


	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



КЊИГА НАСТАВНИКА

	Универзитет у Београду		
	Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Листа наставника:	
Милан М. Антонијевић	3
Снежана М. Шербула	4
Миле Д. Димитријевић	5
Снежана М. Милић	6
Слађана Ч. Алагих	7
Звонимир Д. Станковић	8
Велизар Д. Станковић	9
Грозданка Д. Богдановић	10
Илија С. Младеновић	11
Даница М. Радисављевић	12
Ениса С. Николић	13
Мара Ж. Манзаловић	14
Живан Д. Живковић	15
Ивана З. Ђоловић	16
Јасмина С. Стевановић	17
Мирјана М. Рајчић-Вујасиновић	18
Радмила В. Гарић-Груловић	19
Дејан Т. Ризнић	20
Славица С. Првуловић	21
Чедомир А. Малуцков	22
Нада Д. Штрбац	23
Јелена М. Вељковић	24

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



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.	Општа хемија	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.Avranić 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 zagadjenja zemljišta i voda usled oksidacije pirita, <i>Naša ekološka istina</i> '95, 31.05-02.06. 1995.god., Borsko jezero, Knjiga radova, p.91		
5.	M.M. Antonijević , D. Stevanović i M.Marić, Teški metali kao zagadjivači 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, Zbornik radova, Borsko jezero (2004)</i> 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. , Serbula, 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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Снежана М. Шербула	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.04.1983. године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	2000	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1989	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Диплома	1983	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технолошке опреације 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Загађивање и заштита ваздуха	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
3.	Пречишћавање отпадних гасова	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Технологија воде	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
5.	Индустријски извори загађења ваздуха	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.	S.M. Šerbula and M.M. Antonijević, Pressure drop and gas hold-up in an electroconductive and an inert bed with continuous liquid flow, <i>Powder Technology</i> , 154(2005)1-8		
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 Cu ₃ Zn 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.	M. Antonijević, S. Šerbula, S. Milić, G. Bogdanović, Primena vodonik-peroksida za odstranjivanje organskih supstanci iz otpadnih voda, <i>Ekološka istina, Zbornik radova, Borsko jezero</i> (2004) 112-115		
5.	S.M. Milic, M.M. Antonijevic, S.M. Šerbula, G.D. Bogdanovic, The Influence of Benzotriazole on the Corrosion Behaviour of CuAlNiSi Alloy in Alkaline Medium, <i>Corrosion Engineering Science and Technology</i> , 43(2008)30		
6.	M. M. Antonijevic, G.D. Bogdanovic, S.M. Šerbula, S.M. Milic, Influence of grain size on chalcopyrite ore leaching. in acidic medium, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 72(2007)911		
7.	S.M. Šerbula, V.D. Stanković, Influence of an electrochemically generated gas phase on the pressure drop in a three-dimensional electrode and an inert bed; <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 32 (2002) 389-394.		
8.	Stanković Velizar, Šerbula M. Snežana, Jančeva B.; Cementation of copper onto brass particles in a packed bed; <i>Journal of Mining and Metallurgy (JMM)</i> ; Vol. 40B(1) (2004) 21-39.		
9.	B. Đorđević, S.M. Šerbula and S. Šerbanović; Applicability of the SRK EOS predict ternary vapor-liquid equilibria with methane as the supercritical component; <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 60(7) (1995)637		
10.	V. D. Stanković, Lj. S. Ivanić, S.M. Šerbula, M. Rajčić-Vujanović, M. Vuković, "Технолошки поступак рационалног третiranja прашина i мулјева насталих процесирањем шљака из производње месинга" <i>Металургија</i> , 1 (4) (1998)17-26		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		/	
Други подаци које сматрате релевантним			

	Универзитет у Београду		
	Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



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 2008. 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.	M.M.Antonijević, M.Dimitrijević and Z.Janković, Investigation of pyrite oxidation by potassium dichromate, <i>Hydrometallurgy</i> , 32(1993)61		
2.	M.M.Antonijević, 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.Antonijević and Z.Janković, Kinetics of pyrite oxidation by hydrogen peroxide in perchloric acid, <i>Hydrometallurgy</i> 42(1996)377		
4.	M.M.Antonijević, M.Dimitrijević and Z.Janković, Hydrogen peroxide leaching of pyrite in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 46(1997)71		
5.	M.Dimitrijević , M.Antonijević 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.	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.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		
8.	M.M.Antonijević, 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.Antonijević, V.Dimitrijević, Kinetics of pyrite oxidation by hydrogen peroxide in phosphoric acid solutions, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 64(1999)573		
10.	M.Antonijević, 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 цитага		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма			
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ			ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



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 CO ₂ 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 CO ₂ 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 CO ₂ 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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма			
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ			ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



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.	Физичка хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Технологија нових материјала	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., Manasijević, D., Živković, 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 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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	Хемијско инжењерство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1978.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Диплома	1968.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металуршке операције	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Топлотна техника и пећи у металургији	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Вакуум металургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Отпадне воде	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
5.	Феномени преноса 1	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-мастер	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	G. Foti , V. Stanković , I. Bolzonella, Ch. Comminellis, 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, EEW P и СХД; Организатор Међународне летње школе за електрохемијско инжењерство; Члан Матичног одбора Министарства за науку Србије			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име, средње слово, презиме		Грозданка Д. Богдановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, 01.10.1992	
Ужа научна односно уметничка област		Минералне и рециклажне технологије Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005 2006	Технички факултет у Бору	Минералне и рециклажне технологије; Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство
Докторат	2005	Технички факултет у Бору	Рударство
Специјализација			
Магистратура	1995	Технички факултет у Бору	Техничке науке за припрему минералних сировина
Диплома	1990	Технички факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Лужење и обогаћивање раствора	Рударско инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Одводњавање у ПМС-у	Рударско инжењерство, Основне академске студије	1
3.	Управљање опасним отпадом	Рударско инжењерство, Дипломске академске студије	1
4.	Санација и рекултивација земљишта	Рударско инжењерство, Дипломске академске студије	3
5.	Заштита животне средине	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
6.	Уређаји у хемијској индустрији	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M.M.Antonijević, G.D.Bogdanović , Investigation of the leaching of chalcopirytic ore in acidic solutions, Hydrometallurgy 73(2004), 245-256.		
2.	M.M.Antonijević, G.D.Bogdanović , S.M.Šerbula, S.M. Milić, Influence of grain size on chalcopirite ore leaching in acidic medium, J.Serb.Chem.Soc.72(8-9) (2007)911-919		
3.	M.M.Antonijević, M.D.Dimitrijević, S.M.Šerbula, V.Lj.Dimitrijević, G.D.Bogdanović , S.M.Milić, Influence of inorganic anions on electrochemical behaviour of pyrite, Electrochimica Acta 50 (2005) 4160-4167		
4.	M.M.Antonijević, S.M. Milić, S.M.Šerbula, G.D.Bogdanović , The influence of chloride ions and benzotriazole on the corrosion behavior of Cu37Zn brass in alkaline medium, Electrochimica Acta 50 (2005) 3693-3701.		
5.	S.M. Milic, M.M. Antonijevic, S.M. Šerbula, G.D. Bogdanovic , The Influence of Benzotriazole on the Corrosion Behaviour of CuAlNiSi Alloy in Alkaline Medium, Corrosion Engineering Science and Technology, 43(2008)30		
6.	M.M.Antonijević, M.D.Dimitrijević, Z.O.Stevanović, S.M.Šerbula, G.D.Bogdanović , Investigation of the possibility of copper recovery from the flotation tailings by acid leaching, Journal of Hazardous Materials 158(1)(2008) 23-34.		
7.	Д.Милановић, Р.Станојловић, В.Станковић, Г.Богдановић , Могућност примене клатног стола за валоризацију месинга из месинганих брусотина, Бакар 25(1)(2000) 57-66		
8.	G.Bogdanović , N.Magdalinić, M.Trumić, Influence of climatic conditions on thickening process, 5 th International Conference on Environment and Mineral Processing, OSTRAVA, (2000) 831-835.		
9.	Г. Богдановић , М. Антонијевић, З. Милановић, С. Шербула, С. Милић, Отпадне воде рудника бакра Бор, ЕкоИст' 07, Еколошка Истина 27. – 30. 05. 2007. Хотел "Здрављак" Сокобања, 398-402		
10.	М.Антонијевић, С.Шербула, С.Милић, Г.Богдановић , Примена водоник-пероксида за одстрањивање органских супстанци из отпадних вода, Еколошка истина 30.05 – 2.06.2004., Б.Језеро, Бор, 112-115.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Стручни испит из области рударства (смер припреме минералних сировина) је положила 23.11.1992.год. (број 2512/Р)		

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Илија С. Младеновић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет Лесковац, од 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 у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика 1	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	Информатика 2	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Mladenović , A. Vorgučić: <i>Mathematical models for determining the protected spaces of the vertical lightning road</i> . 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.	I. Mladenović , A. Vorgučić: <i>Mathematical models for determining the protected spaces of the vertical lightning road</i> . Proceedings of 1991 International Aerospace and Ground Conference of Lightning and Static Electricity (Cocoa Beach, Florida April 16-19, 1991), National Aeronautics Space Administration, 1991, pp. 40-1-40-7.		
3.	Veličković D., Cvetković N., Mladenović I. , <i>Potencial and electric field strength calculation of bus-bars</i> , Proceedings of First Conference on Electrical Engineering and Electronics, Gabrovo, Bulgaria, decembar 1998., pp.		
4.	S. Stojanović, V. Veljković, I. Mladenović , <i>Mathematical modeling of pullulan biosynthesis</i> , 1302, CHISA, 15 th International Congress of Chemical and Process Engineering, CD August 2002, Praha.		
5.	Spasić Ž., Tišma S., Mladenović I. , <i>Extended Model for CIM/STE</i> , Integration and International Conference on Engineering Design and Automation EDA 1998, CD Maui, Hawaii, USA, 1998.		
6.	M. Grozdanović, I. Mladenović , <i>The influence of automatic control technologies on human errors in the centres for control and management of automated systems</i> , Facta universitatis, series "Working and living environmental protection" Vol. 2 No 2/2003.		
7.	И. Младеновић , С. Стојановић, 2003, <i>Електротехника са електроником – Практикум за лабораторијске вежбе</i> , Технолошки факултет Лесковац, (одлука ННВ Технолошког факултета у Лесковцу 04 бр. 1247-1 од 27.06.2003.год.)		
8.	I. S. Mladenović , A. Vorgučić, <i>Elliptical approximation model for determining the protective zones of the lightning rod</i> , 8th International Conference on Applied Electromagnetics, September 3-5 2007, Niš		
9.	S. B. Stojanović, D. Lj. Debeljković, I. S. Mladenović , <i>A Lyapunov-Krasovskii methodology for asymptotic stability of discrete time delay systems</i> , Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 4, No.2, November 2007		
10.	И. Младеновић , Р. Јовановић, 2007, <i>Електронско пословање, монографија</i> , 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	Међународни
Усавршавања			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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.	
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.			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Мара Ж. Манзаловић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.06.2008. (72%)	
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.	Енглески језик 2	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 (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Живан Д. Живковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.07.1973. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1979	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1976	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Диплома	1973	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе менаџмента	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	Управљање квалитетом	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Менаџмент	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије-мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Živković,D.Manasijević, Ž.Živković , <i>Thermodynamics and phase diagram investigation of Pb –BiIn section in Pb-Bi-In ternary system</i> , Thermochemica 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 ланца 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 читата		159	
Укупан број радова са SCI (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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Ивана З. Ђоловић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.11.2000. године	
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 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Пословна статистика	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Математика 1М	Инжењерски менаџмент, 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 $cp(1)$ and $cp(1)$ ($1 < p < \infty$)</i> , Matematički vesnik, 57 (2005), No.3-4, 65-78		
3.	I. Đolović , <i>Compact Operators on the Spaces $ar_0(\Delta)$ and $arc(\Delta)$</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, 318(2006), 658-666		
4.	I. Đolović , <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. Đolović , E.Malkowsky, <i>A Note on Compact Operators on matrix domains</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, 340(2008), 291-303		
6.	I. Đolović , 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		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Јасмина С. Стевановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са непуним радним временом(30%) и од када		Технички факултет у Бору, од 2007. 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	1995	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1991	Центар за мултидисциплинарне студије у Београду	Техничке науке
Диплома	1987	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Теоријске основе неорганске хемијске технологије	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Електрохемијско инжењерство	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	J.S.Stevanović, A.R.Despić, V.D.Jović, "ALSV investigation of phase transformation kinetics in electroplated Cu+Cd alloys", <i>Electrochim.Acta</i>, 42, (1997) 873.		
2.	B.N. Grgur, M.M. Gvozdenović, J.S. Stevanović , B.Z. Jugović and T.Lj. Trišović, "Electrochemical oxidation of iodide in aqueous", <i>Chemical Engineering Journal</i> 124 (2006) 47-54.		
3.	J.S.Stevanović, V.D.Jović, A.R.Despić, "Investigation of phase-transformation kinetic in electrodeposited Cu+Cd alloys using anodic linear sweep voltammetry", <i>J. Electroanal. Chem.</i>, 349, (1993) 365.		
4.	A.Dekanski, J.Stevanović , R.Stevanović, B.Ž.Nikolić, V.M.Jovanović, "Glassy Carbon – Electrochemical Characterisation", <i>Carbon</i> , 39 (8) (2001) 1195.		
5.	A.Dekanski, J.Stevanović , R.Stevanović and V.M.Jovanović, "Glassy Carbon – Modification by immersion in AgNO ₃ ", <i>Carbon</i> , 39 (8) (2001) 1207.		
6.	R.Stevanović, J.Stevanović , A.Despić, "Electrochemical Activation of the Electroless Deposition of Ni-P Alloy and Phase Structure Characterisation of the Deposit, (part II: Single Bath System)", <i>J.Appl.Electrochem.</i> , 31 (2001) 855.		
7.	B. Jugović, J. Stevanović , M. Maksimović, Electrochemically deposited Ni / WC composite coatings obtained under constant and pulsating current regimes, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> 34(2004)175.		
8.	B.Z. Jugović, T. Lj. Trišović, J. Stevanović , M. Maksimović, B.N. Grgur, "Novel electrolyte for zinc-polyaniline batteries", <i>Journal of Power Sources.</i> , 160(2006) 1447-1450.		
9.	J.Stevanović, S.Gojković, M.Obradović, A.Despić, and V.Nakić, "Hydrogen evolution at Zn-Ni alloys", <i>Electrochim.Acta</i>, 43, (1998) 705.		
10.	J.S.Stevanović, A.R.Despić, and D.Poleti, "Electrodeposition of Zn-Ni alloys. Part I. ALSV determination of the phase composition of deposits", <i>J.Serb.Chem.Soc.</i>, 60, (1995) 285.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		160	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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 1974. године	
Ужа научна односно уметничка 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 у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт.наст
1.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
2.	Добијање металних превлака	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Електрохемија	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.	M. Rajčić-Vujasinović, Z. Stević, S. Đorđević, Primenenie pulsiruyushchego napryazheniya dlya okisleniya naturalnogo minerala kovellina, Zhurnal prikladnoi khimii (Russian Journal of Applied Chemistry), 67 (4) (1994) 594-597.		
2.	Z. Stanković, M. Rajčić-Vujasinović, M. Vuković, S. Krčobić, A. Wragg, Electrochemical synthesis of cupric oxide powder. Part I: Influence of pH, Journal of Applied Electrochemistry, 28 (12) (1998) 1405-1411.		
3.	Z. Stanković, M. Rajčić-Vujasinović, M. Vuković, S. Krčobić, A. Wragg, Electrochemical synthesis of cupric oxide powder. Part II: Process conditions, Journal of Applied Electrochemistry, 29 (1) (1999) 81-85.		
4.	M. Rajčić-Vujasinović, Z. Stanković, Z. Stević, The Consideration of the Analogue Electrical Circuit of the Metal or Semiconductor/Electrolyte Interfaces Based on the Time Transient Analysis, Elektrokhimiya, (Russian Journal of Electrochemistry), 35 (3) (1999) 347-354.		
5.	Z. Stanković, V. Cvetkovski, M. Rajčić-Vujasinović, The Effect of the Nickel Presence in Anodic Copper on Kinetics and Mechanism of Anodic Dissolution and Cathodic Deposition of Copper, Journal of The Electrochemical Society, 148 (6) (2001) C443-C446.		
6.	Z. Stevich, M. Rajchich-Vuyasinovich, Z. Stankovich, The device for measuring the critical temperature of high-temperature superconductors, Applied Physics, 1 (2002) 137-142.		
7.	Z. Stević, M. Rajčić-Vujasinović, Chalcocite as a potential material for supercapacitors, Journal of Power Sources, 160 (2006) 1511-1517.		
8.	M. Rajčić-Vujasinović, Z. Stanković, The Influence of Cupric Ions on the Rest Potential of Natural Covellite, Journal of Serbian Chemical Society, 52 (10) (1987) 595-600.		
9.	M. Rajčić-Vujasinović, Z. Stanković, Chronopotentiometric Investigations of Anodic Dissolution of the Natural Covellite (CuS), Erzmetall, 47 (2) (1994) 131-135.		
10.	Z. Stević, M. Rajčić-Vujasinović, Sistem za elektrohemijska ispitivanja na bazi PC i LabVIEW paketa, Hemijska industrija, 61 (1) (2007) 1-6.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	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.			

	Универзитет у Београду		
	Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Радмила В. Гарић-Груловић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са непуним радним временом(30%) и од када		Технички факултет у Бору, од 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	2006	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1991	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Техничке науке
Диплома	1981	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пројектовање у хемијској технологији	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Garić-Grulović, R.V. , Grbavčić, Ž.B., Arsenijević, Z.Lj., "Heat Transfer and Flow Pattern in Vertical Liquid-Solids Flow", <i>Powder Technol.</i> , 145 (3), 163-171 (2004).		
2.	Garić, R.V. , Grbavčić, Ž.B., Jovanović, S.Dj., "Hydrodynamic modeling of vertical non-accelerating gas-solids flow", <i>Powder Tehnol.</i> , 84 (1), 65-74 (1995).		
3.	Garić-Grulović, R.V. , Grbavčić, Ž.B., Arsenijević, Z.Lj., "A pseudo-fluid representation of vertical liquid-coarse solids low", <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 70(5) 775-784 (2005).		
4.	Garić, R. , Grbavčić, Ž., Rožić, Lj., "Indirect determination of the particle-wall friction coefficient in the vertical pneumatic and hydraulic conveying of coarse particles", <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 61, 391-400 (1996).		
5.	Grbavčić, Ž.B., Garić-Grulović, R.V. , Arsenijević, Z.Lj., "Prediction of choking velocity and voidage in vertical pneumatic conveying of coarse particles", <i>Powder Technol.</i> , 161 (1), 1-9 (2006).		
6.	Grbavčić, Ž.B., Arsenijević, Z.Lj., Garić-Grulović, R.V. , "Drying of Slurries in Fluidized Bed of Inert Particles", in <i>Drying Technology</i> , 22(8), 1793-1812 (2004).		
7.	Z.Lj.Arsenijević, Ž.B.Grbavčić, R.V.Garić-Grulović , F.K., Zdanski, "Determination of Non-Spherical Particle Terminal Velocity Using Particulate Expansion Data", <i>Powder Technology</i> , 103 (3), 265-273 (1999).		
8.	Grbavčić, Ž. B., Garić, R. V. , Jovanović, S. Dj., Rožić, Lj. S., Hydrodynamic modeling of vertical accelerating gas-solids flow, <i>Powder Tehnol.</i> , Vol 92, No. 2, 155-161, (1997).		
9.	Arsenijević, Z.Lj. Grbavčić, Ž.B., Garić-Grulović, R.V. , "Prediction of the particle circulation rate in the draft tube spouted bed suspension dryer", <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 71(4), 401-412 (2006).		
10.	Arsenijević, Z.Lj., Grbavčić, Ž.B., Garić-Grulović, R.V. , "Drying of Suspensions in the Spouted Bed with Draft Tube", <i>Can. J. Chem. Eng.</i> 82 (3), 450-464, (2004).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		87	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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 MIX 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 стратедијском 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).			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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.	Предузетништво	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. : <i>Researching results energetics characteristics convection drying</i> , JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 9 (2008),639-645.		
2.	Tolmač, D., Prvulović, S. , Radovanović, Lj. : <i>Prilog razvoju tehnologije za kristalizaciju šećera – monohidrata glukoze</i> , Hemijska Industrija, Vol.61, br.5a(2007), 317-320.		
3.	Prvulović, S. , Tolmač, D., Lambić, M. : <i>Convection Drying in the Food Industry</i> , Agricultural Engineering International the CIGR E-journal, Vol.IX, No9 (2007). p.1-12.		
4.	Tolmač, D., Prvulović, S. , Lambić, M. : <i>The Mathematical Model of the Heat Transfer for the Contact Dryer</i> , FME TRANSACTIONS, Vol.35, No 1(2007) 15-22.		
5.	Prvulović, S. , Tolmač, D., Radovanović, Lj. : <i>Analiza uticaja menadžmenta na organizacione promene u preduzeću</i> , časopis TEHNIKA – Menadžment, br.6, (2007) 15-19.		
6.	Prvulović, S. , Tolmač, D., Živković, Ž. : <i>Projektovanje i planiranje rada proizvodnog sistema</i> , 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., <i>Primena ANALITIČKO HIJERARHIJSKOG PROCESA pri izboru optimalnog tehnološkog rešenja : Projektovanje i metode analize sistema</i> , XX Internacionalni Simpozijum iz Projektnog Menadžmenta, Zbornik radova, str.(410-414), YUPMA, FON – Beograd, Zlatibor, 15-17. 05. 2008		
8.	Prvulović, S. : <i>Poslovna etika i upravljanje</i> , Tehnički fakultet u Boru, 2006.		
9.	Prvulović, S. , Manasijević, D., Blagojević, Z. : <i>Teorija odlučivanja sa primerima</i> , Tehnički fakultet u Boru, 2006.		
10.	Prvulović, S. , Nikolić, Đ., Jovanović, I. : <i>Teorija Sistema – rešeni zadaci-</i> , 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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и 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.	
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 у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физика	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Ћ. А. 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	Ћ. А. 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	Ћ. А. 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	Ћ. А. 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	Ћ. А. 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	Ћ. А. 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 Ћ. А. 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 Ћ. А. 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 Ћ. А. 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			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Нада Д. Штрбац	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.06.1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Мет. инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	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 у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови 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		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Стручни испит из области технологије је положила 17.06.2004 године, а 21.06.2004 године добија уверење о положеном стручном испиту, које је издато под бројем 726 / Т од стране Министарства за капиталне инвестиције Републике Србије. Лиценцу одговорног пројектанта металуршких процеса (број лиценце 385 D070 06) издату од стране Инжењерске коморе Србије добија 23.03.2006 године.		
Други подаци које сматрате релевантним /			



	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма			
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ			ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Име и презиме		Јелена М. Вељковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, 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	Часови активне наставе
1.	Инжењерска графика	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 (минимално 5 не више од 10)			
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
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			



	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Листа сарадника



Марија Б. Петровић	26
Ана Т. Стаменковић	27
Милан Б. Радовановић	28
Весна Ј. Грекуловић	29
Далибор М. Ђенадић	30
Звонко Р. Дамњановић	31
Дарко Р. Коцев	32
Дејан И. Таникић	33
Дарко З. Бродић	34
Исидора М. Ђурић	35
Биљана С. Малуцков	36
Александра М. Митовски	37
Милица Ж. Арсић	38
Тања С. Калиновић	39
Маја М. Нујкић	40
Ана А. Илић	41
Јелена Б. Стројић	42

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Марија Б. Петровић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 22.02.2007. 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	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.		Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемијска технологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2+2
2.	Корозија материјала	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
3.	Пројектовање у хемијској технологији	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
4.	Хемијски принципи у заштити животне средине	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0+3
5.	Хемијска кинетика	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Ана Т. Стаменковић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 22.02. 2007. 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	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.		Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технолошке операције 1	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2+2
2.	Технолошке операције 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2+2
3.	Загађење и заштита земљишта	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
4.	Анализа технолошких процеса и заштита животне средине	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0+3
5.	Индустријски извори загађења ваздуха	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Милан Б. Радовановић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 22.02.2007. 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	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.		Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Неорганска хемија 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+4
2.	Корозија и заштита	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+4
3.	Неорганска хемијска технологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+4
4.	Структура и особине неорганских материјала	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Весна Ј. Грекуловић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 18.04.2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			Металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Електрохемија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	1+2
2.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	1+2
3.	Отпадне воде	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	1+4
4.	Металуршке операције	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије	2+1
5.	Електрохемијско инжењерство	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Далибор М. Ђенадић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 2006. године	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			Машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Термодинамика	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
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:			





Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Акредитација студијског програма





ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ

ТЕХНОЛОШКО
ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Звонко Р. Дамњановић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 08.11. 2007.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика 2	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	9+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Дарко Р. Коцев	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 2005.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пословна статистика	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	9+0
2.	Математика 1	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	9+0
3.	Математика 1 М	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3+0
4.	Математика 2	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	6+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Дејан И. Таникић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 1998.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инжењерска графика	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+1
2.	Механика	Рударско инжењерство, Основне академске студије	2+0
3.	Машински елементи	Рударско инжењерство, Основне академске студије	1+2
4.	Отпорност материјала	Рударско инжењерство, Основне академске студије	1+1
5.	Геоинформатика	Рударско инжењерство, Основне академске студије	1+1
6.	Геоинформациони системи-ГИС	Рударско инжењерство, Основне академске студије	1+1
7.	Теоријске основе за израду	Рударско инжењерство, Дипломске академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Дарко З. Бродић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 06.12.2005.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика 2	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	9+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			





Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Акредитација студијског програма





ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ

ТЕХНОЛОШКО
ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Исидора М. Ђурић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 16.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање квалитетом	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	9+0
2.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	6+0
3.	Стратегијско управљање новим технологијама	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Биљана С. Малуцков	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 16.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1996.	Технолошки факултет Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство
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	1+6
2.	Технологија керамике	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
3.	Уређаји у хемијској индустрији	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
4.	Загађење и заштита ваздуха	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Александра М. Митовски	
Звање		сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 2008.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металуршка термодинамика 1	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2+1
2.	Топ. тех. и пећи у металургији	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2+1
3.	Металургија ретких метала	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	1+2
4.	Теорија пирометалуршких процеса	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2+1
5.	Вакуум металургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	1+2
6.	Металургија секундарних сировина	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	1+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Милица Ж. Арсић	
Звање		сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 2008.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома		Технички факултет у Бору	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Предузетништво	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	9+0
2.	Основи технологије и познавања робе	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	6+0
3.	Менаџмент људских ресурса	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	



Име и презиме		Тања С. Калиновић	
Звање		сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 16.10. 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008	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.	Аналитичка хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+6
2.	Теоријске основе хемијске технологије	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3+0
3.	Екологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	0+2
4.	Пречишћавање отпадних гасова	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Маја М. Нуџић	
Звање		сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 16.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008	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.	Физичка хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+6
2.	Основи инструменталних метода	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
3.	Токсикологија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+1
4.	Заштита животне средине	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	0+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Ана А. Илић	
Звање		сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 16.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008	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.	Општа хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2+8
2.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
3.	Технологија нових материјала	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			

	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО	

Име и презиме		Јелена Б. Стројић	
Звање		сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 16.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008	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	1+6
2.	Технологија стакла	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
3.	Органске загађујуће материје	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
4.	Технологија воде	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.			
2.			
3.			
4.			
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:			