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

МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - MASTER

КЊИГА НАСТАВНИКА

Наставници:

Редовни професори:

1. [др Марковић Д. Десимир](#)
dmarkovic@tf.bor.ac.yu
2. [др Несторовић Д. Светлана](#)
snestorovic@tf.bor.ac.yu
3. [др Рајчић-Вујасиновић М. Мирјана](#)
mrajcic@tf.bor.ac.yu
4. [др Станковић Д. Велизар](#)
vstankovic@tf.bor.ac.yu
5. [др Живковић Т. Драгана](#)
dzivkovic@tf.bor.ac.yu
6. [др Иванић С. Љубица](#)
ljivanic@tf.bor.ac.yu
7. [др Гусковић М. Драгослав](#)
dguskovic@tf.bor.ac.yu

Ванредни професори:

8. [др Иванов Љ. Светлана](#)
sivanov@tf.bor.ac.yu

Доценти:

9. др Манасијевић М. Драган
([научна област 1](#), [научна област 2](#))
dmanasijevic@tf.bor.ac.yu

Сарадници:

Асистенти:

1. Балановић Т. Љубиша
ljbalanovic@tf.bor.ac.yu
2. Марјановић Р. Бата
bmarjanovic@tf.bor.ac.yu
3. Марјановић Р. Саша
smarjanovic@tf.bor.ac.yu
4. Младеновић А. Срба
smaldenovic@tf.bor.ac.yu
5. Рангелов И. Ивана
irangelov@tf.bor.ac.yu
6. Николић М. Ђорђе
djnikolic@tf.bor.ac.yu

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

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

Име, средње слово, презиме		Драгана Т. Живковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.09.1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1995.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1993.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Екстрактивна металургија
Диплома	1989.	Технички факултет у Бору	Металургија - Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металуршка термодинамика I	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Металургија гвожђа и челика	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	<u>Термодинамика материјала</u>	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Živković , A.Milosavljević, A.Mitovski, B.Marjanović, Comparative thermodynamic study and characterization of ternary Ag-In-Sn alloys, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 89 (1) (2007) 137-142.		
2.	D.Živković , Estimation of the viscosity for Ag-In and In-Sb liquid alloys using different models, <i>Zeitschrift für Metallkunde</i> , 97 (1) (2006) 89-93.		
3.	D.Živković , D.Manasijević, An optimal method to calculate the viscosity of simple liquid ternary alloys from the measured binary data, <i>CALPHAD</i> , 29 (2005) 312-316.		
4.	D.Živković , D.Manasijević, Ž.Živković, Comparative thermodynamic investigation of binary Ga-Bi system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (1) (2005) 71-77.		
5.	D.Živković , D.Manasijević, Ž.Živković, Thermodynamic and phase diagram investigation of Pb-BiIn section in Pb-Bi-In ternary system, <i>Thermochimica Acta</i> , 417 (2004) 119-125.		
6.	D.Živković , I.Katayama, A.Kostov, Ž.Živković, Comparative thermodynamic study of GaSb-Sn system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 71 (2003) 567-582		
7.	D.Živković , Ž.Živković, L.Stuparević, S.Rančić, Comparative thermodynamic investigation of the Bi-GaSb system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 65 (2001) 805-819.		
8.	D.Živković , Ž.Živković, I.Tasić, Comparative thermodynamic study of the Pb-Bi ₂ Mg ₃ system, <i>Thermochimica Acta</i> , 362 (2000) 113-120.		
9.	D.Živković , Ž.Živković, J.Šestak, Predicting of the Thermodynamic Properties for the Ternary System Ga-Sb-Bi, <i>CALPHAD</i> , 23 (1) (1999) 113-131.		
10.	D.Živković , Ž.Živković, Y.Liu, Comparative study of thermodynamic predicting methods applied to the Pb-Zn-Ag system, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 265 (1998) 176-184.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		85	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 3
Усавршавања	Студијски боровци: Универзитет у Ђенови (Италија), Универзит у Мишколцу (Мађарска), и др. Стручни испит из области технологије је положила.2004. године, а од 2006. године има лиценцу за одговорног пројектанта металуршких процеса (број лиценце 385 D071 06), издату од стране Инжењерске коморе Србије.		
Други подаци које сматрате релевантним: Дописни члан Академије инжењерских наука Србије; Co-Editor часописа Journal of Mining and Metallurgy (Section B: Metallurgy), члан Editorial Board-а часописа Serbian Journal of Management, члан уређивачког одбора часописа Металургија, члан TMS, ASM, SIMS, DFHS, DIMS, члан Membership Committee за пројекте COST 531 и COST MP0602.			

Име, средње слово, презиме		Драган М. Манасијевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.03.2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	2007.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Технички факултет у Бору,	Техничке науке-Екстрактивна металургија
Диплома	2000.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Теорија пирометалуршких процеса	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Металургија гвожђа и челика	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Вакуум металургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	<u>Фазне равнотеже</u>	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Manasijević, D. Živković, Ž. Živković , Prediction of the thermodynamic properties of the Ga-Sb-Pb ternary system, <i>CALPHAD</i> , 27 (2003) 361-366.		
2.	I. Katayama, K. Shimazawa, D. Živković, D. Manasijević , Ž. Živković, T. Iida, Activity measurement of Ga in liquid Ga-Tl alloys by emf method with zirconia as solid electrolyte, <i>Zeitschrift für Metallkunde</i> , 94 (2003) 1296-1299.		
3.	D. Živković, D. Manasijević , Ž. Živković, Thermodynamic study of Ga-Sn and Ga-Zn systems using quantitative DTA, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 74 (2003) 85-96.		
4.	D. Manasijević , D. Živković, M. Cocić, D. Janjić, Ž. Živković, Phase equilibria in the quasibinary GaSb-Pb system, <i>Thermochimica Acta</i> , 419 (2004) 295-297.		
5.	D. Živković, D. Manasijević , Ž. Živković, Thermodynamic and phase diagram investigation of Pb-BiIn section in Pb-Bi-In ternary system, <i>Thermochimica Acta</i> , 417 (2004) 119-125.		
6.	D. Živković, D. Manasijević , Ž. Živković, Comparative thermodynamic investigation of binary Ga-Bi system, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 71.		
7.	D. Manasijević , D. Živković, I. Katayama, Ž. Živković, Calculation of the thermodynamic properties of the Ga-Sb-Tl liquid alloys, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 70(1)(2005) 9-19.		
8.	D. Minić, D. Manasijević , D. Živković, Ž. Živković, Phase equilibria in the In-Sb-Bi system at 300°C, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 71 (2006) 843-847.		
9.	D. Manasijević , J. Vřešťál, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Sb-Sn ternary system, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 438 (2007) 150-157.		
10.	D. Manasijević , J. Vřešťál, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Experimental investigation and thermodynamic description of the In-Sb-Sn ternary system, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 450 (2008), 193-199		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		/	
Други подаци које сматрате релевантним /			

Име, средње слово, презиме		Драган М, Манасијевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	2007.	Технички факултет у Бору	Техничке науке-Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Технички факултет у Бору,	Техничке науке-Екстрактивна металургија
Диплома	2000.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	<u>Теоријске основе за израду дипломског-мастер рада</u>	Индустријски менаџмент , Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Manasijević, J. Vreštal, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, <i>Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Sb-Sn ternary system</i>, Journal of Alloys and Compounds, 438 (1-2) (2007) 150-157.		
2.	D. Manasijević, J. Vreštal, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, <i>Experimental investigation and thermodynamic description of the In-Sb-Sn ternary system</i>, Journal of Alloys and Compounds, 450 (1-2) (2008) 193-199.		
3.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, D. Rajnović, <i>Experimental study and thermodynamic calculation of Bi-Cu-Sb system phase equilibria</i>, Intermetallics, 16 (1) (2008) 107-112.		
4.	D. Živković, I. Katayama, L. Gomidželović, D. Manasijević, R. Novaković, <i>Comparative thermodynamic study and phase equilibria of the Bi-Ga-Sn ternary system</i>, International Journal of Materials Research, 98 (10) (2007) 1025-1030.		
5.	D. Živković, I. Katayama, Ž. Živković, D. Manasijević, <i>Thermodynamic investigation of Liquid Alloys in Ga-Sb-Bi-Sn system</i>, Materials Science Forum, 502 (2005) 123-128.		
6.	Slavica Prvulović, Dragan Manasijević, Zvonimir Blagojević, <i>Teorija odlučivanja sa primerima, Grafopanonija, Zrenjanin, 2006. (ISBN: 86-7672-065-7)</i>		
7.	Ž. Živković, I. Mihajlović, S. Prvulović, D. Živković, D. Manasijević, <i>Achieving knowledge management and competency management in transition environment</i>, Serbian Journal of Management, 2 (2) (2007) 179-204.		
8.	D. Manasijević, D. Živković, S. Prvulović, I. Todorović, Ž. Živković, <i>Višekriterijumsko odlučivanje primenom PROMETHEE-GAIA metodologije</i>, Tehnika-Menadžment, 56 (3) (2006) 6-12.		
9.	D. Manasijević, D. Živković, I. Mihajlović, Ž. Živković, <i>Primena metode analitičkog hijerarhijskog procesa u višeatributivnom odlučivanju</i>, Tehnika-Menadžment, 58 (3) (2008) 19-25.		
10.	D. Manasijević, I. Mihajlović, Ž. Živković, <i>Corelations between some quality management practices and internal knowledge transfer</i>, Management, 47-48 (2008) 87-94.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Светлана Д. Несторовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 20.01.1975. године	
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	Прерађивачка металургија и метални материјали
Докторат	1992.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1982.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Металургија
Диплома	1975.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Прерађивачка металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Синтерметалургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Синтеровани метални материјали	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Контактни материјали	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
4.	<u>Теорија синтеровања</u>	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S.Nestorovic , D.Markovic, "Influence of alloying on the Anneal Hardening Effect in Sintered Copper Alloys", Materials Transaction, JIM, 40,3,(1999) 222-224.		
2.	S. Nestorovic "Influence of alloying and Secondary annealing on Anneal Hardening Effect at sintered copper alloys", Bulletin of Materials Science, V28,5(2005)401-403.		
3.	D.Markovic, S.Nestorovic , D. Guskovic "Influence of Rolling Schedule on Texture of CuBe2 Bronze", Materials Transaction, JIM, 40,12(1999)1351-1354.		
4.	S.Nestorovich , D.Markovich, D.Guskovich "The effect of rolling Schedule on the Texture of aged alloys Al-Mg-Si-Cu and CuBe2", Physics of Metals and Metallography, V79, 6 (1995)100-107.		
5.	D.Markovich, D.Guskovich, S.Nestorovich "The effect of rolling Schedule on the Behavior of Guinier - Preson Zones in Al-Mg-Si-Cu Alloys under Thermomechanical Treatment", Physics of Metals and Metallography, V74,4 (1992)378-380.(in English).		
6.	S. Nestorovic , D.Markovic, D.Guskovic "Influence of rolling Schedule on Characteristics of Thermomechanically treated CuBe2 alloy", Bulletin of Materials Science, V 20,3(1997),337-347.		
7.	S. Nestorovic , D.Markovic, Lj Ivanic "Influence of degree of deformation in rolling on Anneal Hardening Effect of a cast copper alloy", Bulletin of Materials Science, V 26,6(2003)601-604.		
8.	S.Nestorovich , D.Markovich, S.Stojadinovich " Vlijanije intenzivnosti deformacije na energiju aktivacije procesa starenija berilijevoj bronzy", Cvetnye metally, 10(1994)47-49.		
9.	S.Nestorovic , B.Milicevic, D.Markovic, "Anneal Hardening Effect in Sintered Copper Alloys" Science of Sintering, V34,2(2002)169-174.		
10.	S.Nestorovic , Lj Ivanic, D.Markovic, " Influence of time of annealing on Anneal Hardening Effect of a cast CuZn Alloy" Journal of Mining and Metallurgy, 39(3-4)B(2003)489-497.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Ваљаоница бакра и алуминијума, Севојно, 1984.		
Други подаци које сматрате релевантним : Члан SHD, SIMS, EPMA, продекан за наставу на ТФ Бор у периоду од 2007.			

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

Име, средње слово, презиме		Велизар Д. Станковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.09.1968. године	
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Технички факултет Бор	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1983.	ТМФ Београд	Техничке науке - Хемијско инжењерство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1978.	ТМФ Београд	Техничке науке - Хемијско инжењерство
Диплома	1968.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металуршке операције	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	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.	<u>Феномени преноса 1</u>	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-master	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, EEWP и SHD; Организатор Међународне летње школе за електрохемијско инжењерство; Члан Матичног одбора Министарства за науку			

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

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