
	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору	
	Акредитација студијског програма	
	МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

КЊИГА НАСТАВНИКА

Наставници:

Редовни професори:

1. [др Антонијевић М. Милан](mailto:mantonijevic@tf.bor.ac.yu)
2. [др Гусковић М. Драгослав](mailto:dguskovic@tf.bor.ac.yu)
3. [др Живковић Д. Живан](mailto:zzivkovic@tf.bor.ac.yu)
4. [др Живковић Т. Драгана](mailto:dzivkovic@tf.bor.ac.yu)
5. [др Иванић С. Љубица](mailto:ljivanic@tf.bor.ac.yu)
6. [др Марковић Д. Десимир](mailto:dmarkovic@tf.bor.ac.yu)
7. [др Младеновић С. Илија](mailto:imladenovic@tf.bor.ac.yu)
8. [др Несторовић Д. Светлана](mailto:snestorovic@tf.bor.ac.yu)
9. [др Рајчић-Вујасиновић М. Мирјана](mailto:mrajcic@tf.bor.ac.yu)
10. [др Станковић Д. Велизар](mailto:vstankovic@tf.bor.ac.yu)
11. [др Станковић Д. Звонимир](mailto:zstankovic@tf.bor.ac.yu)
12. [др Штрбац Д. Нада](mailto:nstrbac@tf.bor.ac.yu)

Ванредни професори:

13. [др Иванов Љ. Светлана](mailto:sivanov@tf.bor.ac.yu)

Доценти:

14. [др Алагић Ч. Слајана](mailto:salagic@tf.bor.ac.yu)
15. [др Вељковић М. Јелена](mailto:jveljkovic@tf.bor.ac.yu)
16. [др Вуковић В. Милован](mailto:mvukovic@tf.bor.ac.yu)
17. [др Димитријевић Д. Миле](mailto:mdimitrijevic@tf.bor.ac.yu)
18. [др Ђоловић З. Ивана](mailto:idjolic@tf.bor.ac.yu)
19. [др Малуцков А. Чедомир](mailto:cmaluckov@tf.bor.ac.yu)
20. [др Манасијевић М. Драган](mailto:dmanasijevic@tf.bor.ac.yu)
21. [др Милић М. Снежана](mailto:smilic@tf.bor.ac.yu)
22. [др Михајловић Н. Иван](mailto:imihajlovic@tf.bor.ac.yu)
23. [др Првуловић С. Славица](mailto:sprvulovic@tf.bor.ac.yu)
24. [др Ризнић Т. Дејан](mailto:driznic@tf.bor.ac.yu)

Предевачи:

25. [Манзаловић Ж. Мара](mailto:mmanzalovic@tf.bor.ac.yu)
26. [Николић С. Ениса](mailto:enikolic@tf.bor.ac.yu)
27. [Радисављевић М. Даница](mailto:dradisavljevic@tf.bor.ac.yu)

Сарадници:

Асистенти:

1. [Балановић Т. Љубиша](mailto:ljbalanovic@tf.bor.ac.yu)
2. [Бродић З. Дарко](mailto:dbrodic@tf.bor.ac.yu)
3. [Грекуловић Ј. Весна](mailto:vgrekulovic@tf.bor.ac.yu)
4. [Дамњановић Р. Звонко](mailto:zdamjanovic@tf.bor.ac.yu)
5. [Ђурић М. Исидора](mailto:idjuric@tf.bor.ac.yu)
6. [Коцев Р. Дарко](mailto:dkocev@tf.bor.ac.yu)
7. [Малуцков С. Биљана](mailto:bmaluckov@tf.bor.ac.yu)
8. [Марјановић Р. Бата](mailto:bmajjanovic@tf.bor.ac.yu)
9. [Марјановић Р. Саша](mailto:smarjanovic@tf.bor.ac.yu)
10. [Младеновић А. Срба](mailto:smaldenovic@tf.bor.ac.yu)

11. [Радовановић Б. Милан](mailto:mradovanovic@tf.bor.ac.yu)
12. [Рангелов И. Ивана](mailto:irangelov@tf.bor.ac.yu)
13. [Таникић И. Дејан](mailto:dtanikic@tf.bor.ac.yu)

Сарадници у настави:

14. [Арсић Ж. Милица](mailto:marsic@tf.bor.ac.yu)
15. [Илић А. Ана](mailto:ailic@tf.bor.ac.yu)
16. [Калиновић С. Тања](mailto:skalinovic@tf.bor.ac.yu)
17. [Митовски М. Александра](mailto:amitovski@tf.bor.ac.yu)
18. [Нујкић М. Маја](mailto:mrijukic@tf.bor.ac.yu)
19. [Стројић Б. Јелена](mailto:istrojic@tf.bor.ac.yu)

Име, средње слово, презиме		Ивана З. Ђоловић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору 01.11.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Математика
Докторат	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика
Специјализација			
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика
Диплома	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Математика 1	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Математика 1 М	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Пословна статистика	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Математика 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I.Đolović , <i>Two ways to compactness</i> , FILOMAT 17(2003), 15-21		
2.	I. Stanojević (Đolović) , <i>The Measure of Noncompactness of Matrix Transformations on the Spaces $cp(A)$ and $cp(A)$ ($1 < p < \infty$)</i> , Matematički vesnik, 57 (2005), No.3-4, 65-78		
3.	I. Djolović , Compact Operators on the Spaces $ar_0(\Delta)$ and $arc(\Delta)$, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 318(2006), 658-666		
4.	I. Djolović , <i>On the space of bounded Euler difference sequences and some classes of compact operators</i> , Applied Mathematics and Computation, 182(2006), 1803-1811		
5.	I. Djolović , E.Malkowsky, <i>A Note on Compact Operators on matrix domains</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, 340(2008), 291-303		
6.	I. Djolović , E.Malkowsky, <i>Matrix transformations and compact operators on some new mth-order difference sequences</i> , Applied Mathematics and Computation, In Press, 198(2008), 700-714		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Чедомир А. Малуцков	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 21.10.2002. године.	
Ужа научна односно уметничка област		Физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Технички факултет у Бору	Физика
Докторат	2004	Електронски факултет у Нишу	Физика
Специјализација			
Магистратура	2002	Природно-математички факултет у Нишу	Физика
Диплома	1996	Природно-математички факултет у Нишу	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Физика</u>	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3+1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Č. A. Maluckov and M. K. Radović, "Statistical analysis of the breakdown voltage in Ne at 1 mbar pressure", <i>Contrib. Plasma Physics</i> , Vol.42, No.5 (2002) pp. 556-568.		
2	Č. A. Maluckov and M. K. Radović, "Breakdown voltage memory effect in neon-filled diode at 1 mbar", <i>IEEE Transaction on Plasma Science</i> , Vol. 30, No. 4 (2002) pp. 1597-1601.		
3	Č. A. Maluckov, J. P. Karamarković and M. K. Radović, "Statistical analysis of electrical breakdown time delay distributions in neon tube at 13.3 mbar", <i>IEEE Transaction on Plasma Science</i> , Vol. 31, No. 5 (2003) pp. 1344-1348.		
4	Č. A. Maluckov, J. P. Karamarković, M. K. Radović and M. M. Pejović, "The application of convolution based statistical model on the electrical breakdown time delay distributions in neon", <i>Physics of Plasmas</i> , Vol. 11, No. 11 (2004) pp. 5328-5334.		
5	Č. A. Maluckov, J. P. Karamarković and M. K. Radović, "Investigation of the influence of overvoltage, auxiliary glow current and relaxation time on the electrical breakdown time delay distributions in neon", <i>Contrib. Plasma Physics</i> , Vol. 45, No. 2 (2005) pp. 118-129.		
6	Č. A. Maluckov, J. P. Karamarković, M. K. Radović and M. M. Pejović, "The application of convolution based statistical model on the electrical breakdown time delay distributions in neon under γ and UV radiation", <i>IEEE Transaction on Plasma Science</i> , Vol. 34, No. 1 (2006) pp. 2-6.		
7	M. K. Radović and Č. A. Maluckov, "Temporal and Spatial Formation of the Glow Discharge in Neon Filled Diode at 4 mbar Pressure", <i>IEEE Transaction on Plasma Science</i> , Vol. 33, No. 6 (2005) pp. 1968-1972.		
8	M. K. Radović and Č. A. Maluckov, "Statistical analysis of the dynamic voltage electrical breakdown in nitrogen", <i>IEEE Transaction on Plasma Science</i> , Vol. 29, No. 5 (2001) pp. 832-836.		
9	M. K. Radović, O. M. Stepanović and Č. A. Maluckov, "On the complex structure of the breakdown timedelay distribution in neon-filled diode at 4 mbar pressure", <i>J. Phys. D: Appl. Phys.</i> , Vol. 31 (1998) pp. 1206-1211.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме	Милан М. Антонијевић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Технички факултет у Бору, од 12.11.1981. године		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	1986.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Специјализација	1983.	ПМФ-Београд	Хемијске науке
Магистратура			
Диплома	1980.	ПМФ-Београд	Хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Општа хемија</u>	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Загађење и заштита земљишта	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Корозија материјала	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Анализа технолошких процеса и заштита животне средине	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	1,5
5.	Хемијски принципи у заштити животне средине	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	3
6.	Теоријске основе за израду мастер рада	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M.M.Antonijević , M.Dimitrijević and Z.Janković, Hydrogen peroxide leaching of pyrite in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 46(1997)71		
2.	Z.Avramović and M. Antonijević , Corrosion of cold-deformed brass in acid sulphate solution, <i>Corrosion Science</i> , 46(2004)2793-2802		
3.	M.M. Antonijević , S.M. Milić, S.M. Šerbula and G.D.Bogdanović, The influence of chloride ions and benzotriazole on the corrosion behavior of Cu37Zn brass in alkaline medium, <i>Electrochimica Acta</i> , 50(2005)3693-3701		
4.	M.M.Antonijević , M.Dimitrijević, Z.Janković i B.Vukanović, Mogućnost zagađenja zemljišta i voda usled oksidacije pirita, <i>Naša ekološka istina '95</i> , 31.05-02.06. 1995.god., Borsko jezero, Knjiga radova, p.91		
5.	M.M. Antonijević , D. Stevanović i M.Marić, Teški metali kao zagađivači zemljišta oštećenog nanosom flotacijske jalovine, <i>Ekološka istina</i> , 4-7 Jun 2000, Sokobanja, Knjiga radova, str. 78		
6.	M.M. Antonijević , Z.Janković and M. Dimitrijević, Kinetics of chalcopyrite dissolution by hydrogen peroxide in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 71(2004)329-334		
7.	M.Antonijević , S.Šerbula, S.Milić, G.Bogdanović, Primena vodonik-peroksida za odstranjivanje organskih supstanci iz otpadnih voda, <i>Ekološka istina</i> , Zbornik radova, Borsko jezero (2004) 112-115		
8.	N.Colović, M.Antonijević and S.Milić, investigation of the kinetics of the reactions between sodium carbonate and oxides of transition metals, <i>Termochimica Acta</i> , 223(1994)113		
9.	M.M.Antonijević , R.P.Mihajlović and B.V.Vukanović, Natural pyrite as electrochemical sensor for potentiometric titrations with EDTA, mercury(II) and silver(I), <i>J.Solid State Electrochemistry</i> 5(2001)29		
10.	Antonijević, M.M. , Dimitrijević, M.D., Stevanović, Z.O., Šerbula, S.M., Bogdanovic, G.D. Investigation of the possibility of copper recovery from the flotation tailings by acid leaching, <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 43(2008)30		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	103		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	31		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Nagrada za izuzetne rezultate postignute u okviru naučnih projekata u periodu 2002-2003.godina – Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine(2004)			
Главни уредник СЦИ часописа SENSORS у периоду 2001-2003			

Име, средње слово, презиме		Илија С. Младеновић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 11.11.2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет Лесковац	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Докторат	1988.	Електронски факултет Ниш	Електротехника
Специјализација			
Магистратура	1980.	Електронски факултет Ниш	Примењена математика
Диплома	1970.	Електронски факултет Ниш	Електрична мерења
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Информатика 1</u>	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	<u>Информатика 2</u>	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	И. Младеновић, А. Воргучић: Mathematical models for determining the protected spaces of the vertical lightning rod. Proceedings of the Third International Symposium of Applied Electrostatic, October 23-26, 1990, Niš (ed. D. Veličković), Faculty of Electronic Engineering, Niš, 1990, pp. 220-228.		
2.	И. Младеновић, А. Воргучић: Mathematical models for determining the protected spaces of the vertical lightning rod. Proceedings of 1991 International Aerospace and Ground Conference of Lightning and Static Electronicity (Cocoa Beach, Florida April 16-19, 1991), National Aeronautics Space Administration, 1991, pp. 40-1-40-7.		
3.	Величковић Д., Цветковић Н., Младеновић И., Potencial and electric field strength calculation of bus-bars Proceedings of First Conference on Electrical Engineering and Electronics, Gabrovo, Bulgaria, decembar 1998., pp.		
4.	С. Стојановић, В. Вељковић, И. Младеновић, Mathematical modeling of pullulan biosynthesis, 1302, CHISA, 15 th International Congres of Chemical and Process Engineering, CD August 2002, Praha.		
5.	Спасић Ж., Тишма С., Младеновић И., Extended Model for CIM/STEP Integration and International Conference on Engineering Design and Automation EDA 1998, CD Maui, Hawaii, USA, 1998.		
6.	М. Гроздановић, И. Младеновић, The influence of automatic control tehnologies on human errors in the centres for control and management of automated systems, Facta universitatis, series "Working and living enviromental protection" Vol. 2 No 2/2003.		
7.	И. Младеновић, С. Стојановић, 2003, Електротехника са електроником – Практикум за лабораторијске вежбе, Технолошки факултет Лесковац, (одлука ННВ Технолошког факултета у Лесковцу 04 бр. 1247-1 од 27.06.2003.год.)		
8.	И. С. Младеновић, А. Воргучић, Elliptical approximation model for determining the protective zones of the lightning rod, 8th International Conference on Applied Electromagnetics, September 3-5 2007, Niš		
9.	С. Б. Стојановић, Д. Љ. Дебељковић, И. С. Младеновић, A Lyapunov-Krasovskii methodology for asymptotic stability of discrete time delay systems, Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 4, No.2, November 2007		
10.	И. Младеновић, Р. Јовановић, 2007, Електронско пословање, монографија, Технолошки факултет Лесковац, ISBN 978-86-82367-76-5, COBISS.SR-ID 145641484		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	5
Усавршавања		Међународни	

[садржај:](#)

Име, средње слово, презиме		Даница М. Радисављевић	
Звање		Професор енглеског језика и енглеске и америчке књижевности	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 13.10.2005. године	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет Бор	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1978.	Филозофски факултет, Ниш	Англистика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик 1	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	1,1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Преводи из области рударства		
2.	Преводи из области металургије и припреме минералних сировина		
3.	Преводи програма за Trinity College		
4.	Преводи из машинства (филтри, млинови, спреј системи)		
5.	Превод за транспортни систем „Церово“		
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: Стручни (технички) преводац, судски тумач за енглески језик, објављен превод књиге из области историје.			

Име и презиме		Снежана М. Милић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.11.1984. године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	2008	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Диплома	1984	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Неорганска хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Неорганска хемија 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
3.	Технолошке операције 1	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Неорганска хемијска технологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
5.	Хемијска кинетика	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	2
6.	Теоријске основе за израду мастер рада	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S.Milić, N.Colović, M.Antonijević and F. Gaal, A thermoanalytical study of the solid state reactions in the K CO - M O systems. Evidence for a kinetic compensation effect, <i>J.Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 61(2000)229		
2..	M.M. Antonijević, S.M. Milić, S.M. Šerbula and G.D.Bogdanović, The influence of chloride ions and benzotriazole on the corrosion behavior of Cu37Zn brass in alkaline medium, <i>Electrochimica Acta</i> , 50(2005)3693-3701		
3.	M.M. Antonijević, M.D. Dimitrijević, S.M. Šerbula, V.Lj. Dimitrijević, G.D.Bogdanović and S.M. Milić, Influence of inorganic anions on electrochemical behaviour of pyrite, <i>Electrochimica Acta</i> , 50(2005)4160-4167		
4.	N.Colović, M.Antonijević and S.Milić, A thermoanalytical study of the solid-state reactions in Li CO - Me O systems, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 63(1998)851		
5.	N.Colović, M.Antonijević and S.Milić, investigation of the kinetics of the reactions between sodium carbonate and oxides of transition metals, <i>Termochimica Acta</i> , 223(1994)113		
6.	M.Antonijević, G.Bogdanović S.Šerbula, S.Milić, Influence of grain size on chalcopyrite ore leaching in acidic medium, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 72(2007)911		
7.	S.M. Milić, M.M. Antonijević, S.M. Šerbula and G.D.Bogdanović, The influence of benzotriazole on the corrosion behavior of CuAlNiSi alloy in alkaline medium, <i>Corrosion Engineering Science and Technology</i> , 43(2008)30		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Јелена М. Вељковић	
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		Механика лома	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Електромашинство
Докторат	2001	Машински факултет у Крагујевцу	Механика лома
Специјализација			
Магистратура	1998	Машински факултет у Крагујевцу	Механика лома
Диплома	1994	Машински факултет у Крагујевцу	Металне конструкције
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Инжењерска графика</u>	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
2.	Машински елементи	Рударско инжењерство, Основне академске студије	2
3.	Термодинамика	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце			
1.	Veljkovic J. , Some aspects of interfacial crack growth, Doctoral dissertation Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 2001.		
2.	Nikolic R., J. Veljkovic and V. Marijanovic, Metal Structures - Collection of solved problems, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 2000.		
3.	Nikolic R. and J. Veljkovic , Stress distribution near a crack tip for dynamic crack growth on bimaterial interface, 4-th International Conference on nonlinear mechanics, Shanghai, China, 2002.		
4.	Nikolic R. and J. Veljkovic , Edge Effect on the coating delamination, Fatigue 2003 "Fatigue & Durability Assessment of Materials, Components & Structures", 5-th International Conference of the Engineering Integrity Society, Cambridge, UK 2003.		
5.	Nikolic R. and J. Veljkovic , Some problems of cracks on bimaterial interface, "From fracture mechanics to structural integrity assessment", IFMASS 8, Belgrade, 2003.		
6.	J. Veljkovic and Nikolic R., Application of the interface crack concept to the problem of a crack between a thin layer and a substrate, Facta universitates, Vol.3, 2003., pp. 573-581.		
7.	Nikolic R.R. and J.M. Veljkovic , Elastic-plastic analysis of crack on bimaterial interface, Theoretical and Applied Mechanics, Vol 32(3), 2005. pp. 193-207.		
8.	Veljkovic J.M. , The crack kinking out of an interface, Theoretical and Applied Mechanics, Vol 32(3), 2005. pp. 208-216.		
9.	Nikolic R. and J. Veljkovic , "Some aspects of plastic analysis of steel frames and coupled structures", Proceedings of 14th International Symposium EURNEX, Zilina, Slovakia, 30.-31. May 2006, Part 1, pp.65-68.		
10.	Bujnak, J., Nikolic, R. R. and J. M. Veljkovic , "Analysis of sizing the eccentrically loaded columns", VIII Scientific Conference of Technical University in Kosice, Slovakia, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Звонимир Д. Станковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.05.1990.године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1990.	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	1980.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Магистратура	1978.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Диплома	1966.	Технички факултет у Бору	Металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Физичка хемија</u>	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	<u>Технологија нових материјала</u>	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
3.	Технологија стакла	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
4.	Технологија керамике	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
5.	Структура и особине неорганских материјала	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	3
6.	Теоријске основе за израду мастер рада	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z. D.Stankovic , L. T. Mancic, Synthesis and characterization of the Me-HTSC composite, <i>Materials&Design</i> , Vol. 18. Nos. 4/6, pp. 395-399, 1997		
2.	Z. D. Stankovic , L. Mancic, Synthesis of Y-Ba-Cu-O ceramic using metallic Y as starting component, <i>Thermochimica Acta</i> , 289(1996)91		
3.	D.Guskovic, Z. D. Stankovic , D.Markovic, Some amorphous alloys in Zr-Ru-Mo and Zr-Ru-W systems prepared by rapid solidification, <i>Bulletin of Materials Science</i> , 15,6, december (1992) 557.		
4.	D. Guskovic, Z. D. Stankovic , Production of some amorphous alloys in ternary systems Zr-(Pd, Ru, Mo)-(Si,B), <i>J.Materials Science</i> , 28(1993)949-954.		
5.	D.Guskovic, Z. D. Stankovic , D.Markovic, Some amorphous alloys in Zr-Ru-Mo and Zr-Ru-W systems prepared by rapid solidification, <i>Bulletin of Materials Science</i> , 15,6, december (1992) 557.		
6.	Minić, D., Manasijeвић, D., Zivković, D., Strbac, N., Stanković, Z. Prediction of phase equilibria in the In-Sb-Pb system, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 73 (3), pp. 377-384, 2008		
7.	Stanković, Z.D. , Cvetkovski, V., Rajčić-Vujasinović, M. The Effect of Nickel Presence in Anodic Copper on Kinetics and Mechanism of Anodic Dissolution and Cathodic Deposition of Copper, <i>Journal of the Electrochemical Society</i> 148 (6), pp. C443-C446, 2001		
8.	Stanković, Z.D. , Rajčić-Vujasinović, M., Vuković, M., Krcobić, S., Wragg, A.A. Electrochemical synthesis of cupric oxide powder Part II: Process conditions, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> 29 (1), pp. 81-85, 1999		
9.	Stanković, Z.D. , Vuković, M. The influence of thiourea on kinetic parameters on the cathodic and anodic reaction at different metals in H ₂ SO ₄ . solution <i>Electrochimica Acta</i> 41 (16), pp. 2529-2535, 1996		
10.	Z.D.Stankovic , Novi materijali-osnov tehnicko-tehnoloskog razvoja, <i>Primenjena nauka</i> , 15,10(1988)25		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		39	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Славица С. Првуловић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 15.12.2005. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет Бор	Индустријски менаџмент
Докторат	2004	Технички факултет Зрењанин	Машинство
Специјализација	1999	Технички факултет Зрењанин	Технологија одржавања
Магистратура	2001	Технички факултет Зрењанин	Управљање развојем
Диплома	1998	Технички факултет Зрењанин	Управљање развојем-Дипл. инг. за развој машинске струке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Предузетништво</u>	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Теорија одлучивања	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Теорија система	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Пословна етика	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
5.	Менаџмент	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Researching results energetics characteristics convection drying, JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 9 (2008),639-645.		
2.	Tolmač, D., Prvulović, S., Radovanović, Lj. : Prilog razvoju tehnologije za kristalizaciju šećera – monohidrata glukoze, Hemijska Industrija, Vol.61, br.5a(2007), 317-320.		
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.		
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.		
5.	Prvulović, S., Tolmač, D., Radovanović, Lj. : Analiza uticaja menadžmenta na organizacione promene u preduzeću, časopis TEHNIKA – Menadžment, br.6, (2007) 15-19.		
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, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			

Име, средње слово, презиме		Мара Ж. Манзаловић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са 72 % радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01. 06. 2008. године	
Ужа научна, односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1982.	Филозофски факултет у Нишу	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	<u>Енглески језик 2</u>	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	1, 1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Завршила тренинг програм за тренера наставника основних и средњих школа у организацији Британског Савета		
2.	Објављен рад (методолошко упутство за наставнике средњих школа) у приручнику Британског Савета на тему <i>Reading and Writing</i>		
3.	Објављен рад (методолошко упутство за наставнике основних школа) у приручнику Британског Савета на тему <i>Presenting vocabulary</i>		
4.	Објављен курикулум у Просветном гласнику, бр 12 за нови предмет <i>Пословна комуникација</i> , који ће се примењивати у одељењима нових образовних профила <u>Комерцијалиста</u> и <u>Службеник у осигурању</u>		
5.	Објављен курикулум у Просветном гласнику, бр 12 (коауторски) за општи и пословни енглески језик		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Рад на књизи за енглески пословни језик	Међународни
Усавршавање			
Други подаци које сматрате релевантним: 1) Као тренер држала семинаре у оквиру Зимске школе страних језика за наставнике основних школа 2) Под покровитељством немачке организације за научну и техничку сарадњу GTZ као и Министарства просвете иницирала оснивање форума за професоре енглеског језика који предају у пилот одељењима средњих економских школа и постала његов координатор 3) радила као део тима за развој нових економских профила			

Име, средње слово, презиме		Десимир Д. Марковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.10.1975. године	
Ужа научна област		Прерађивачка металургија и метални материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија и метални материјали
Докторат	1988.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Специјализација			
Магистратура	1982.	Технички факултет у Бору	Магистар техничких наука, област металургија
Диплома	1975.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Прерађивачка металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Испитивање метала 1</u>	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	<u>Физичка металургија 1</u>	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	<u>Испитивање метала 2</u>	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	<u>Физичка металургија 2</u>	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
5.	<u>Физичка металургија 3</u>	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	D. Marković, S. Nestorović, D. Gusković, Influence of Rolling schedule on Texture of Cu-Be₂ Bronze, Mater. Trans. JIM, 40, 12(1999)1351-1354		
2	S. Nestorovic, D. Markovic , Lj. Ivanic, Influence of degree of deformation in rolling on anneal hardening effect of a cast copper alloys, Bull. Mater. Sci., 26 , 6(2003)601-604		
3	S. Nestorović, D. Marković , Influence of Alloying on the Anneal Hardening Effect in Sintered Copper Alloys, Mater. Trans., JIM, 40 , 3(1999)222-224		
4	S.Nestorovich, D.Markovich , D.Guskovich, Influence of rolling schedule on characteristics of thermomechanically treated CuBe ₂ alloy, Bull. of mater. sci, 20 ,3(1997)337-347		
5	D. Gusković, D.Marković , S.Nestorović, Effect of deformation and oxygen content on mechanical properties of different copper wires, Bull. of mater. sci, 20 , 5(1997)693-697		
6	S. Ivanov, D. Marković , L. Stuparević, D. Gusković, Effect of degree of cold work and annealing temperature on the microstructure and properties of cold drawn copper wires and tubes, Bull. of mater. sci, 19 , 1(1996)131-138		
7	D.Gusković, Z.D.Stanković, D.Marković , Some amorphous alloys in Zr-Ru-Mo and Zr-Ru-W systems prepared by rapid solidification, Bull. of mater. sci., 15 ,6(1992)557		
8	D. Marković , D.Gusković, S.Nestorović, S.Stojadinović, Vlijanje režima prokatki pri termomehaničkoj obrabotke na povedenie zon GP v splavah Al-Mg-Si-Cu, Fizika metallov i metallovedenie, 10(1992)100		
9	S. Nestorovich, D. Markovich , D. Guskovich, The Effect of rolling Schedule on the Texture of aged alloys Al-Mg-Si-Cu and CuBe ₂ , Physics of Metals and Metallography, 79 , 6(1995)100-107		
10	D.Marković , D.Gusković, A.Ilić, Vlijanie nagruzki pri otzige mednoj provoloki na ee tehnologičeskie svojstva, MiTOM, 3(1997)37		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		5	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан SHD, продекан за наставу на ТФ Бор у периоду од 2002-2007, декан на ТФ Бор од 2006.			

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		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1995.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1993.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Екстрактивна металургија
Диплома	1989.	Технички факултет у Бору	Металургија - Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	<u>Металуршка термодинамика 1</u>	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	<u>Металургија гвожђа и челика</u>	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	<u>Термодинамика материјала</u>	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Živković , A.Miloslavjević, A.Mitovski, B.Marjanović, Comparative thermodynamic study and characterization of ternary Ag-In-Sn alloys, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 89 (1) (2007) 137-142.		
2.	D.Živković , Estimation of the viscosity for Ag-In and In-Sb liquid alloys using different models, <i>Zeitschrift für Metallkunde</i> , 97 (1) (2006) 89-93.		
3.	D.Živković , D.Manasijević, An optimal method to calculate the viscosity of simple liquid ternary alloys from the measured binary data, <i>CALPHAD</i> , 29 (2005) 312-316.		
4.	D.Živković , D.Manasijević, Ž.Živković, Comparative thermodynamic investigation of binary Ga-Bi system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (1) (2005) 71-77.		
5.	D.Živković , D.Manasijević, Ž.Živković, Thermodynamic and phase diagram investigation of Pb-BiIn section in Pb-Bi-In ternary system, <i>Thermochimica Acta</i> , 417 (2004) 119-125.		
6.	D.Živković , I.Katayama, A.Kostov, Ž.Živković, Comparative thermodynamic study of GaSb-Sn system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 71 (2003) 567-582		
7.	D.Živković , Ž.Živković, L.Stuparević, S.Rančić, Comparative thermodynamic investigation of the Bi-GaSb system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 65 (2001) 805-819.		
8.	D.Živković , Ž.Živković, I.Tasić, Comparative thermodynamic study of the Pb-Bi ₂ Mg ₃ system, <i>Thermochimica Acta</i> , 362 (2000) 113-120.		
9.	D.Živković , Ž.Živković, J.Šestak, Predicting of the Thermodynamic Properties for the Ternary System Ga-Sb-Bi, <i>CALPHAD</i> , 23 (1) (1999) 113-131.		
10.	D. Živković , Ž. Živković, Y.Liu, Comparative study of thermodynamic predicting methods applied to the Pb-Zn-Ag system, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 265 (1998) 176-184.		
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 3	Међународни 3
Усавршавања	Студијски боравци: Универзитет у Ђенови (Италија), Универзит у Мишколцу (Мађарска), и др. Стручни испит из области технологије је положила.2004. године, а од 2006. године 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; Co-Editor часописа Journal of Mining and Metallurgy (Section B: Metallurgy), члан Editorial Board-а часописа Serbian Journal of Management, члан уређивачког одбора часописа Металургија, члан TMS, ASM, SIMS, DFHS, DIMS, члан Membership Committee за пројекте COST 531 и COST MP0602.			

Име и презиме		Слађана Ч. Алагић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 19.04.2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	2008.	Филозофски факултет у Нишу	Хемијске науке
Специјализација			
Магистратура		Филозофски факултет у Нишу	Хемијске науке
Диплома	1984.	Филозофски факултет у Нишу	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органска хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Аналитичка хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Токсикологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
4.	Екологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
5.	Органске загађујуће материје	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stojanović G., Palić R., Alagić S. and Zeković Z. (2000): Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO₂ extracts of semi-oriental tobacco, <i>Otlja. Flavour and Fragrance Journal</i>, 15, p.335-338.		
2.	Stojanović G., Palić R., Alagić S. and Lepojević Ž. (2002): Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO₂ extracts of oriental tobacco, <i>Prilep. Flavour and Fragrance Journal</i>, 17, p.323-326.		
3.	Alagić S., Stančić I., Palić R. and Stojanović G. (2002): Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of the oriental tobacco <i>Yaka. Journal of Essential Oil Research</i>, 14, p.230-232.		
4.	Stojanović G., Hughey S., Reddy C.M., Palić R., Alagić S. and Mišić M. (2003): A comparative analysis of the alkanes of <i>Yaka, Prilep</i> and <i>Otlja</i> tobaccos. <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31 p.1215-1218		
5.	Alagić S., Stancić I., Palić R., Stojanović G. and Lepojević Ž. (2006): Chemical composition of the supercritical CO₂ extracts of the <i>Yaka, Prilep</i> and <i>Otlja</i> tobaccos. <i>Journal of Essential Oil Research</i>, 18, p.185-188.		
6.	Radulović N., Stojanović G., Palić R. and Alagić S. (2006): Chemical composition of the ether and ethyl acetate extracts of Serbian selected tobaccos type <i>Yaka, Prilep</i> and <i>Otlja. Journal of Essential Oil Research</i> , 18, p.562-565		
7.	Stojanović G., Palić R., Arsić B., Veličković D. and Alagić S. (2006): A comparative analysis of the fatty acids of <i>Yaka, Prilep</i> and <i>Otlja</i> tobaccos. <i>Facta Universitatis</i>, u štampi.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Мирјана М. Рајчић Вујасиновић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 05.01.1972. године	
Ужа научна област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1989.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1982.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Екстрактивна металургија
Диплома	1974.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Електрохемија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
2.	Теорија хидро и електро металуршких процеса	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Добијање металних превлака	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
4.	Карактеризација материјала	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	М. Рајчић-Вујасиновић , Z. Stević, S. Đorđević, Primenenie pulsiruyushchego napryazheniya dlya okisleniya naturalnogo minerala kovellina, <i>Zhurnal prikladnoi khimii (Russian Journal of Applied Chemistry)</i> , 67 (4) (1994) 594-597.		
2	Z. Stanković, М. Рајчић-Вујасиновић , M. Vuković, S. Krčobić, A. Wragg, Electrochemical synthesis of cupric oxide powder. Part I: Influence of pH, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 28 (12) (1998) 1405-1411.		
3	Z. Stanković, М. Рајчић-Вујасиновић , M. Vuković, S. Krčobić, A. Wragg, Electrochemical synthesis of cupric oxide powder. Part II: Process conditions, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 29 (1) (1999) 81-85.		
4	М. Рајчић-Вујасиновић , Z. Stanković, Z. Stević, The Consideration of the Analogue Electrical Circuit of the Metal or Semiconductor/Electrolyte Interfaces Based on the Time Transient Analysis, <i>Elektrokhimiya, (Russian Journal of Electrochemistry)</i> , 35 (3) (1999) 347-354.		
5	Z. Stanković, V. Cvetkovski, М. Рајчић-Вујасиновић , The Effect of the Nickel Presence in Anodic Copper on Kinetics and Mechanism of Anodic Dissolution and Cathodic Deposition of Copper, <i>Journal of The Electrochemical Society</i> , 148 (6) (2001) C443-C446.		
6	Z. Stević, М. Рајчић-Вујасиновић , Z. Stanković, The device for measuring the critical temperature of high-temperature superconductors, <i>Applied Physics</i> , 1 (2002) 137-142.		
7	Z. Stević, М. Рајчић-Вујасиновић , Chalcocite as a potential material for supercapacitors, <i>Journal of Power Sources</i> , 160 (2006) 1511-1517.		
8	М. Рајчић-Вујасиновић , Z. Stanković, The Influence of Cupric Ions on the Rest Potential of Natural Covellite, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 52 (10) (1987) 595-600.		
9	М. Рајчић-Вујасиновић , Z. Stanković, Chronopotentiometric Investigations of Anodic Dissolution of the Natural Covellite (CuS), <i>Erzmetall</i> , 47 (2) (1994) 131-135.		
10	Z. Stević, М. Рајчић-Вујасиновић , Sistem za elektrohemijska ispitivanja na bazi PC i LabVIEW paketa, <i>Hemijska industrija</i> , 61 (1) (2007) 1-6.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Две летње школе електрохемије (Загреб 1979. и Охрид 1981.)	
Други подаци које сматрате релевантним Члан The Electrochemical Society, SHD, SIMJ, члан Већа БУ, Већа за мултидисциплинарне студије БУ и предакан за наставу на ТФ Бор у периоду од 2000.-2002			

Име, средње слово, презиме		Светлана Ј. Иванов	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 10.11.1980. године	
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија и метални материјали
Докторат	1998.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1990.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Диплома	1980.	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Познавање металних материјала	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
2.	Теорија прераде метала у пластичном стању	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Термичка обрада	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Металургија заваривања	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
5.	Кинетика фазних трансформација	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. Ivanov , E. Požega, The Influence of Composition of the Boroning Mixture on the Dimension Change of Pressed and Boroned Samples from Iron Powder, <i>Science of Sintering</i> , 40 (2) (2008) 197-205		
2.	S. Ivanov , B. Stanojević, The Influence of Density of Pressed Iron Powder Samples on the Quality of Boride Layers, <i>Science of Sintering</i> , 35 (2003) 93-98.		
3.	S. Ivanova , L. Stuparevich, D. Markovich, D. Guskovich, Influence of hard cold working on the texture and microstructure of annealing cold drawn copper wire, <i>Physics of Metals and Metallography</i> , 7 (1992) 87-93.		
4.	S. Ivanov , D. Markovich, L. Stuparevich and D. Guskovich, Effect of degree of cold work and annealing temperature on the microstructure and properties of cold drawn copper wires and tubes, <i>Bulletin of Materials Science</i> , 19 (1) (1996) 131-138.		
5.	S. Ivanova , B. Stanoevich, D. Markovich, Influence of high deformation degrees on copper wire texture, <i>Non-ferrous Metals</i> , 3 (2002) 71.		
6.	S. Ivanov , M. Rajčić- Vujasinović, Z. Stević, The Influence of Gelatine on the Corrosion Behavior of Cold Worked Copper Wire in Alkaline Media, <i>Journal of Mining and Metallurgy</i> 42B (1) (2006) 33-43.		
7.	S. Ivanov and D. Marković, Influence of hard cold working on microstructure and properties of annealing copper tubes, <i>Journal of Mining and Metallurgy</i> , 38B (3-4) (2002) 163-171.		
8.	L. Stuparević, D. Marković, S. Ivanov , A. Ilić, Strukturne karakteristike bakarne žice dobijene različitim postupcima prerade, <i>Monografija</i> , Nauka, Beograd, 2001.		
9.	E. Požega, S. Ivanov , Uticaj sadržaja aktivatora u smeši za boriranje na poroznost presovanih i boriranih uzoraka od železnog praha, <i>Hemijska industrija</i> , 62 (3) (2008) 164-169		
10.	S. Ivanov , M. Rajčić-Vujasinović, Z. Stević, Uticaj hloridnih jona na koroziono ponašanje hladno deformisane bakarne žice u alkalnoj sredini, <i>Zaštita materijala</i> 47 (3) (2006) 33-38.		
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		Студијски боравци:	
Други подаци које сматрате релевантним: члан СИМ, СХД.			

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		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
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 у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Теорија пирометалуршких процеса	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Металургија гвожђа и челика	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Вакуум металургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Фазне равнотеже	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Manasijević, D. Živković, Ž. Živković, Prediction of the thermodynamic properties of the Ga-Sb-Pb ternary system, <i>CALPHAD</i> , 27 (2003) 361-366.		
2.	I. Katayama, K. Shimazawa, D. Živković, D. Manasijević, Ž. Živković, T. Iida, Activity measurement of Ga in liquid Ga-Tl alloys by emf method with zirconia as solid electrolyte, <i>Zeitschrift für Metallkunde</i> , 94 (2003) 1296-1299.		
3.	D. Živković, D. Manasijević, Ž. Živković, Thermodynamic study of Ga-Sn and Ga-Zn systems using quantitative DTA, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 74 (2003) 85-96.		
4.	D. Manasijević, D. Živković, M. Cocić, D. Janjić, Ž. Živković, Phase equilibria in the quasibinary GaSb-Pb system, <i>Thermochimica Acta</i> , 419 (2004) 295-297.		
5.	D. Živković, D. Manasijević, Ž. Živković, Thermodynamic and phase diagram investigation of Pb-BiIn section in Pb-Bi-In ternary system, <i>Thermochimica Acta</i> , 417 (2004) 119-125.		
6.	D. Živković, D. Manasijević, Ž. Živković, Comparative thermodynamic investigation of binary Ga-Bi system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 71.		
7.	D. Manasijević, D. Živković, I. Katayama, Ž. Živković, Calculation of the thermodynamic properties of the Ga-Sb-Tl liquid alloys, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 70(1)(2005) 9-19.		
8.	D. Minić, D. Manasijević, D. Živković, Ž. Živković, Phase equilibria in the In-Sb-Bi system at 300°C, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 71 (2006) 843-847.		
9.	D. Manasijević, J. Vreštal, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Sb-Sn ternary system, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 438 (2007) 150-157.		
10.	D. Manasijević, J. Vreštal, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Experimental investigation and thermodynamic description of the In-Sb-Sn ternary system, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 450 (2008), 193-199		
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		Драган М, Манасијевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 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. 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, <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, Teorija odlučivanja sa primerima, 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, 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, Correlations 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		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		Велизар Д. Станковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.09.1968. године	
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Технички факултет Бор	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1983.	ТМФ Београд	Техничке науке - Хемијско инжењерство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1978.	ТМФ Београд	Техничке науке - Хемијско инжењерство
Диплома	1968.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металуршке операције	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Отпадне воде	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
3.	Феномени преноса 1	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	G. Foti , V. Stanković , I. Bolzonella, Ch. Comninellis, Transient behaviour of electrochemical promotion of gas-phase catalytic reactions, <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , 532(2002)191–199.		
2.	S. Šerbula, V. Stanković , Influence of an electrochemically generated gas phase on the pressure drop in a three-dimensional electrode and inert bed, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 32(2002) 389–394.		
3.	S. Šerbula, V. Stanković , M. Antonijević, Pressure drop in electrochemical cell with fixed bed; <i>Hungarian Journal of Industrial Chemistry</i> , 30 (2) (2002) 81 – 86.		
4.	V. Stanković , S. Šerbula, B. Jančeva, Cementation of copper onto brass particles in a packed bed, <i>Journal of Mining and Metallurgy</i> , 40 (1) (2004) 21-39.		
5.	V. Stankovic , Metal Removal from Effluents by the Electrowinning and a New Design Concept in Wastewaters Purification Technology, <i>Chemical and Biochemical Engineering Quarterly</i> , 21(1) (2007)		
6.	V. Stankovic , Limiting current density and specific energy consumption in electrochemical cell with inert turbulence promoters, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 24 (1994) 525-530.		
7.	V. Stankovic , A. Wragg, Modelling of time dependent performance criteria in a three-dimensional cell system during batch recirculation copper recovery, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 25(1995) 565-573.		
8.	V. Stankovic , G. Lazarevic, A. Wragg, Pressure drop behaviour in a three-dimensional packed bed cell during copper deposition and hydrogen evolution, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 25 (1995) 864-868.		
9.	V. Stankovic , M. Gojo, Electrodeposited composite coatings of copper with inert, semiconductive and conductive particles, <i>Surface and Coating Technology</i> , 81(1996) 225-232.		
10.	V. Stankovic , S. Stankovic, An investigation of the spouted bed electrode cell for the electrowinning of metal from dilute solutions, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 21(1991) 124-129.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		44	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Студијски боравци: Велика Британија (3 пута). Гостујући професор на ЕПФЛ у Лозани (Швајцарска)		
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство у научним одборима многих међународних и домаћих скупова; Пленарни или секцијски предавач на међународним и домаћим научним скуповима; Члан уређивачких одбора часописа JMM и Бакар; Члан ISE, EEWP и SHD; Организатор Међународне летње школе за електрохемијско инжењерство; Члан Матичног одбора Министарства за науку			

Име, средње слово, презиме		Љубица С. Иванић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 20.12.1971. године	
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија и метални материјали
Докторат	1990.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1982.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Диплома	1971.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Прерађивачка металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Теорија ливарства	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Ливарство	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Металургија легура обојених метала	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
4.	Металургија ливеног гвожђа и челика	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
5.	Прерада ретких и племенитих метала	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. Nestorovic, D. Markovic, Lj. Ivanić , Influence of degree of deformation in rolling on anneal hardening effect of a cast copper alloys, Bull. Mater. Sci., 26 , 6(2003)601-604		
2.	Lj. Ivanić , B. Kočovski, Rafinacija rastopa bakra i bakarnih legura inertnim gasovima, Monografija recenzirana na Tehničkom fakultetu u Boru, 2000. god		
3.	Lj. Ivanić , Livarstvo, Osnovni udžbenik, Objavljen 2000. godine na Tehničkom fakultetu u Boru		
4.	Lj. Ivanić , B. Kočovski, Kinetika reakciji ustranjenja aluminija iz zagrijzenova rasplava medu s primeneniem oksidov cinka i medu, Cvetnie metali No 6 (1992) 65-67		
5.	Lj. Ivanić , B. Kočovski, Vlijanie kisloroda na svojstva medu, Cvetnie metali No 17, (1993) 21-22		
6.	Lj. Ivanić , B. Kočovski, Kislород v medu - kinetika prenosa, Cvetnie metali No 17, (1997)		
7.	B. Kočovski, Lj. Ivanić , Ocenka vlijania surmi na tehnologičeskie kačestva splavov med - surma, Liteinoe proizvodstvo No 2 (1994) 11-14		
8.	Lj. Ivanić , B. Kočovski, The dependence of cast characteristic on vibration conditions and thermophysical properties of mold, Buletin of materials science, No 2 (1995) 83-85		
9.	B. Kočovski, Lj. Ivanić , Z. Kilibarda, Vlijanie različnih faktorov na strukturu pri kristalizaciji rslava splava AlCu4,5, Fizika metalov i metalovedenie No 5 (1995) 160-162		
10.	Lj. Ivanić , B. Kočovski, The dependence of cast structure of different geometric shape forming at vibration conditions on thermo-physical properties of mold, Buletin of material science No 1 (1996) 161-164		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним : Члан SHD, предекан на ТФ Бор у периоду од 1995-2001			

Име, средње слово, презиме		Ениса С. Николић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.11.1998. године	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Технички факултет у Бору	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1985.	Филозофски факултет, Ниш	Англистика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик 3	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	1, 1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	„О превођењу наслова књижевних дела“ (2003), Бележница, Народна библиотека Бор, бр. 8		
2.	„Сливенице у компјутерској терминологији и онлајн комуникацији“ (2007), Зборник радова са Интеркатедарске конференције англистичких катедри Ниш 2006		
3.	Бројни стручни преводи са српског на енглески језик објављени у научним и стручним часописима енглеског говорног подручја као што су Journal of Electrochemistry, Journal of Corrosion и Journal of Hazardous Waste издавача Elsevier.		
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	Једногодишњи семинар за научне и стручне преводиоце, Београд		
Други подаци које сматрате релевантним: Стални судски тумач за енглески језик			

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		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	2006.	Технички факултет у Бору	Техничке науке -Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Технички факултет у Бору	Техничке науке- Екстрактивна металургија
Диплома	2001.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Топлотна техника и пећи у металургији	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Металургија обојених метала	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Mihajlović , N. Štrbac, Ž. Živković, Kinetic Modelling of Chalcocite Particle Oxidation, <i>Scandinavian Journal of Metallurgy</i> , 33 (2004) 316-321.		
2.	Živan Živković, Nada Štrbac, Dragana Živković, Venco Velinovski, Ivan Mihajlović , Kinetic study and mechanism of chalcocite and covellite oxidation process, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 715-720.		
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, <i>Scandinavian Journal of Metallurgy</i> , 34 (2005) 250–255.		
4.	Ž. Živković, D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović , Development of technology for reduction process of copper production, <i>Materials Science Forum</i> , 502 (2005) 361-366.		
5.	Ivan Mihajlović , Nada Štrbac, Živan Živković and Ilija Ilić, Kinetics and mechanism of As ₂ S ₂ oxidation, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 70 (6) (2005) 869-877.		
6.	Duško Minić, Nada Štrbac, Ivan Mihajlović , Živan Živković, Thermal analysis and kinetics of the copper-lead matte roasting process, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 82(2)(2005)383-388.		
7.	D. Živković, D. Manasijević, I. Mihajlović , Ž. Živković, Calculation of the thermodynamic properties of liquid Ag-In-Sb alloys, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 71(3)(2005)203-211.		
8.	I. Mihajlović , N. Štrbac, Ž. Živković, R. Kovačević, M. Štehernik, A potential method for arsenic removal from copper concentrates, <i>Minerals Engineering</i> , 20 (2007) 26-33.		
9.	D. Minić, D. Petković, N. Štrbac, I. Mihajlović , Ž. Živković, Kinetics investigations of oxidative roasting and afterwards leaching of copper-lead matte, <i>Journal of Mining and Metallurgy</i> , 40B (1) (2004) 57 – 73.		
10.	L. Gomidželović, D. Živković, I. Mihajlović , V. Trujić, Predicting of Thermodynamami properties of ternary Au-In-Sb system, <i>Archives of Metallurgy and Materials</i> , 51 (3) (2006) 355-363.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни 1
Усавршавања	Након завршеног Сертификационог програма IPMA (International Project Management Association) за стицање звања Сертификовани пројект менаџмент сарадник (IPMA ниво Д) током шк. 2005-06. год., положио је испит за ниво Д по програму међународне сертификације YUPMA CERT 01.		
Други подаци које сматрате релевантним Technical Editor је за часописе Journal of Mining and Metallurgy (Section B: Metallurgy) и Serbian Journal of Management.			

Име, средње слово, презиме		Милован В. Вуковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 03.03. 2004. године	
Ужа научна односно уметничка 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	
Специјализација			
Магистратура	2002	University of Idaho, Moscow, USA	Металуршко инжењерство Заштита животне средине Физичка хемија
	2000	University of Idaho, Moscow, USA	
	1995	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију	
Диплома	1996	ВТА КоВ ЈНА, Загреб	Технолошка хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи социологије	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Култура комуникације	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Односи с јавношћу	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Организационо понашање	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
5.	Еколошки менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
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.		
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.		
9.	М. Vukovic , Influence of pH on the dissolution kinetics of iron in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 43 (1996) 79-93.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		44	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Од 1998 до 2003. године на државном универзитету државе Ајдахо, у САД.	
Други подаци које сматрате релевантним : Двадесет радова у домаћим часописима; три менторства код магистарских теза; девет учешћа у научно-истраживачким пројектима; чланство у одборима за припрему научно-стручних конференција.			

Име, средње слово, презиме		Драгослав М. Гусковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.03.1980. године	
Ужа научна област		Прерађивачка металургија и метални материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија и метални материјали
Докторат	1987.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Специјализација			
Магистратура	1984.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Диплома	1979.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Прерађивачка металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Прерада метала у пластичном стању 1	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Прерада метала у пластичном стању 2	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Структура и својства племенитих метала	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
4.	Конти поступци за добијање жица и профила	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
5.	Прерада ретких и племенитих метала	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	D. Gusković, S. Stojadinović, D. Marković, Issledovanije processa prokatki mednoj katanki v cilindričeskih volkah, Cvetnye metally 67,1(1992)57		
2	S. Ivanov, L. Stuparević, D. Marković, D. Gusković, Vlijanje visokoj stepeni holodnoj deformaciji pri voločenii otožženoj mednoj provoloki, Fizika metallov i metallovedenie 71,7(1992)87		
3	S. Ivanov, L. Stuparević, D. Marković, D. Gusković, Vlijanje visokoj stepeni holodnoj deformaciji pri voločenii otožženoj mednoj provoloki, Fizika metallov i metallovedenie 71,7(1992)8		
4	D. Marković, D. Gusković, S. Stojadinović, S. Nestorović, Issledovanie režimov prokatki na povedenie GP zon v spalavov Al-Si-Mg-Cu, Fizika metallov i metallovedenie 71,10(1992)100		
5	D. Gusković, Z. Stanković, Some amorphous alloys production in ternary systems Zr-(Pd,Ru,Mo)-(Si,B), Journal of Materials Science 28(1993)949		
6	D. Gusković, Z. Stanković, Preparation of amorphous alloys in Zr-Mo-Pd system, Materials Science and Technology 10(1993)397		
7	S. Nestorović, D. Marković, D. Gusković, Vlijanje režimov prokatki na teksturu starejušičih splavov AK5 i BrB2, Fizika metallov i metallovedenie 79,6(1995)100		
8	S. Ivanov, D. Marković, L. Stuparević, D. Gusković, Effect of Cold Work and Annealing temperature on the Microstructure and Properties of Cold Drawn Copper Wires and Tubes, Bulletin of Materials Science 19(1996)131		
9	S. Nestorović, D. Marković, D. Gusković, Influence of Rolling Shedule on Characteristics of Thermomechanically Treated CuBe2 alloy, Bulletin of Materials Science 20No.3.June(1997)337		
10	S. Marjanovic, D.Guskovic, M. Trucic and B. Marjanovic, Investigation of Mechanical and Structural Characteristics of Some Alloys in Ag-rich Corner of Ag-Cu-Sn System, Journal of Mining and Metallurgy, 43 B (2) (2007) 177 - 186		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		1	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		1983 – двомесечни боравак у Гете институту; 1984-1985 – једногодишњи боравак у Институту за примењену физику Karlstue, Немачка; 1987- једномесечни боравак на Факултету за физику Karlstue, Немачка; 1990 – Институт за деформацију метала Универзитета у Klaushaul, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним : Члан SHD; предакан на ТФ Бор у периоду од 1994-2001; ген. дир. РТБ Бор групе (матична предузеће и 19 зависних предузећа са преко 20 000 радника) од 2001; члан управног одбора Дунав групе 2001-2004; шеф Катедре за прерађивачку металургију 1989-1994; Члан и секретар часописа Зборник радова ТФ и ИБ 1982-1989; Члан и секретар Гласника рударства и металургије 1990-1996; Председник одбора и члан ЈОССМ више пута; Међуфакултетски одбор за прер. Мет. У пл. Стању 1991-1994; Редакциони одбор часописа: Металургија 1995-2003, ЈММ 1997-2002, Бакар 1998-2001			

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		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1996.	Технички факултет у Бору	Техничке науке- Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1992.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Екстрактивна металургија
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металургија ретких метала	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Металургија секундарних сировина	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ž. Živković, N. Milosavljević (Štrbac), J. Šestak, Kinetics and mechanism of pyrite oxidation, <i>Thermochimica Acta</i> , 157 (1990) 215-219.		
2.	S. Stojković, N. Štrbac, Ž. Živković, IR spectroscopy in determination of enrichment of low quality bauxites, <i>Spectroscopy Letters</i> , 25 (7) (1992) 1037-1047.		
3.	Ž. Živković, N. Štrbac, Kinetics and mechanism of leaching of low-quality boehmite bauxite with hydrochloric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 36 (1994) 247-258.		
4.	Ž. Živković, N. Štrbac, J. Šestak, Thermal decomposition of low-grade high silicon boehmite bauxite, <i>Thermochimica Acta</i> , 233 (1994) 97-105.		
5.	S. Stojković, Ž. Živković, N. Štrbac, I. Stojković, The role of infrared spectroscopy and X-ray diffraction analysis in the investigation of the influence of fluorides on the process of calculation of Al-hydroxide, <i>Spectroscopy Letters</i> , 27 (9) (1994) 1135-1142.		
6.	Ž. Živković, N. Štrbac, J. Šestak, Influence of fluorides on polymorphous transformation of Al ₂ O ₃ formation, <i>Thermochimica Acta</i> , 260 (1995) 293-300.		
7.	Ž. Živković, D. Živković, D. Grujičić, N. Štrbac, V. Savović, Kinetics and mechanism of the natural mineral marmatite oxidation process, <i>Journal of Thermal Analysis</i> , 54 (1998) 35-40.		
8.	Ž. Živković, N. Štrbac, D. Živković, D. Grujičić, B. Boyanov, Kinetics and mechanism of Sb ₂ S ₃ oxidation process, <i>Thermochimica Acta</i> , 383 (2002) 137-143.		
9.	Ž. Živković, N. Štrbac, D. Živković, V. Velinovski, I. Mihajlović, Kinetic study and mechanism of chalcocite and covelite oxidation process, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 715-720.		
10.	N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Živković, Ž. Živković, B. Andjelić, Thermodynamic and kinetic analysis of the Cu-Fe-S oxidation process, <i>Journal of University of Chemical Technology and Metallurgy</i> , 2 (41) (2006) 161-166.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	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		Светлана Д. Несторовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 20.01.1975. године	
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија и метални материјали
Докторат	1992.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1982.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Диплома	1975.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Прерађивачка металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Синтерметалургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Синтеровани метални материјали	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Контактни материјали	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
4.	Теорија синтеровања	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S.Nestorovic , D.Markovic, "Influence of alloying on the Anneal Hardening Effect in Sintered Copper Alloys", Materials Transaction, JIM, 40,3,(1999) 222-224.		
2.	S. Nestorovic "Influence of alloying and Secondary annealing on Anneal Hardening Effect at sintered copper alloys", Bulletin of Materials Science, V28,5(2005)401-403.		
3.	D.Markovic, S.Nestorovic , D. Guskovic "Influence of Rolling Schedule on Texture of CuBe2 Bronze", Materials Transaction, JIM, 40,12(1999)1351-1354.		
4.	S.Nestorovich , D.Markovich, D.Guskovich "The effect of rolling Schedule on the Texture of aged alloys Al-Mg-Si-Cu and CuBe2", Physics of Metals and Metallography, V79, 6 (1995)100-107.		
5.	D.Markovich, D.Guskovich, S.Nestorovich "The effect of rolling Schedule on the Behavior of Guinier - Preson Zones in Al-Mg-Si-Cu Alloys under Thermomechanical Treatment", Physics of Metals and Metallography, V74,4 (1992)378-380.(in English).		
6.	S. Nestorovic , D.Markovic, D.Guskovic "Influence of rolling Schedule on Characteristics of Thermomechanically treated CuBe2 alloy", Bulletin of Materials Science, V 20,3(1997),337-347.		
7.	S. Nestorovic , D.Markovic, Lj Ivanic "Influence of degree of deformation in rolling on Anneal Hardening Effect of a cast copper alloy", Bulletin of Materials Science, V 26,6(2003)601-604.		
8.	S.Nestorovich , D.Markovich, S.Stojadinovich "Vlijanije intenzivnosti deformacije na energiju aktivacii processa starenija berilijevoj bronzy", Cvetnye metally, 10(1994)47-49.		
9.	S.Nestorovic , B.Milicevic, D.Markovic, "Anneal Hardening Effect in Sintered Copper Alloys" Science of Sintering, V34,2(2002)169-174.		
10.	S.Nestorovic , Lj Ivanic, D.Markovic, " Influence of time of annealing on Anneal Hardening Effect of a cast CuZn Alloy" Journal of Mining and Metallurgy, 39(3-4)B(2003)489-497.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Ваљаоница бакра и алуминијума, Севојно, 1984.		
Други подаци које сматрате релевантним : Члан SHD, SIMS, ЕРМА, продекан за наставу на ТФ Бор у периоду од 2007.			

Име и презиме		Миле Д. Димитријевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 17.12.2007.(10%) или 18.02.2008. (30%) године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	1998	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1991	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Диплома	1988	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Корозија и заштита	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Технологије пречишћавања и одлагања чврстог отпада	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Основи инструменталних метода	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Општа хемијска технологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
5.	Анализа технолошких процеса и заштита животне средине	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	1,5
6.	Теоријске основе за израду мастер рада	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М.М.Антонијевић, M.Dimitrijević and Z.Janković, Investigation of pyrite oxidation by potassium dichromate, <i>Hydrometallurgy</i> , 32(1993)61		
2.	М.М.Антонијевић, Z.Janković and M.Dimitrijević , Investigation of the kinetics of chalcopyrite oxidation by potassium dichromate, <i>Hydrometallurgy</i> , 35(1994)187		
3.	M.Dimitrijević , M.Antoniјевић and Z.Janković, Kinetics of pyrite oxidation by hydrogen peroxide in perchloric acid, <i>Hydrometallurgy</i> 42(1996)377		
4.	М.М.Антонијевић, M.Dimitrijević and Z.Janković, Hydrogen peroxide leaching of pyrite in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 46(1997)71		
5.	M.Dimitrijević , M.Antoniјевић and V.Dimitrijević, Investigation of the kinetics of pyrite oxidation by hydrogen peroxide in hydrochloric acid solutions, <i>Minerals Engineering</i> , 12(1999)165		
6.	М.М. Антонијевић, Z.Janković and M. Dimitrijević , Kinetics of chalcopyrite dissolution by hydrogen peroxide in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 71(2004)329-334		
7.	М.М. Антонијевић, M.D. Dimitrijević , S.M. Šerbula, V.Lj. Dimitrijević, G.D.Bogdanović and S.M. Milić, Influence of inorganic anions on electrochemical behaviour of pyrite, <i>Electrochimica Acta</i> , 50(2005)4160-4167		
8.	М.М.Антонијевић, M.Dimitrijević and Z.Janković, Kinetics of pyrite oxidation by potassium dichromate in acidic solutions, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 60(1995)235		
9.	M.Dimitrijević , M.Antoniјевић, V.Dimitrijević, Kinetics of pyrite oxidation by hydrogen peroxide in phosphoric acid solutions, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 64(1999)573		
10.	M. Антонијевић, M.Rajčić-Vujasinović, Z.Stanković and M.Dimitrijević , Electrochemical oxidation of covellite in chloride-sulphate solution, <i>Erzmetall</i> , 51(1998)759		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име средње слово, презиме		Дејан Т, Ризнић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 23.02.2006. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Технички факултет Бор	економија
Докторат	2003	Економски факултет у Крагујевцу	маркетинг
Специјализација			
Магистратура	1994	Економски факултет у Београду	маркетинг
Диплома	1984	Економски факултет у Крагујевцу	маркетинг
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи организације	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Основи маркетинга	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Економика и организација пословања	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 МЛХ 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 стратегијском менаџменту, Јагодина, 2006.		
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 : Двдесетогодишње 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).			

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 студије	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> , Thermochimica Acta, 417(2004)119-125.		
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.		
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.		
4.	I. Mihajlovic, N. Štrbac, Z. Živkovic , R. Kovacevic and M. Stehnik, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , Minerals Engineering 20 (2007) 26-33.		
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.		
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.		
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, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		159	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		98	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	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			