић, Живан Живковић, Аца Јовановић , <i>Утицај времена трансфера информација на нормално време трајања пројекта</i> , IX интернационални симпозијум YUPMA 2005.,369-373. Златибор, 2005.		
6.	Иван Јовановић, Аца Јовановић , Иван Михајловић, <i>Примена методе вишекритеријумског одлучивања код евалуације пројеката</i> , X интернационални симпозијум YUPMA 2006.,48-52. Златибор, 2006.		
7.	Иван Михајловић, Живан Живковић, Аца Јовановић , <i>Моделовање резултата анализе остварене вредности пројекта употребом технике ране процене трошкова</i> , III Скуп привредника и научник: Логистика као компонента операционог менаџмента, стр 84. ФОН, Београд, 2005.		
8.	Ž.Živković, D. Živković, A. Jovanović , I. Mihajlović, <i>Development of technology for reduction process of copper production</i> , Materials Science Forum, 502(2005)361-366.		M23
9.	А. Јовановић , Ж. Живковић, И. Михајловић, <i>Решавање проблема распореда радних места применом генеричког алгоритма</i> , II Скуп привредника и научника: Савремене тенденције у производњи и услугама у нашем друштву, ФОН Београд, 2004, Зборник радова, с. 144.		
10.	Иван Михајловић, Живан Живковић, Нада Штрбац, Аца Јовановић , <i>Примена метода ВКО у екологији</i> , ИВ Скуп привредника и научника под називом "Менаџмент технологије и иновација - кључни фактор супериорних операција конкурентности", стр 233. ФОН, Београд, 2006.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Током 2005-2006. похађао Сертификациони програм IPMA (International Project Management Association) за стицање звања Сертификовани пројект менаџмент (IPMA ниво Б). Сертификациони програм је организован на Факултету Организационих Наука и Вишој школи за Пројект Management у Београду, под руководством проф. Др Петра Јовановића, председника YUPMA-Србија. Након завршеног сертифициционог програма кандидат је положио испит за ниво Б 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).	
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Михајловић Н, Иван	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2006.	Технички факултет у Бору	Металургија
Диплома	2001.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Оперативни менаџмент	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	I. Mihajlović, N. Štrbac, Ž. Živković, Kinetic Modelling of Chalcocite Particle Oxidation, Scandinavian Journal of Metallurgy, 33(2004)316-321.		M23
2.	I. Mihajlović, N. Štrbac, Ž. Živković and I. Ilić, Kinetics and mechanism of As₂S₂ oxidation, Journal of the Serbian chemical society 70(6)(2005)869-877.		M23
3.	D. Minić, N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Petković, Ž. Živković, Kinetic parameters for the process of sulfatization roasting and leaching of copper-lead matte, Scandinavian Journal of Metallurgy, 34 (2005)250–255.		M23
4.	Ž. Živković, D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović, Development of technology for reduction process of copper production, Materials Science Forum, 502(2005)361-366.		M23
5.	I. Mihajlović, N. Štrbac, Z. Živković, R. Kovacevic and M. Stehnik, A potential method for arsenic removal from copper concentrates, Minerals Engineering 20 (2007) 26-33.		M21
6.	И. Михајловић, Логистика производње, универзитетски уџбеник, Универзитет у Београду, Технички факултет Бор, 2008.		
7.	Ж. Живковић, И. Михајловић, Стратегијско управљање залихама у оквиру ланца снабдевања, Стратегијски менаџмент, 4(2004)95.		M53
8.	Ж. Живковић, А. Јовановић, И. Михајловић, Д. Живковић, Оцена инвестиционог пројекта развоја технологије добијања бакра методама редукционог топљења, Техника-Менаџмент 55(2005)(3)7-11.		M53
9.	И. Михајловић, Ж. Живковић, Н. Штрбац, А. Јовановић, ЈИТ у набавци и оптимална величина производне серије, Техника-Машинство, 56(2007)2.		M52
10.	И. Михајловић, Ж. Живковић, А. Јовановић, Н. Штрбац, Однос пројект према портфоли менаџменту у домаћим организацијама, Пројектна мрежа Словеније, Летник XI, број 2, јуни 2008, стр. 10 – 15.		M52
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		4	
Укупан број радова са SCI (или 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 Пројект Манаџмент 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.	
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Вуковић В, Милован	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Социологија, пословна етика, култура комуникације, методологија научног истраживања	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду	Социологија, методологија, култура комуникације Хемија, физичка хемија, хем. техн. и инж. з.ж.с
	2004	Универзитет у Београду	
Докторат	2003	University of Idaho, Moscow, USA	Политичке науке Металуршко инжењерство
	2000	University of Idaho, Moscow, USA	
Диплома	1996	ВТА КоВ ЈНА	Технолошка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методологија научно- истраживачког рада	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	М. Вуковић , Ж. Живковић, <i>Методологија научно-истраживачког рада</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2005.		
2.	М. Вуковић , <i>Култура комуникације</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2006.		
3.	М. Вуковић , Александра Костадиновић, Андон Костадиновић, <i>Основи социологије</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2004.		
4.	М. Ристић, М. Вуковић , <i>Управљање чврстим отпадом</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2006.		
5.	М. Вуковић , <i>Основи екологије</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2005.		
6.	М. Vukovic , A. Weinstein, Archeotechnology (Feature): Kosovo Mining, Metallurgy and Politics: Eight Centuries of Perspective, <i>Journal of Metals</i> , 54(5) (2002) 21-24.		M23
7.	Z.D. Stankovic, М. Vukovic , The Influence of Thiourea on Kinetic Parameters of the Cathodic and Anodic Reaction at Different Metals in H ₂ SO ₄ Solution, <i>Electrochim. Acta</i> , 41(16) (1996) 2529-2535.		M23
8.	М. Vukovic , Anodic Dissolution of Armco Iron in 0.5 M H ₂ SO ₄ in the Presence of Adsorbed Chloride Ions, <i>Hydrometallurgy</i> , 42 (1996) 387-398.		M23
9.	М. Vukovic , Influence of pH on the dissolution kinetics of iron in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 43 (1996) 79-93.		M22
10.	М. Vuković , The Identification of Water Conflict and Its Resolution (Идентификација конфликта око воде и његово разрешавање), <i>Facta Universitatis – Series: Philosophy, Sociology, Psychology and History</i> , 7(1)(2008) 81-93.		M53
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		20	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		25. 9. 1998 – 25. 12. 2003. године САД; државни универзитет у Ајдаху у Москви.	
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Првуловић С, Славица	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Докторат	2004	Технички факултет Зрењанин	Машинство
Диплома	1998	Технички факултет Зрењанин	Управљање развојем-Дипл. инж. за развој машинске струке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Стратегијски менаџмент	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Researching results energetics characteristics convection drying, JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 9 (2008),639-645.		M23
2.	Tolmač, D., Prvulović, S., Radovanović, Lj. : Prilog razvoju tehnologije za kristalizaciju šećera – monohidrata glukoze, Hemijska Industrija, Vol.61, br.5a(2007), 317-320.		M52
3.	Prvulović, S., Tolmač, D., Lambić, M. : Convection Drying in the Food Industry, Agricultural Engineering International the CIGR E-journal, Vol.IX, No9 (2007). p.1-12.		M51
4.	Tolmač, D., Prvulović, S., Lambić, M. : The Mathematical Model of the Heat Transfer for the Contact Dryer, FME TRANSACTIONS, Vol.35, No 1(2007) 15-22.		M52
5.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Analiza uticaja menadžmenta na organizacione promene u preduzeću, časopis TEHNIKA – Menadžment, br.6, (2007) 15-19.		M53
6.	Prvulović, S., Tolmač, D., Živković, Ž : Projektovanje i planiranje rada proizvodnog sistema, DQM 10th INTERNATIONAL CONFERENCE, Dependability and Quality Management, Zbornik radova, str.(390-397), Beograd, 13-14. 06. 2007.		
7.	Prvulović, S., Tolmač, D., Manasijević, D., Primena ANALITIČKO HIJERARHIJSKOG PROCESA pri izboru optimalnog tehnološkog rešenja : Projektovanje i metode analize sistema, XX Internacionalni Simpozijum iz Projektnog Menadžmenta, Zbornik radova, str.(410-414), YUPMA, FON – Beograd, Zlatibor, 15-17. 05. 2008		
8.	Prvulović, S. : Poslovna etika i upravljanje, Tehnički fakultet u Boru, 2006.		
9.	Prvulović, S., Manasijević, D., Blagojević, Z. : Teorija odlučivanja sa primerima, Tehnički fakultet u Boru, 2006.		
10.	Prvulović, S., Nikolić, Đ., Jovanović, I. : Teorija Sistema – rešeni zadaci-, Tehnički fakultet, Bor, 2008.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Ризнић Т, Дејан	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Технички факултет Бор	економија
Докторат	2003	Економски факултет у Крагујевцу	маркетинг
Диплома	1984	Економски факултет у Крагујевцу	маркетинг
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Маркетинг	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Б. Ставрић, Д. Ризнић, <i>Основи теорије организације</i> , КИЗ Центар, Београд, 2007.		
2.	Б. Ставрић, Г. Кокеза, Д. Ризнић, <i>Економика предузећа, менаџмент и маркетинг у функцији профита</i> , ГИП Запис Аранђеловац, 2003.		
3.	Д. Ризнић, <i>Стратегија маркетинга- произвођача безалкохолних пиће</i> , монографија, Напредак Аранђеловац, 2003		
4.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг минералних вода</i> , монографија, Нови пут, Јагодина, 1996		
5.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг у менаџменту површинске експлоатације на примеру минералних вода</i> , рад на саветовању- Информатика, екологија и менаџмент у површинској експлоатацији минералних сировина, Зборник радова, 1997.		
6.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг и стратешки менаџмент површинских вода</i> , Екологија, 1996		
7.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг МХ произвођача безалкохолних пића</i> , Научни скуп- Изазови менаџмента и маркетинга у глобалном окружењу, Зборник радова, Економски факултет у Београду, 1998.		
8.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг менаџмент минералних вода</i> , Научни скуп- Вода за XXI век, Зборник радова, Савезно министарство за развој науке и животне средине и Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1998.		
9.	Д. Ризнић, <i>Унутрашњи маркетинг</i> , II Мајска конференција о стратeгијском менаџменту, Јагодина, 2006.		
10.	Д. Ризнић, Б. Ставрић, <i>Процес маркетиншког планирања у мултинационалној компанији- Svenska akumulator AB JUNGER</i> , Конференција –Управљање кључним аспектима трансформације предузећа, Крагујевац, 1999.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Двадесетогодишње радно искуство у привреди-компанији „Књаз Милош“ а.д. Аранђеловац на најодговорнијим радним местима (директор маркетинга, директор набавне службе, директор продаје и директор Центра за интегрисане системе управљања).			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

*Напомена: Допуна Стандарда 9 за Друштвено-хуманистичке науке где спада предмет Маркетинг, подобност наставника да изводи наставу на докторским студијама са најмање једним објављеним радом са SSCI листе (критеријум важи од 01.01.2010.)

Презиме, средње слово, име		Манасијевић М, Драган	
Звање		Доцент	
Ужа научна 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
Диплома	2000.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Квантитативне методе	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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.		M21
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.		M21
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.		M21
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.		M21
5.	D. Živković, I. Katayama, Ž. Živković, D. Manasijević, Thermodynamic investigation of Liquid Alloys in Ga-Sb-Bi-Sn system, Materials Science Forum, 502 (2005) 123-128.		M21
6.	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.		M53
7.	D. Živković, Ž. Živković, N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Manasijević, Uloga univerziteta u podsticanju inovacionih aktivnosti malih i srednjih preduzeća, Tehnika-Menadžment, 55 (6) (2005) 1-4.		M53
8.	D. Manasijević, D. Živković, S. Prvulović, I. Todorović, Ž. Živković, Višekriterijumsko odlučivanje primenom PROMETHEE-GAIA metodologije, Tehnika-Menadžment, 56 (3) (2006) 6-12.		M52
9.	D. Manasijević, D. Živković, I. Mihajlović, Ž. Živković, Primena metode analitičkog hijerarhijskog procesa u višeatributivnom odlučivanju, Tehnika-Menadžment, 58 (3) (2008) 19-25.		M53
10.	D. Manasijević, I. Mihajlović, Ž. Živković, Corelations between some quality management practices and internal knowledge transfer, Management, 47-48 (2008) 87-94.		M53
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		9	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Трумић Т, Бисерка	
Звање		Научни сарадник	
Ужа научна област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Институт за рударство и металургију	Платински метали
Докторат	2001	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Диплома	1990	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга БУ
1.	Систем квалитета	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	М. Ђурић, Б. Трумић , С. Владимировић, <i>Оспособљавање за промене и виртуелни QMS</i> , Часопис Квалитет, Пословна политика, 2007, бр.5-6 с.75-77		M52
2.	В. Трумић , D.Živković, Ž.Živković, <i>Thermodynamic analysis of the system Bi-Au₂Bi</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 56 (1999) 371-379		M22
3.	D.Živković, В. Трумић , Ž.Živković, <i>Thermodynamic investigations and characterization of some alloys in ternary Pb-Au-Bi system</i> , Netsu Sokutei (Jpn.J.Thermal.Anal.Calor), 31 (5) (2004) 227-233.		M23
4.	В. Трумић , D.Živković, Ž.Živković, D.Manasijević, <i>Comparative thermodynamic analysis of the Pb-Au0.7Sn0.3 section in the Pb-Au-Sn ternary system</i> , Thermochimica Acta, 435 (2005) 113–117.		M23
5.	В. Трумић , Ž.Živković, D.Živković, V.Trujić, D.Pešić, <i>Thermodynamic analysis of the system Pb-AuPb2</i> , Journal of Mining and Metallurgy, 34 (4B) (1998) 307.		M51
6.	В. Трумић , D.Živković, Ž.Živković, <i>Termodinamička analiza kvazibinarnog Pb-AuSn0.972 preseka ternarnog sistema Pb-AuSn</i> , Bakar, 25 (2) (2000) 41-49.		M52
7.	B.Trumić, D.Manasijević, D.Živković, Ž.Živković, <i>Experimentalno odredjivanje termodinamičkih karakteristika olova u ternarnom sistemu Pb-Au-Sn, Deo I. Ispitivanje preseka Pb-AuSn metodom po Oelsenу</i> , Metalurgija, 7 (2) (2001) 119-125.		M52
8.	B.Trumić, D.Živković, Ž.Živković, <i>Experimentalno odredjivanje termodinamičkih karakteristika olova u ternarnom sistemu Pb-Au-Sn, Deo II. Uporedna analiza preseka Pb-AuSn</i> , Metalurgija, 7 (2) (2001) 125-130.		M52
9.	B.Trumić, D.Manasijević, D.Živković, Ž.Živković, <i>Thermodynamic study and phase diagram investigation of the Pb-AuSn system</i> , 34th International October Conference on Mining and Metallurgy, Round table THERPHAD, Bor Lake (Yugoslavia) 2002, Proceedings, pp.601-606.		M33
10.	B.Trumić, D.Stanković, D.Živković, <i>Characterization of ternary system alloys based on lead</i> , International Symposium Light Metals and Composite Materials, Belgrade (Serbia and Montenegro), 19-21 May 2004., Proceedings pp. 77-80.		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
У Институту за рударство и металургију од 2004 г.- Руководилац службе за квалитет. Активно учествовање у увођењу система менаџмента квалитета према захтевима стандарда ISO 9001.			
Сертификат за водећег интерног проверивача система менаџмента квалитетом према захтевима ISO 9001:2000. Јун 2005.			
Сертификат за водећег екстерног проверивача од LRQA према захтевима стандарда ISO 9001:2000. Јун 2006.			
Увод у менаџмент систем за сигурност информација и стандарди серије ISO/IEC 27000, фебруар 2008.			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Презиме, средње слово, име		Костов И, Ана	
Звање		Виши научни сарадник	
Ужа научна област		Материјали и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Институт за рударство и металургију	Материјали и хемијске технологије
Докторат	1999	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Доктор техничких наука за област металургије
Диплома	1993	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Дипл. инж. металургије
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Менаџмент знањем	ТФ Бор	
2	Технологија и иновације	ТФ Бор	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	A.Kostov, D.Živković, Thermodynamic analysis of alloys Ti-Al, Ti-V, Al-V and Ti-Al-V, Journal of Alloys and Compounds, J. Alloys Compd. 460 (2008) 164-171		M21
2	M.Dimitrijević, A.Kostov, V.Tasić, N.Milošević, Influence of pyrometallurgical copper production on the environment, J. Hazardous Materials, (2008), in press, doi. 10.1016/j.jhazmat.2008.08.099.		M21
3	V.Asanović, B.Perović, Z.Marković, I.Vušanović, A.Kostov, The influence of heat treatment on shape memory effect, Materials Science Forum, Vol. 352, (2000), pp. 165-171.		M22
4	A.Kostov, B.Friedrich, D.Živković, Predicting thermodynamic properties in Ti-Al binary system by FactSage, Computational Materials Science, Vol.37, 3 (2006) 355-360.		M22
5	A.Kostov, B.Friedrich, Predicting thermodynamic stability of crucible oxides in molten titanium and titanium alloys, Computational Materials Science, Vol.38, 2 (2006) 374-385.		M22
6	A.Kostov, D.Živković, Ž.Živković, Comparative thermodynamic analysis of Ga-GeSb _{0.855} section in the ternary system Ga-Ge-Sb, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Vol. 60 (2000) 473-487.		M23
7	A.Kostov, D.Živković, Ž.Živković, Thermodynamic analysis and characterization of Ga-GeSb _{0.855} section in Ga-Ge-Sb ternary system, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Vol. 65 (2001) 955-964.		M23
8	A.Kostov, D.Živković, Ž.Živković, Thermodynamics and characterization of alloys in Ga-Ge-Sb, Archives of Metallurgy and Materials, Vol.49, 3 (2004) 493-503.		M23
9	A.Kostov, D.Živković, Thermodynamic calculations in ternary titanium-aluminium-manganese system, Journal of the Serbian Chemical Society, J. Serb. Chem. Soc., 73 (4) 499-506 (2008).		M23
10	M.Arsenović, A.Kostov, Kонтинуално ливење профила малих попречних preseka, Bor, 2001, monografija, 203 strane.		M42
11	A.Kostov, M.Arsenović, Специјални графити, IP Nauka - Beograd, Bor, 2002, monografija 98 strana.		M42
	A.Kostov, D.Živković, Хемиска термодинамика и карактеризација легура галијум-германијум-антимон (Ga-Ge-Sb) система, Monografija, Gragomedtrade, Bor, 2008, monografija, 147 strana.		M42
12	D.Živković, N.Šrbac, A.Kostov, D.Manasijević, Управљање отпадом као елемент система управљања заштитом животне средине, Мајска конференција о стратeгијском менаџменту, Зbornik radova, 01.-03. jun 2006, Jagodina, Srbija, s.153-159.		M63
13	A.Kostov, D.Živković, Оценjивање рада и упућивање руководећих кадрова, III Мајска конференција о стратeгијском менаџменту, 31.05-02.06.2007, Jagodina, Srbija, s.16-24.		M63
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		16	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – 1	Међународни
Усавршавања		Постдокторске студије на RWTH универзитету, Institut IME Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling, Aachen, Немачка, као стипендиста Alexander von Humboldt Foundation, од 01.01.2005. до 30.06.2006. године, ментор проф. др Bernd Friedrich	
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			