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

Металуршко инжењерство

ОСНОВНЕ
АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

КЊИГА НАСТАВНИКА

2019.

НАСТАВНИЦИ:

Редовни професори:

1. [Антонијевић М. Милан](#)
2. [Вуковић В. Милован](#)
3. [Драгослав М. Гусковић](#)
4. [Ђоловић З. Ивана](#)
5. [Милић М. Снежана](#)
6. [Ризнић Т. Дејан](#)
7. [Нада Д. Штрбац](#)
8. [Светлана Љ. Иванов](#)
9. [Драган М. Манасијевић](#)

Ванредни професори:

1. [Љубиша Т. Балановић](#)
2. [Весна Ј. Грекуловић](#)
3. [Ђорђевић Б. Предраг](#)
4. [Малуцков А. Чедомир](#)
5. [Саша Р. Марјановић](#)
6. [Срба А. Младеновић](#)
7. [Марија Б. Петровић-Михајловић](#)
8. [Станујкић М. Драгиша](#)
9. [Таникић И. Дејан](#)
10. [Цоцић Б. Мира](#)
11. [Ивана И. Марковић](#)

Доценти:

1. [Александра М. Митовски](#)
2. [Милан Д. Горгиевски](#)
3. [Калиновић С. Тања](#)
4. [Коцев Р. Дарко](#)
5. [Нујкић М. Маја](#)
6. [Радојевић А. Ана](#)
7. [Арсид В. Санела](#)
8. [Воза Р. Данијела](#)
9. [Јевтић М. Милена](#)
10. [Станишев М. Ивана](#)

Предавачи:

1. [Мара Ж. Манзаловић](#)
2. [Ениса С. Николић](#)
3. [Васковић З. Сандра](#)

САРАДНИЦИ:

Асистенти:

1. Урош С. Стаменковић
2. Милица Б. Бошковић
3. Милосављевић С. Јелена
4. Иванов Д. Бранислав
5. Калиновић М. Саша
6. Ђорђевић Н. Иван
7. Милијана Н. Митровић
8. Јасмина Љ. Петровић
9. Бобан Р. Спаловић

Сарадници у настави:

1. Кристина Н. Божиновић
2. Миљан С. Марковић
3. Станковић С. Соња

Име и презиме		Милан М. Антонијевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2003.	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Докторат	1986.	Технички факултет у Бору	Техничке науке	Хемијска технологија	
Специјализација	1983.	ПМФ–Београд	Хемијске науке	Електрохемија	
Диплома	1980.	ПМФ–Београд	Хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ1ОХ	Општа хемија	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОТИ4КМ	Корозија материјала	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Ž.Z. Tasić, M.B. Petrović Mihajlović, M.B. Radovanović, M.M. Antonijević, New trends in corrosion protection of copper, Chemical Papers, 73(9) (2019) 2103–2132.				
2.	M.B. Petrović Mihajlović, M.B. Radovanović, A.T. Simonović, Ž.Z. Tasić, M.M. Antonijević, Evaluation of purine based compounds as the inhibitors of copper corrosion in simulated body fluid, Results in Physics, 14 (2019) 102357.				
3.	Ž.Z. Tasić, M.B. Petrović Mihajlović, M.B. Radovanović, M.M. Antonijević, Electrochemical investigations of copper corrosion inhibition by azithromycin in 0.9% NaCl, Journal of Molecular Liquids, 265 (2018) 687–692.				
4.	Ž.Z. Tasić, M.B. Petrović Mihajlović, M.B. Radovanović, A.T. Simonović, M.M. Antonijević, Cephadrine as corrosion inhibitor for copper in 0.9% NaCl solution, Journal of Molecular Structure, 1159 (2018) 46–54.				
5.	M.B. Radovanović, Ž.Z. Tasić, M.B. Petrović Mihajlović, M.M. Antonijević, Protection of Brass in HCl Solution by L-Cysteine and Cationic Surfactant, Advances in Materials Science and Engineering, (2018) 9152183.				
6.	M.S. Trumić, M.M. Antonijević, Toner recovery from suspensions with fiber and comparative analysis of two kinetic models, Physicochemical Problems of Mineral Processing, 52 (2016) 5–17.				
7.	M.B. Petrović Mihajlović, M.B. Radovanović, Ž.Z. Tasić, M.M. Antonijević, Imidazole based compounds as copper corrosion inhibitors in seawater, Journal of Molecular Liquids, 225 (2017) 127–136.				
8.	Ž.Z. Tasić, M.B. Petrović Mihajlović, M.M. Antonijević, The influence of chloride ions on the anti-corrosion ability of binary inhibitor system of 5-methyl-1H-benzotriazole and potassium sorbate in sulfuric acid solution, Journal of Molecular Liquids, 222 (2016) 1–7.				
9.	Ž.Z. Tasić, M.M. Antonijević, M.B. Petrović Mihajlović, The influence of synergistic effects of 5-methyl-1H-benzotriazole and potassium sorbate as well as 5-methyl-1H-benzotriazole and gelatin on the copper corrosion in sulphuric acid solution, Journal of Molecular Liquids, 219 (2016) 463–473.				
10.	S.Ć. Alagić, S.B. Tošić, M.D. Dimitrijević, M.M. Antonijević, M.M. Nujkić, Assessment of the quality of polluted areas based on the content of heavy metals in different organs of the grapevine (Vitis vinifera) cv Tamjanika, Environmental Science and Pollution Research, 10(2) (2015) 1027–1053.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1523		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			77		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1

Име и презиме		Милован В. Вуковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 15.03. 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014. 2016.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке Друштвено-хуманистичке науке	Индустријски менаџмент Друштвене науке	
Докторат	2000. 2003.	University of Idaho, Moscow, USA University of Idaho, Moscow, USA	Техничко-технолошке науке Друштвено-хуманистичке науке	Металуршко инжењерство Политичке науке	
Диплома	1986.	Техничка војна академија КоВ ЈНА, Загреб	Техничко-технолошке науке	Дипл. инж. технолошке хемије	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ1ОС	Основи социологије	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ1КК	Култура комуникације	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ1ОЈ	Односи с јавношћу	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ4ЕМ	Еколошки менаџмент	Предавања	Инжењерски менаџмент, Металуршко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Вуковић, М. , Штрбац, Н., Методологија научних истраживања, Технички факултет у Бору, 2019.				
2.	Jovanović, M., Vuković, M. , Urošević, S., Primena kvalitativnih metoda u menadžmentu, Tehnika, 68(3): 425-432, 2018. ISSN: 0040-2176.				
3.	Вуковић, М. , Штрбац, Н., Урошевић, С., Вредносне оријентације грађана о животnoj средини у областима са развијеном индустријском производњом, Ecologica., 24(86): 311-315, 2017. ISSN: 0354-3285.				
4.	Вуковић, М. , Урошевић, С., Вуковић, А., Корпоративна одговорност у текстилној индустрији, Текстилна индустрија, 65(2): 1-5, 2017. ISSN: 004-2389.				
5.	Вуковић, М. , Штрбац, Н., Методолошки проблеми концептуализације и операционализације концепта еколошке свести, Ecologica, 23(84): 799-803, 2016. ISSN 0354-3285.				
6.	Urošević, S., Vuković, M. , Štrbac, N., Safety at work and occupational health as liabilities and task for management in production companies, 49th International October Conference on Mining and Metallurgy (Ed. N. Štrbac, I. Marković, Lj. Balanović), Technical Faculty Bor, Bor Lake, October 18-21, 2017, Proceedings, pp. 206-210. ISBN: 978-86-6305-066-2.				
7.	Вуковић, М. , Костадиновић, А., Костадиновић, А., Основи социологије, Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду; Графојиг, Београд, 2005.				
8.	Вуковић, М. , Култура комуникације, Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду, 2006.				
9.	Вуковић, М. , Живковић, Ж., Методологија НИР-а, Технички факултет у Бору, Бор, 2006.				
10.	Вуковић, М. , Вуковић, А.: Социологија, Дон Вас, Београд, 2009.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			150		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			27		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни /

Име и презиме		Драгослав М. Гусковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.03.1980. године			
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	1997.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија и метални материјали	
Докторат	1987.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке-Металургија	
Магистратура	1984.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Диплома	1979.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОМИ4ПМПС1	Прерада метала у пластичном стању 1	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ4ПМПС2	Прерада метала у пластичном стању 2	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ2ИМ1	Испитивање метала 1	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ3ОПМ	Основи прерађивачке металургије	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ММИ1ССПМ	Структура и својства племенитих метала	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
6.	ММИ1КПДЖП	Конти поступци за добијање жице и профила	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
7.	ММИ1ПРПМ	Прерада ретких и племенитих метала	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Mladenović, D. Marković, Lj. Ivanić, S. Ivanov, D. Gusković , The microstructure and mechanical properties of as-cast Sn-Sb-Zn lead free solder alloys, <i>Metalurgia International</i> , 17 (4) (2012) 34-38. [ISSN: 1582-2214, IF(2012)=0,134]				
2.	S. Mladenović, Lj. Ivanić, S. Marjanović, S. Ivanov, D. Gusković , Electrochemical and wetting behavior of as-cast Sn-Zn-Bi lead free solder alloys, <i>Metalurgia International</i> , 17 (7) (2012) 125-129. [ISSN: 1582-2214, IF(2012)=0,134]				
3.	S. Mladenović, Lj. Ivanić, S. Marjanović, S. Ivanov, D. Gusković , The rate of Fe and Pb elimination from molten copper by the use of different flux composition, <i>Metalurgia International</i> , 17 (9) (2012) 38-41. [ISSN: 1582-2214, IF(2012)=0,134]				
4.	S. Ivanov, Lj. Ivanić, D. Gusković , S. Mladenović, Optimization of the aging regime of Al-based alloys, <i>Hemijska industrija</i> , 66 (4) (2012) 601-608. [ISSN: 0367-598X, IF(2012)= 0,463]				
5.	S. Mladenović, Lj. Ivanić, M. Rajčić-Vujasinović, S. Ivanov, D. Gusković , Electrochemical and wetting behavior of as-cast Sn-Zn-Sb lead free solders alloys, <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND120608084M, (article in press) [ISSN: 0367-598X, IF (2012) = 0,463]				
6.	M. Mirić, D. Gusković , S. Ivanov, S. Marjanović, S. Mladenović, The influence of rolling and drawing on properties of gold strips and tubes for jewelry, <i>Metalurgia International</i> , 18 (3) (2013) 47-50. [ISSN: 1582-2214; IF (2012) = 0,134]				
7.	D. Gusković , Z. Stanković, D. Marković, Some amorphous alloys in Zr-Pd-Mo and Zr-Ru-W systems prepared by rapid solidification, <i>Bulletin of Materials Science</i> , 15 (6) (1992) 557-564. [ISSN: 0250-4707; IF(1992)=0,244]				
8.	D. Gusković , Z. Stanković, Production of some amorphous alloys in ternary systems Zr-(Pd,Ru,Mo)-(Si,B), <i>Journal of Materials Science</i> , 28 (4) (1993) 949-954. [ISSN: 0022-2461, IF(1993) = 0,765]				
9.	D. Gusković , Z. Stanković, Preparation of amorphous alloys in Zr-Mo-Pd system, <i>Materials Science and Technology</i> , 10 (1994) 397-400. [ISSN: 0267-0836, IF (1994) = 0,952]				
10.	D. Gusković , D. Marković, Nestorović S., Effect of deformation and oxigen content on mechanical properties of				

different copper wires, Bulletin of Material Science, 20 (5) (1997) 693-697. [ISSN:0250-4707, IF (1997) = 0,296]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1983 – двомесечни боравак у Гете институту; 1984-1985 – једногодишњи боравак у Институту за примењену физику Karlsruhe, Немачка; 1987- једномесечни боравак на Факултету за физику Karlsruhe, Немачка; 1990 – Институт за деформацију метала Универзитета у Clausthal, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		
Члан SHD; продекан 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 ИОССМ више пута; Међуфакултетски одбор за прер. Мет. У пл. Стању 1991-1994; Редакциони одбор часописа: Металургија 1995-2003, ЈММ 1997-2002, Бакар 1998-2001, шеф Катедре за прерађивачку металургију и шеф Одсека са металургију 2005- , Председник Савета факултета 2015-.		

Име и презиме		Ивана З. Ђоловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.11. 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Математика	Математика	
Докторат	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика	Математика	
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика	Математика	
Диплома	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Математика	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ2С	Статистика	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОТИ1М2	Математика 2	Предавања	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	I. Djolović , E.Malkowsky, A Note on Compact Operators on matrix domains, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 340(2008), No.1, 291-303				
2.	I. Djolović , E.Malkowsky, A Note on Fredholm Operators on $(c_0)T$, Applied Mathematics Letters, 22(2009), No.11, 1734-1739				
3.	I. Djolović , E.Malkowsky, The Hausdorff Measure of Noncompactness of Operators on the Matrix Domains of Triangles in the Spaces of Strongly C_1 Summable and Bounded Sequences Applied Mathematics and Computation, 216(2010), 1122-1130				
4.	I. Djolović , On Compact Operators on Some Spaces Related to Matrix $B(r,s)$, Filomat, 24(2010), No.2, 41-51				
5.	E.Malkowsky, I. Djolović , Compact Operators into the Spaces of Strongly C_1 Summable and Bounded Sequences, Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications, 74(2011), 3736-3750				
6.	I. Djolović , E.Malkowsky, Characterizations of Compact Operators on Some Euler Spaces of Difference Sequences of Order m , Acta Mathematica Scientia, 31(2011), No.4, 1465-1474				
7.	I. Djolović , E.Malkowsky, Generalization of Some Results on α -duals, Banach Journal of Mathematical Analysis, 8(2014), No.2, 124-130				
8.	E.Malkowsky, I. Djolović , K.Petković, Two Methods for the Characterization of Compact Operators Between BK Spaces, Banach Journal of Mathematical Analysis, 9(2015), No.3, 1-13				
9.	I. Djolović , E.Malkowsky, Compactness of Multiplication, Composition and Weighted Composition Operators Between Some Classical Sequence Spaces - A New Approach, Rocky Mountain Journal of Mathematics, 47(2017), No.8, 2545-2564				
10.	I. Djolović , K.Petković, E.Malkowsky, Matrix Mappings and General Bounded Linear Operators on the Space bv , Mathematica Slovaca, 68(2018), No.2, 405-414				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		122			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним Section Editor у часописима: Filomat (од јула 2017.), Mathematica Moravica (од маја 2018.), Functional Analysis, Approximation and Computation; Одржана предавања у оквиру програма "ERASMUS+staff mobility for teaching", Obuda University, Будимпешта-новембар, 2017.					

Име и презиме		Снежана М. Милић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Хем. технологија	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Докторат	2008.	Технички факултет у Бору	Техничке науке	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Магистратура	1989.	Технички факултет у Бору	Техничке науке	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Диплома	1984.	Технички факултет у Бору	Хем. технологија	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ1НХ	Неорганска хемија	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОТИЗМО	Механичке операције	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
3.	ОТИ4ТК	Технологија керамике	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
4.	ОТИ4ТС	Технологија стакла	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	S.M. Šerbula, M.M. Antonijević, N.M. Milošević, S.M. Milić, A.A. Ilić, Concentrations of particulate matter and arsenic in Bor (Serbia), Journal of Hazardous Materials, 181(1–3) (2010) 43–51.				
2.	M.M. Antonijević, M.D. Dimitrijević, S.M. Milić, M.M. Nujkić, Metal concentrations in the soils and native plants surrounding the old flotation tailings pond of the Copper Mining and Smelting Complex Bor (Serbia), Journal of Environmental Monitoring, 14(3) (2012) 866–877.				
3.	M.B. Petrović, A.T. Stamenković, M.B. Radovanović, S.M. Milić, M.M. Antonijević, Influence of purine on copper behavior in neutral and alkaline sulfate solutions, Chemical Papers, 66(7) (2012) 664–676.				
4.	M.B. Petrović, M.B. Radovanović, A.T. Stamenković, S.M. Milić, M.M. Antonijević, The effect of cysteine on the behaviour of copper in neutral and alkaline sulphate solutions, International Journal of Electrochemical Science, 7(10) (2012) 9043–9057.				
5.	M.B. Radovanović, A.T. Stamenković, M.B. Petrović, S.M. Milić, M.M. Antonijević, Influence of purine on brass behavior in neutral and alkaline sulphate solutions, International Journal of Electrochemical Science, 7(12) (2012) 11796–11810.				
6.	M.B. Radovanović, M.B. Petrović, A.T. Simonović, S.M. Milić, M.M. Antonijević, Cysteine as a green corrosion inhibitor for Cu ₃₇ Zn brass in neutral and weakly alkaline sulphate solutions, Environmental Science and Pollution Research, 20(7) (2013) 4370–4381.				
7.	A.T. Simonović, M.B. Petrović, M.B. Radovanović, S.M. Milić, M.M. Antonijević, Inhibition of copper corrosion in acidic sulphate media by eco-friendly amino acid compound, Chemical Papers, 68(3) (2014) 362–371.				
8.	M.D. Dimitrijević, D.M. Urošević, Z.D. Janković, S.M. Milić, Recovery of copper from smelting slag by sulphation roasting and water leaching, Physicochemical Problems of Mineral Processing, 52(1) (2016) 409–421.				
9.	M.D. Dimitrijević, M.M. Nujkić, S.Č. Alagić, S.M. Milić, S.B. Tošić, Heavy metal contamination of topsoil and parts of peach-tree growing at different distances from a smelting complex, International Journal of Environmental Science and Technology, 13(2) (2016) 615–630.				
10.	M. Dimitrijević, D. Urošević, S. Milić, M. Sokić, R. Marković, Dissolution of copper from smelting slag by leaching in chloride media, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 53(3) (2017) 407–412.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			400		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 1	

Име и презиме		Дејан Т. Ризнић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет Бор, од 23.02.2006. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економија - Пословна економија - Маркетинг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Технички факултет у Бору	Економија	Економија – Пословна економија – Маркетинг	
Докторат	2003.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке – Маркетинг	Економија – Пословна економија – Маркетинг	
Магистратура	1994.	Економски факултет у Београду	Пословна економија - Маркетинг	Економија – Пословна економија – Маркетинг	
Диплома	1984.	Економски факултет у Крагујевцу	Економија - Маркетинг	Економија – Пословна економија – Маркетинг	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ2ОМ	Основи маркетинга	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ2ФМР	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОТИ4ЕОП	Економика и организација пословања	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	B. Stavrić, D. Riznić , Osnovi teorije organizacije, fakultetski udžbenik, KIZ Centar, Beograd, (2007) ISBN 978-86-81287-44-6.				
2.	D. Riznić , Finansijski menadžment i računovodstvo podloga menadžerskih odluka, udžbenik, Tehnički fakultet Bor, (2008) ISBN 978-86-904203-1-5.				
3.	P. Marjanović, D.T. Riznić , B. Ljutić, Validity of information based on (CPV) analysis for the needs of short-term business decision making, Annals of the Oradea University, Romania, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSUE 2, XXII(XII)(2) (2013) 131–140.				
4.	J. Dado, J. Taborecka-Petrovicova, D. Riznić , T. Rajić, An Empirical Investigation in to the Construct of Higher Education Service Quality, International Review of Management and Marketing, Cag University, Mersin, Turkey, 1(3) (2011) 30–42.				
5.	D. Riznić , J. Cvijanović, B. Vojnović, Usklađivanje marketing strategije turističke destinacije sa promenama u okruženju – studija slučaja Bukovičke Banje, Marketing, 45(4) (2014), Beograd, 319–329.				
6.	P. Marjanović, D. Riznić , Critical analysis of the objectives of costs and effects calculation in agricultural production, Računovodstvo, Savez računovođa i revizora Srbije, Beograd, 57(3–4) (2013).				
7.	D.T. Riznić , B.J. Kovačić, Water Temperature Adjustment in Spas by the Aid of Heat Pump, Thermal Science, 16(4) (2012) 1127–1136.				
8.	D. Đenadić, M. Manić, D. Riznić , The impact of clerestory lights on energy efficiency of buildings, Thermal Science, 19(3) (2015) 893–904.				
9.	J. Dado, J. Taborecka Petrovicova, D. Riznic , T. Rajic, Linking service quality and satisfaction to behavioural intentions in higher education setting, Ekonomicky casopis, 61(6) (2013), Bratislava, Slovakia, 578–596.				
10.	M. Vuković, D. Riznić , D. Voza, Etika vrline i njen značaj u Računovodstvu, Teme, Univerzitet u Nišu, 39(2) (2015) 327–344.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		

Име и презиме		Нада Д. Штрбац			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1988. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Докторат	1996.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке - Металургија	
Магистратура	1992.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИ4МТОМ	Металургија тешких обојених метала	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ4МРМ	Металургија ретких метала	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ4МЛМ	Металургија лаких метала	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ3ОЕМ	Основе екстрактивне металургије	Предавања	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ОМИ4МСС	Металургија секундарних сировина	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
6.	ОМИ4ПМ	Пројектовање у металургији	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
7.	ММИ1КМ	Карактеризација материјала	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Štrbac, N., Marković, I., Mitovski, A., Balanović, L., Živković, D., Grekulović, V.; The possibilities for reuse of steel scrap in order to obtain blades for knives (2017) Revista de Metalurgia, 53 (1), art. no. e086, .				
2.	Gorgievski, M., Božić, D., Stanković, V., Štrbac, N., Šerbula, S. ; Kinetics, equilibrium and mechanism of Cu ²⁺ , Ni ²⁺ and Zn ²⁺ ions biosorption using wheat straw (2013) Ecological Engineering, 58, pp. 113-122.				
3.	Mihajlovic, I., Štrbac, N., Dordević, P., Mitovski, A., Nikolić, D., Živković, Ž. ; Optimum conditions for copper extraction from the flotation waste using factorial experimental design (2012) Environment Protection Engineering, 38 (4), pp. 171-184.				
4.	Štrbac, N., Mihajlović, I., Andrić, V., Živković, Ž., Rosić, A. ; Kinetic investigations of two processes for zinc recovery from zinc plant residue (2011) Canadian Metallurgical Quarterly, 50 (1), pp. 28-36.				
5.	Štrbac, N., Mihajlović, I., Minić, D., Živković, Ž. ; Characterization of the natural mineral form from the PbS-Sb ₂ S ₃ system (2010) Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 46 (1), pp. 75-86.				
6.	Štrbac, N., Mihajlović, I., Minić, D., Živković, D., Živković, Ž.; Kinetics and mechanism of arsenic sulfides oxidation (2009) Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 45 (1), pp. 59-67.				
7.	Štrbac, N., Živković, D., Mihajlović, I., Boyanov, B., Živković, Ž.; Mechanism and kinetics of the oxidation of synthetic α-NiS, (2008) Journal of the Serbian Chemical Society, 73 (2), pp. 211-219.				
8.	Živković, Ž., Štrbac, N., Šesták, J.; Influence of fluorides on polymorphous transformation of α-Al ₂ O ₃ formation (1995) Thermochemica Acta, 266 (C), pp. 293-300.				
9.	Živković, Ž.D., Štrbac, N.D.; Kinetics and mechanism of leaching of low-quality boehmite bauxite with hydrochloric acid (1994) Hydrometallurgy, 36 (2), pp. 247-258.				
10.	Mitovski, A., Štrbac, N., Mihajlović, I., Sokić, M., Stojanović, J.; Thermodynamic and kinetic analysis of the polymetallic copper concentrate oxidation process (2014) Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 118 (2), pp. 1277-1285.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			336		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			59		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1

Усавршавања	Лиценца одговорног пројектанта металуршких процеса (број лиценце 385 D070 06) издата од стране Инжењерске коморе Србије (2006 године).
Други подаци које сматрате релевантним	Члан СХД-а, председник подружнице СХД-а у Бору (2008-2013.). Члан је главног одбора СИМС-а. Обављала је функцију продекана за наставу (2015-2016.) и функцију декана (2017-).Члан је: редакционог одбора часописа „Техника“, уређивачког одбора „Рециклажа и одрживи развој“, уређивачког одбора „ЈММ-В“, редакционог одбора часописа „Техника“.

Име и презиме		Светлана Љ. Иванов			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија и метални материјали	
Докторат	1998.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке-Металургија	
Магистратура	1990.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Диплома	1980.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИ2ПММ	Познавање металних материјала	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ3ФМ1	Физичка металургија 1	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ3ТО	Термичка обрада	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ3ФМ2	Физичка металургија 2	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ММИ1ФМ3	Физичка металургија 3	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
6.	ММИ1КФТ	Кинетика фазних трансформација	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	I. Marković, S. Ivanov , U. Stamenković, R. Todorović, A. Kostov, Annealing behavior of Cu-7at.%Pd alloy deformed by cold rolling, Journal of Alloys and Compounds, 768 (2018) 944-952. (ISSN 0925-8388; IF(2017)=3.779, Metallurgy & Metallurgical Engineering 4/75) (M21a)				
2.	E. Požega, S. Ivanov , Z. Stević, Lj. Karanović, R. Tomanec, L. Gomidželović, A. Kostov, Identification and characterization of single crystal Bi ₂ Te _{3-x} Se _x alloy, Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition), 25 (2015) 3279-3285. (ISSN 1003-6326; IF (2014) = 1.178, Metallurgy & Metallurgical Engineering 21/74) (M21)				
3.	Z.D. Stanković, V.B. Cvetkovski, V.J. Grekulović, M.V. Vuković, S.Lj. Ivanov , The Effect of Tellurium Presence in Anodic Copper on Kinetics and Mechanism of Anodic Dissolution and Cathodic Deposition of Copper, International Journal of Electrochemical Science, 8 (5) (2013) 7274 – 7283. (ISSN 1452-3981; IF (2011) = 3.729, Electrochemistry 9/27) (M22)				
4.	S. Ivanov , E. Požega, Influence of the composition of the boroning mixture on the dimension change of pressed and boroned samples from iron powder, Science of Sintering, 40 (2) (2008) 197-205. (ISSN 0350-820X; IF (2007) = 0.481, Metallurgy & Metallurgical Engineering 26/66) (M22)				
5.	A.T. Ivanović, B.T. Trumić, S.Lj. Ivanov , S.R. Marjanović, M.M. Zrilić, T.D. Volkov-Husović, B.B. Petković, Optimisation of the recrystallization annealing regime of Pd-5Ni alloy, Johnson Matthey Technology Review, 60 (1) (2016) 31-38. (ISSN 2056-5135; IF (2016) = 1.070, Chemistry, Physical 118/146) (M23)				
6.	S.Lj. Ivanov , M.M. Rajčić-Vujasinović, J.Lj. Petrović, V.J. Grekulović, S.A. Mladenović, Electrochemical investigation of cold worked copper in alkaline solution with the presence of potassium ethyl xanthate / Elektrohemijsko ispitivanje hladno deformisanog bakra u alkalnoj sredini u prisustvu kalijum-etilksantata, Hemijska industrija, 68 (3) (2014) 279–288. (ISSN 0367-598X; IF (2013) = 0.562, Engineering, Chemical 104/133) (M23)				
7.	S.Lj. Ivanov , Lj.S. Ivanić, D.M. Gusković, S.A. Mladenović, Optimization of the aging regime of Al-based alloys / Optimizacija režima starenja legura na aluminijumskoj osnovi, Hemijska industrija, 66 (4) (2012) 601-607. (ISSN 0367-598X; IF (2012) = 0.463, Engineering, Chemical 104/133) (M23)				
8.	A. Ivanović, B. Trumić, S. Ivanov , S. Marjanović, Modelovanje uticaja temperature i vremena homogenizacionog žarenja na tvrdoću PdNi5 legure / Modeling the effects of temperature and time of homogenization annealing on the hardness of PdNi5 alloy, Hemijska industrija, 68 (5) (2014) 597–603. (ISSN 0367-598X; IF (2013) = 0.562, Engineering, Chemical 104/133) (M23)				

9.	S. Ivanov , D. Markovich, L. Stuparevich, D. Guskovich, Effect of degree of cold work and annealing temperature on the microstructure and properties of cold drawn copper wires and tubes, Bulletin of Materials Science, 19 (1) (1996) 131-138. (ISSN 0250-4707; IF (1997) = 0.296, Materials Science 85/111) (M23)	
10.	S. Ivanov , B. Stanojevic, The influence of density of pressed iron powder samples on the quality of boride layers, Science of Sintering, 35 (2) (2003) 93 –98. (ISSN 0350-820X; IF (2005) = 0.111, Metallurgy & Metallurgical Engineering 62/67) (M23)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни -
Усавршавања	Студијски боравак на Swiss Federal Institute of Technology – EPFL у Лозани, Швајцарска током маја 2013.	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор већег броја техничких решења реализованих у домаћој индустрији. Editor је Proceedings са међународне научне конференције 42ИОС-2010. Председник одбора 42ИОС-2010 и члан одбора међународне научне конференције ИОС on Mining and Metallurgy више пута. Члан је професионалних удружења: Српског хемијског друштва и Савеза инжењера и техничара Србије.		

Име и презиме		Драган М. Манасијевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору			
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Докторат	2007	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке-Металургија	
Магистратура	2004	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Диплома	2000	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОМИЗТПП	Теорија пиromеталуршких процеса	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2	ОМИ4МЧ	Металургија челика	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3	ОМИ4ВМ	Вакуум металургија	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4	ММИ1ТОИМП	Теоријске основе за израду мастер рада	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
5	ММ1ФР	Фазне равнотеже	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Т. Holjevac Grgurić, D. Manasijević , S. Kožuh, I. Ivanić, I. Anžel, B. Kosec, M. Bizjak, E. Govorčin Bajsić, Lj. Balanović, Mirko Gojić, The effect of the processing parameters on the martensitic transformation of Cu-Al-Mn shape memory alloy, Journal of Alloys and Compounds, 765 (2018) 664-676. [ISSN: 0925-8388, IF(2017)=3.779]				
2.	M. Premović, Y. Du, D. Minić, C. Zhang, D. Manasijević , Lj. Balanović, I. Marković, Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Cu-Ge-Sb system, Journal of Alloys and Compounds, 726 (2017) 820-832. [ISSN: 0925-8388, IF(2017)=3.779]				
3.	M. Premović, Y. Du, D. Minić, B. Sundman, C. Zhang, A. Watson, D. Manasijević , A. Djordjević, Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Ag-Ga-Sn phase diagram, CALPHAD: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry, 56 (2017) 215-223. [ISSN: 0364-5916, IF(2017)=1.935]				
4.	M. Premović, P. Brož, D. Minić, D. Manasijević , D. Živković, V. Čosović, A. Đorđević, Thermodynamic assessment and experimental study of the Al-Ag-Ga phase diagram, Thermochemica Acta, 646 (2016) 39-48. [ISSN: 0040-6031, IF(2016)=2.236]				
5.	D. Manasijević , D. Minić, Lj. Balanović, M. Premović, M. Gorgievski, D. Živković, D. Milisavljević, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Al-Bi-In phase diagram, Journal of Alloys and Compounds, 687 (2016) 969-975. [ISSN: 0925-8388, IF(2016)=3.133]				
6.	D. Manasijević , D. Minić, M. Premović, Lj. Balanović, D. Živković, I. Manasijević, S. Mladenović, Thermodynamic calculations and characterization of the Bi-Ga-In ternary alloys, Journal of Alloys and Compounds, 664 (2016) 199-208. [ISSN: 0925-8388, IF(2016)=3.133]				
7.	D. Manasijević , D. Minić, Lj. Balanović, M. Premović, M. Gorgievski, Experimental Investigation and Thermodynamic Extrapolation of the Ga-Ge-Sb Phase Diagram, Journal of Phase Equilibria and Diffusion, 40 (1) (2019) 34-44. [ISSN: 1547-7037, IF(2017)=1.315]				
8.	D. Manasijević , D. Minić, D. Živković, N. Talijan, Ž. Živković, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Ga-Sb-Sn phase equilibria, International Journal of Materials Research, 101 (7) (2010) 827-833. [ISSN: 1862-5282, IF(2010)=0,860]				
9.	D. Manasijević , J. Vřešťál, D. Minić, A. Kroupa, D. Živković, Ž. Živković, Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Sb-Sn ternary system, Journal of Alloys and Compounds, 438 (1-2) (2007) 150-157. [ISSN: 0925-8388, IF(2007)=1,455]				

10.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, D. Rajnović, Experimental study and thermodynamic calculation of Bi-Cu-Sb system phase equilibria, Intermetallics, 16 (1) (2008) 107-112. [ISSN: 0966-9795, IF(2008)=2,034]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		369	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		121	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Други подаци које сматрате релевантним Добитник је медаље за прегалаштво и успех у науци Српског хемијског друштва за 2009. годину. Коуредник међународног часописа Journal of Mining and Metallurgy Section: B Metallurgy, чији је издавач Технички факултет у Бору.			

Име и презиме		Љубиша Т. Балановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 18.02.2008			
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	24.09.2018.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Докторат	2013.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке - Металургија	
Диплома	2004.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Металургија - Екстрактивна металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИ4МГ	Металургија гвожђа	Теоријска и практична	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ4МОМ	Металургија тешких обојених метала	Теоријска и практична	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ4МЛОМ	Металургија лаких метала	Теоријска и практична	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ4ПМЕКС	Пројектовање у металургији	Теоријска и практична	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ОМИ4СП	Стручна пракса	Практична	Металуршко инжењерство	ОАС
6.	ММИ1КМ	Карактеризација материјала	Теоријска и практична	Металуршко инжењерство	МАС
7.	ММИ1ТМ	Термодинамика материјала	Теоријска и практична	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	D. Milisavljević, D. Minić, M. Premović, D. Manasijević, Lj. Balanović , Experimental examination and thermodynamic description of the ternary Ag-Ge-Ga system, Journal of Physics and Chemistry of Solids, 126 (2019) 55-64. https://doi.org/10.1016/j.jpcs.2018.10.028 [ISSN: 0022-3697, IF(2017)= 2.207]				
2.	D. Manasijević, D. Minić, Lj. Balanović , M. Premović, M. Gorgievski, Experimental Investigation and Thermodynamic Extrapolation of the Ga-Ge-Sb Phase Diagram, Journal of Phase Equilibria and Diffusion, 40 (1) (2019) 34-44. https://doi.org/10.1007/s11669-018-0685-5 [ISSN: 1547-7037, IF(2017)= 1.315]				
3.	I. Manasijević, Lj. Balanović , T. Holjevac Grgurić, D. Minić, M. Gorgievski, Study of microstructure and thermal properties of the low-melting Bi-In eutectic alloys, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, (2018). https://doi.org/10.1007/s10973-018-7679-8 [ISSN: 1388-6150, IF(2017)= 2.209]				
4.	T.H. Grgurić, D. Manasijević, S. Kožuh, I. Ivanić, I. Anžel, B. Kosec, M. Bizjak, E.G. Bajsić, Lj. Balanović , M. Gojić, The effect of the processing parameters on the martensitic transformation of Cu-Al-Mn shape memory alloy, Journal of Alloys and Compounds, 765 (2018) 664-676. https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2018.06.250 [ISSN: 0925-8388, IF(2017)= 3.779]				
5.	Z. Stošić, D. Manasijević, Lj. Balanović , T. Holjevac-Grgurić, U. Stamenković, M. Premović, D. Minić, M. Gorgievski, R. Todorović, Effects of composition and thermal treatment of Cu-Al-Zn alloys with low content of Al on their shape-memory properties, Materials Research, 20 (5) (2017) 1425-1431. https://doi.org/10.1590/1980-5373-MR-2017-0153 [ISSN: 1516-1439, IF(2017)= 1.103]				
6.	D. Manasijević, D. Minić, Lj. Balanović , M. Premović, M. Gorgievski, D. Živković, D. Milisavljević, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Al-Bi-In phase diagram, Journal of Alloys and Compounds, 687 (2016) 969-975. https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.06.262 [ISSN: 0925-8388, IF(2016)= 3.133]				
7.	Lj. Balanović , D. Živković, D. Manasijević, D. Minić, V. Čosović, N. Talijan, Calorimetric investigation of Al-Zn alloys using Oelsen method, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 118 (2) (2014) 1287-1292. https://doi.org/10.1007/s10973-014-3990-1 [ISSN: 1388-6150, IF(2014)= 2.042]				
8.	D. Živković, Lj. Balanović , D. Manasijević, T. Holjevac Grgurić, D. Čubela, A. Mitovski, Comparative thermodynamic analysis and phase diagram prediction of the Ga-Sn-Zn system, International Journal of Materials Research, 104 (1) (2013) 26-34. https://doi.org/10.3139/146.110828 [ISSN: 1862-5282, IF(2013)= 0.675]				
9.	D. Živković, Lj. Balanović , D. Manasijević, A. Mitovski, Ž. Živković, N. Kostić, Calorimetric study of Al-Ga system				

	using Oelsen method, Thermochemica Acta, 544 (2012) 6-9. http://dx.doi.org/10.1016/j.tca.2012.05.033 [ISSN: 0040-6031, IF(2012)= 1.989]
10.	Lj. Balanović , D. Živković, A. Mitovski, D. Manasijević, Ž. Živković, Calorimetric investigations and thermodynamic calculation of Zn-Al-Ga system, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 103 (3) (2011) 1055-1061. http://dx.doi.org/10.1007/s10973-010-1070-8 [ISSN 1388-6150; 1572-8943, IF(2011)=1.604]
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата (без аутоцитата)	99
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	45
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Студијски боравци: Central South University (China), Hebei University of Economics and Business (China), Универзитет у Новој Горици (Словенија), Универзитет у Загребу, Металуршки факултет (Хрватска)
Други подаци које сматрате релевантним: Главни и одговорни уредник међународног часописа Journal of Mining and Metallurgy Section: В Metallurgy, чији је издавач Технички факултет у Бору од 2016. године. Члан Комитета за термодинамику и фазне дијаграме Србије и Српског хемијског друштва.	

Име и презиме		Весна Ј. Грекуловић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 18. 04. 2002. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Докторат	2012.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке- Металургија	
Магистратура	2006.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Диплома	1999.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИЗМО	Металуршке операције	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИЗТХЕП	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ4ДМП	Добијање металних превлака	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ2Е	Електрохемија	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
5.	ОМИ4СП	Стручна пракса	Остало	Металуршко инжењерство	ОАС
6.	ММИ1ФП1	Феномени преноса 1	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
7.	ММИ1КМ	Карактеризација материјала	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
8.	ММИ1СП	Стручна пракса	Остало	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Vesna Grekulović , Mirjana Rajčić-Vujasinović, Electrochemical behaviour of AgCu alloy in alkaline medium in presence of chloride ions, Corrosion, 68, 2 (2012), 025003-1-025003-8. [ISSN 0010-9312;IF (2012) = 1.772]				
2.	Mirjana Rajčić-Vujasinović, Svetlana Nestorović, Vesna Grekulović , Ivana Marković, Zoran Stević, Electrochemical behavior of cast CuAg4at.% alloy, Corrosion, 66, 10 (2010), 105004-1-105004-5. [ISSN 0010-9312;IF (2010)]				
3.	Mirjana Rajčić-Vujasinović, Svetlana Nestorović, Vesna Grekulović , Ivana Marković, Zoran Stević, Electrochemical behavior of sintered CuAg4 at.% alloy, Metallurgical and Materials Transactions B, 41, 5 (2010) 955-961.[ISSN 1073-5615;IF (2010) = 0.974]				
4.	Mirjana Rajčić-Vujasinović, Vesna Grekulović , Zoran Stević, Nikola Vuković, Potentiostatic oxidation of AgCu50 alloy in alkaline solution in the presence of chlorides, Corrosion Science, 70 (2013) 221–228. [ISSN 0010-938X;IF (2013) = 3.686]				
5.	Silvana Dimitrijević, Mirjana Rajčić-Vujasinović, Sladjana Alagić, Vesna Grekulović , Vlastimir Trujić, Formulation and characterization of electrolyte for decorative gold plating based on mercaptotriazole, Electrochimica Acta, 104 (2013) 330– 336. [ISSN 0013-4686;IF(2013)]				
6.	Vesna Grekulović , Mirjana Rajčić-Vujasinović, Batrić Pešić, Zoran Stević, Influence of BTA on Electrochemical Behavior of AgCu50 Alloy, International Journal of Electrochemical Science, Published by ESG, 7 (2012) 5231 – 5245.[ISSN 1452-3981;IF (2011) = 3.729]				
7.	Vesna Grekulović , Mirjana Rajčić-Vujasinović, Electrochemical behaviour of AgCu alloy in alkaline medium in presence of chloride ions, Corrosion, 68, 2 (2012), 025003-1-025003-8. [ISSN 0010-9312;IF (2012) = 1.772]				
8.	Mirjana Rajčić-Vujasinović, Svetlana Nestorović, Vesna Grekulović , Ivana Marković, Zoran Stević, Electrochemical behavior of cast CuAg4at.% alloy, Corrosion, 66, 10 (2010), 105004-1-105004-5. [ISSN 0010-9312;IF (2010)]				
9.	Mirjana Rajčić-Vujasinović, Svetlana Nestorović, Vesna Grekulović , Ivana Marković, Zoran Stević, Electrochemical behavior of sintered CuAg4 at.% alloy, Metallurgical and Materials Transactions B, 41, 5 (2010) 955-961.[ISSN 1073-5615;IF (2010) = 0.974]				
10.	Mirjana Rajčić-Vujasinović, Vesna Grekulović , Zoran Stević, Nikola Vuković, Potentiostatic oxidation of AgCu50 alloy in alkaline solution in the presence of chlorides, Corrosion Science, 70 (2013) 221–228. [ISSN 0010-938X;IF (2013) = 3.686]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			24		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			21		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 1
Други подаци које сматрате релевантним: Члан СХД		

Име и презиме		Предраг Б. Ђорђевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 11.11.2010. године			
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Докторат	2013.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Диплома	2010.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Металуршко инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМЗУК	Управљање квалитетом	Предавања	Инжењерски менаџмент, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОИМ4НИТ	Напредне информационе технологије	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4ИСМ	Интегрисани системи менаџмента	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	МИМ1СП	Стручна пракса	Остало	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Djordjevic, P., Panic, M., Arsic, S., Zivkovic, Z., (2018). Impact of leadership on strategic planning of quality, Total Quality Management & Business Excellence, 1-15, ISSN: 1478-3363, IF (2017) = 1.526, https://doi.org/10.1080/14783363.2018.1490176 , (In Press).				
2.	Djordjevic, P., Nikolic, D., Jovanovic, I., Mihajlovic, I., Savic, M., Zivkovic, Z., (2013). Episodes of extremely high concentrations of SO ₂ and particulate matter in the urban environment of Bor, Serbia, Environmental Research, 126 (0), 204-207, ISSN: 0013-9351, IF(2013) = 3.951.				
3.	Djordjevic, P., Mitevska, N., Mihajlovic, I., Nikolić, D., Manasijevic, D., Zivkovic, Z. (2012). The effect of copper content in the matte on the distribution coefficients between the slag and the matte for certain elements in the sulphide copper concentrate smelting process. Journal of Mining and Metallurgy Section B-Metallurgy, Technical Faculty Bor, 48(1): 143-151, ISSN: 1450-5339, IF = 1.317.				
4.	Đorđević, P., Voza, D., Vuković, M., 2016. Implemetation of control charts in environmental monitoring of water quality, in: Mihajlović, P.d.I. (Ed.), Environmental awareness as a universal European Value. University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia, pp. 198-212.				
5.	Živković, Ž., Nikolić, D., Savić, M., Djordjević, P., Mihajlović, I., (2017). Prioritizing Strategic Goals in Higher Education Organizations by Using a SWOT–PROMETHEE/GAIA–GDSS Model, Group Decision and Negotiation, 26 (4), 829-846, ISSN: 0926-2644, (2017), IF(2017) = 1.869.				
6.	Savic, M., Djordjevic, P., Milosevic, I., Mihajlovic, I., Zivkovic, Z., (2016). Assessment of the ISO 9001 functioning on an example of relations with suppliers development: empirical study for transitional economy conditions, Total Quality Management and Business Excellence, 1285-1306, ISSN: 1478-3363, IF(2016) = 1.368.				
7.	Djordjevic, P., Mitevska, N., Mihajlovic, I., Nikolic, D., Zivkovic, Z., (2014). Effect of the slag basicity on the coefficient of distribution between copper matte and the slag for certain metals, Miner. Process. Extr. Metall. Rev., 35 (3), 202-207, ISSN: 0882-7508, IF(2014) = 0.891.				
8.	Arsić, M., Nikolić, D., Djordjević, P., Mihajlović, I., Živković, Ž., (2011). Episodes of extremely high concentrations of tropospheric ozone in the urban environment in Bor - Serbia, Atmospheric Environment, 45 (32), 5716-5724, ISSN: 1352-2310, IF (2011) = 3.465.				
9.	Ђорђевић, П., Арсић, С., (2017). Управљање квалитетом - збирка решених задатака са изводима из теорије, Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду, Бор, Србија.				
10.	Ж. Живковић, П.Ђорђевић, (2013). Управљање квалитетом, Четврто издање, Технолошки факултет Зворник.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			47		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Име и презиме		Чедомир А. Малуцков			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2002. године			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Технички факултет у Бору	Физичке науке	Физика	
Докторат	2004.	Електронски факултет у Нишу	Техничке науке	Примењена физика	
Магистратура	2002	ПМФ у Нишу	Физичке науке	Физика	
Диплома	1996.	ПМФ у Нишу	Физичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом и другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОТИ1Ф	Физика	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
2	ОТИ4ОФВП	Основе физике вакуума и плазме	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
3	ОТИ4ФИШЗЖС	Физички извори штетности и заштита животне средине	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Ž. N. Emilija, Č. A. Maluckov, <i>Contrib. Plasma Phys.</i> , Vol. 58, br. 4, (2018) pp. 293-301				
2.	Č. A. Maluckov, M. K. Radović, G. S. Ristić, <i>Electrical Engineering</i> , Vol. 99, (2017) pp. 63-72				
3.	Č. A. Maluckov, <i>IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul.</i> , Vol. 23, No. 6, (2016) pp. 3294-3302				
4.	Č. A. Maluckov, S. A. Rančev; M. K. Radović, <i>Plasma Sci. Technol.</i> , Vol. 18, No. 10, (2016) pp. 978-986.				
5.	Č. A. Maluckov and S. A. Mladenović, <i>IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul.</i> , Vol. 23, No. 1, (2016) pp. 202-210				
6.	D. Brodić, Č. A. Maluckov, L. Peng, <i>Computing and Informatics</i> , Vol. 34, 2015, 383-401				
7.	Č. A. Maluckov, M. K. Radović, and D. Đ. Radivojević, <i>IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul.</i> , Vol. 22, No. 2; (2015) pp. 752-759.				
8.	D. Brodić, Z. N. Milivojević, Č. A. Maluckov, <i>Soft Computing</i> , Vol. 19, (2015) pp. 2655–2665				
9.	Č. A. Maluckov, <i>Radiation Effects and Defects in Solids</i> , Vol. 169, No. 10 (2014), 828–827.				
10.	B. S. Maluckov, V. Tasić, S. Alagić, S. Mladenović, J. T. Pejković, M. K. Radović, Č. A. Maluckov, <i>Int. J. Environ. Res.</i> , Vol. 8, No 3 (2014) pp. 583–590				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		77 (без самоцитата и цитата коатора), 225 (укупно)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		31			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	
<i>h-index</i> = 9 (web of science), <i>h-index</i> = 10 (scopus), Награда за изузетне резултате постигнуте у оквиру научних пројеката у периоду 2002-2003. година – Министарство за науку и заштиту животне средине (2004)					

Име и презиме		Саша Р. Марјановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.05.1996. године			
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија и метални материјали	
Докторат	2010.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке-Металургија	
Магистратура	2001.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Диплома	1996.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИЗИМ2	Испитивање метала 2	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИЗТПМПС	Теорија прераде метала у пластичном стању	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ4ПМПС2	Прерада метала у пластичном стању 2	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ4ПМ	Пројектовање у металургији	Вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ММИ1ССПМ	Структура и својства племенитих метала	Вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
6.	ММИ1КПДЖП	Конти поступци за добијање жице и профила	Вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
7.	ММИ1ПРПМ	Прерада ретких и племенитих метала	Вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	B. Trumić, L. Gomidželović, S. Marjanović , V. Krstić, A. Ivanović, S. Dimitrijević, Pt-Rh alloys: Investigation of tensile strength and elongation at high temperatures, Archives of metallurgy and materials, 60 (2) 2015, pp. 643-647, (M22, ISSN 1733-3490, IF(2014) = 1,09)				
2.	Trumić B., Gomidželović L., Marjanović S. , Ivanović A., Krstić V., <i>Platinum-Based Alloys: Investigation of the Effect of Impurities Content on Creep Rate, Rupture Time and Relative Elongation at High Temperatures</i> , Materials Research, Vol. 20, No. 1, 2017, pp. 191 – 199 (ISSN 1516-1439, IF(2016) = 0,884)				
3.	E. Požega, P. Nikolić, S. Bernik, L. Gomidželović, N. Labus, M. Radovanović, S. Marjanović , <i>Synthesis and investigation of BiSbTeSe single crystal doped with Zr produced using Bridgman method</i> , Revista de Metalurgia 53 (3) (2017) (ISSN 0034-8570, IF(2016) = 0,388)				
4.	Ivanovic Aleksandra T, Trumic Biserka T, Ivanov Svetlana Lj, Marjanovic Sasa R , Zrilic Milorad M, Volkov-Husovic Tatjana D, Petkovic Branka B, Optimisation of the Recrystallisation Annealing Regime of Pd-5Ni Alloy Using experimental design and statistical analysis to understand the metallurgical properties of palladium alloy for ammonia oxidation catchment gauze applications, JOHNSON MATTHEY TECHNOLOGY REVIEW, Vol. 60, No. 1, 2016, pp. 31-38 (ISSN 2056-5135, IF =0,200) M23				
5.	Biserka T. Trumic, Lidija J. Gomidželovic, Saša R. Marjanovic , Vesna R. Krstic, Investigation of mechanical and structural characteristics of platinum and palladium at high temperatures, REVISTA DE METALURGIA, 51 (1), January–March 2015, ISSN-L: 0034-8570, (M23, IF = 0,355)				
6.	Aleksandra T. Ivanovic , Biserka T. Trumic, Nikola S. Vukovic, Sasa R. Marjanovic, Bata R. Marjanovic, The influence of melting atmosphere and casting on the mechanical and structural characteristics of palladium-nickel alloy, Journal of optoelectronics and advanced materials, 16(7-8)(2014), p. 925 – 932.				
7.	Biserka Trumić, Lidija Gomidželović, Saša Marjanović , Vesna Krstić, Aleksandra Ivanović, Silvana Dimitrijević, <i>Pt-Rh Alloys: Investigation of Creep Rate and Rupture Time at High Temperatures</i> , Materials Testing 55(2013)1, pp. 38-42. ISSN: 0025-5300 – M23				
8.	D. Manasijević, A. Mitovski, D. Minić, D. Živković, S. Marjanović , R. Todorović, Lj. Balanović, Prediction of phase equilibria and thermal analysis in the Bi-Cu-Pb ternary system, Thermochemica Acta 503–504 (2010), 115–120.				

	[ISSN: 0040-6031; IF(2008) = 1,659]	
9.	S. Marjanović, D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, R. Todorović, Thermal analysis of some alloys in the Ag-Cu-Sn ternary system, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 11 (2), (2009), 175-179. [ISSN: 1454-4164; IF(2008) = 0,577]	
10.	D. Manasijević, D. Minić, D. Živković, J. Vreštal, A. Aljilji, N. Talić, J. Stajić-Trošić, S. Marjanović, R. Todorović, Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Cu-In-Sb phase diagram, Calphad: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry 33 (2009), 221-226. [ISSN: 0364-5916; IF(2008) = 1,530]	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

Име и презиме		Срба А. Младеновић			
Звање		Ван. проф.			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 10.10.1998. године			
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија и метални материјали	
Докторат	2012.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке-Металургија	
Магистратура	2004.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Диплома	1998.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Прерађивачка металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИ4ПМ	Пројектовање у металургији	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ3ОПМ	Основе прерађивачке металургије	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ3ТЛ	Теорија ливарства	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ4Л	Ливарство	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ММИ1МЛОМ	Металургија легура обојених метала	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
6.	ММИ1МЛГЧ	Металургија ливеног гвожђа и челика	Предавања	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Mladenović , D. Marković, Lj. Ivanić, S. Ivanov, D. Gusković, The microstructure and mechanical properties of as-cast Sn-Sb-Zn lead free solder alloys, Metalurgia International, 17 (4) (2012) 34-38 [ISSN: 1582-2214; IF(2011) =0,084]				
2.	S. Mladenović , Lj. Ivanić, S. Marjanović, S. Ivanov, D. Gusković, Electrochemical and wetting behavior of as-cast Sn-Zn-Bi lead free solder alloys, Metalurgia International, 17 (7) (2012) 125-129 [ISSN: 1582-2214; IF(2011) =0,084]				
3.	S. Mladenović , Lj. Ivanić, S. Marjanović, S. Ivanov, D. Gusković, The rate of Fe and Pb elimination from molten copper by the use of different flux composition, Metalurgia international, 17 (9) (2012) 38-41 [ISSN: 1582-2214; IF(2011) =0,084]				
4.	S. Mladenović , D. Marković, Lj. Ivanić, S. Ivanov, Z. Aćimović-Pavlović, The microstructure and properties of as-cast Sn-Zn-Bi solder alloys, Hemijska industrija, 66 (4) (2012) 595-600 [ISSN: 2217-7426; IF(2011) =0,205]				
5.	S. Mladenović , Lj. Ivanić, M. Rajčić – Vujasinović, S. Ivanov, D. Gusković, Electrochemical and wetting behavior of as-cast Sn-Zn-Sb lead free solders alloys, Hemijska industrija, DOI:10.2298/HEMIND120608084M, (article in press) [ISSN: 2217-7426; IF(2011) =0,205]				
6.	S. Ivanov, Lj. Ivanić, D. Gusković, S. Mladenović , Optimization of the aging regime of Al-based alloys, Hemijska industrija 66 (4) (2012) 601-608 [ISSN: 2217-7426; IF(2011) =0,205]				
7.	M. Mirić, D. Gusković, S. Ivanov, S. Marjanović, S. Mladenović , The influence of rolling and drawing on properties of gold strips and tubes for jewelry, Metalurgia international, 18 3 (2013) article in press [ISSN: 1582-2214; IF(2011) =0,084]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			10		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			16		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни

Име и презиме		Марија Б. Петровић Михајловић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Хем. технологија	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Докторат	2012.	Технички факултет у Бору	Техничке науке	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Диплома	2006.	Технички факултет у Бору	Техничке науке	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ2ФХ	Физичка хемија	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОТИ4ТНМ	Технологија нових материјала	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
3.	ОТИ3ТОХТ	Теоријске основе хемијске технологије	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
4.	ОТИ4ТС	Технологија стакла	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	M.B. Petrović Mihajlović , M.B. Radovanović, A.T. Simonović, Ž.Z. Tasić, M.M. Antonijević, Evaluation of purine based compounds as the inhibitors of copper corrosion in simulated body fluid, Results in Physics, 14 (2019) 102357.				
2.	Ž. Tasić, M. Petrović Mihajlović , M. Radovanović, M. Antonijević, Electrochemical investigations of copper corrosion inhibition by azithromycin in 0.9% NaCl, Journal of Molecular Liquids, 265 (2018) 687–692.				
3.	M. Petrović Mihajlović , M. Radovanović, Ž. Tasić, M. Antonijević, Imidazole based compounds as copper corrosion inhibitors in seawater, Journal of Molecular Liquids, 225 (2017) 127–136.				
4.	Z.Z. Tasic, M.B. Petrovic-Mihajlovic , M.M. Antonijevic, The influence of chloride ions on the anti-corrosion ability of binary inhibitor system of 5-methyl-1H-benzotriazole and potassium sorbate in sulfuric acid solution, Journal of Molecular Liquids, 222 (2016) 1–7.				
5.	L.A. Evans, M. Petrovic , M. Antonijevic, C. Wiles, P. Watts, J. Wadhawan, N-N Bond Cleavage in N-Nitrosoarylamines, Journal of Physical Chemistry C, 112 (33) (2008) 12928–12935.				
6.	M. Radovanović, M. Petrović Mihajlović , A. Simonović, S. Milić, M. Antonijević, Cysteine as agree corrosion in inhibitor for Cu37Zn brass in neutral and weakly alkaline sulphate solutions, Environmental Science and Pollution Research, 20(7) (2013) 4370–4381.				
7.	M.M. Antonijević, S.M. Milić, M.B. Petrović , Films formed on copper surface in chloride media in the presence of azoles, Corrosion Science, 51(6) (2009) 1228–1237.				
8.	M.B. Petrović , M.B. Radovanović, A.T. Simonović, S.M. Milić, M.M. Antonijević, The effect of cysteine on the behaviour of copper in neutral and alkaline sulphate solutions, International Journal of Electrochemical Science, 7(10) (2012) 9043–9057.				
9.	M. Petrović Mihajlović , M. Antonijević, Copper Corrosion Inhibitors. Period 2008-2014. A Review, International Journal of Electrochemical Science, 10(2) (2015) 1027–1053.				
10.	M. Petrović Mihajlović , A. Simonović, M. Radovanović, S. Milić, M. Antonijević, Influence of purine on copper behavior in neutral and alkaline sulfate solutions, Chemical papers, 66(7) (2012) 664–676.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			700		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1

Име и презиме		Драгиша М. Станујкић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 15.11.2017. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Информатика	
Докторат	2008.	Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке	Информатика	
Магистратура	1993.	Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке	Информатика	
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Машинство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ1И2	Информатика 2	Предавања	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4ПИ	Пословна информатика	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4ПВД	Пословни веб дизајн	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ4АСБ	Алгоритми и структуре података	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Stanujkic, D., Karabasevic, D., Smarandache, F., Zavadskas, E. K., & Maksimovic, M. (2019). An innovative approach to evaluation of the quality of websites in the tourism industry: a novel MCDM approach based on bipolar neutrosophic numbers and the Hamming distance. <i>Transformations in Business & Economics</i> , 18(1), 149-162.				
2.	Stevic, Z., Stjepanovic, Z., Bozickovic, Z., Das, D., & Stanujkic, D. (2018). Assessment of conditions for implementing information technology in a warehouse system: A novel fuzzy PIPRECIA method. <i>Symmetry</i> , 10(11), 586.				
3.	Stanujkic, D., Smarandache, F., Zavadskas, E. K., & Karabasevic, D. (2018). An approach to measuring the website quality based on neutrosophic sets. <i>New Trends in Neutrosophic Theory and Applications, Volume II</i> . Pons Editions, Brusel. pp.40-50. ISBN 978-1-59973-559-7				
4.	Stanujkic, D., Karabasevic, D., Zavadskas, K.E., Urosevic, S. & Maksimovic, M. (2017). An approach for evaluating website quality in hotel industry based on triangular intuitionistic fuzzy numbers. <i>Informatica</i> , 28 (4), 725-748.				
5.	Stanujkic, D., Zavadskas, E. K., Smarandache, F., Brauers, W. K., & Karabasevic, D. (2017). A Neutrosophic Extension of the MULTIMOORA method. <i>Informatica</i> , 28(1), 181-192.				
6.	Stanujkic, D., Zavadskas, K.E., & Tamošaitienė, J. (2015). An approach to measuring website quality in the rural tourism industry based on Atanassov intuitionistic fuzzy sets. <i>E+M Ekonomie a Management</i> , 18 (4), 461-470.				
7.	Karabašević, D., Maksimović, M. V., Stanujkić, D. M., Jocić, G., & Rajčević, D. (2018). Selection of software testing method by using ARAS method. <i>Tehnika</i> , 73(5), 724-729.				
8.	Stanujkic, D., Karabasevic & D., Sava, C. (2018). An application of the PIPRECIA and WS PLP methods for evaluating website quality in hotel industry. <i>Quaestus - Multidisciplinary Research Journal</i> , 12 (7), 190-198.				
9.	Karabašević, D., Stanujkić, D., Brzaković, M., Maksimović, M., Jevtić, M. (2018). Importance of vulnerability scanners for improving security and protection of the web servers. <i>BizInfo</i> , 9(1), 19-29.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			41		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			33		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Други подаци које сматрате релевантним					
Члан уређивачког одбора часописа Neutrosophic Sets and Systems и рецензент књига: Nidus idearum. Scilogs, III: Viva la					

Име и презиме		Дејан И. Таникић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 14.09.1998. године			
Ужа научна односно уметничка област		Машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Технички факултет у Бору	Машинство	Машинство	
Докторат	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинство	Машинство	
Магистратура	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинство	Машинство	
Диплома	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинство	Машинство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ1ИГ	Инжењерска графика	Предавања	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
2.	ОРИ2М1	Механика I	Предавања	Рударско инжењерство	ОАС
3.	ОРИ2МЕ	Машински елементи	Предавања	Рударско инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	D. Tanikić , V. Marinković, M. Manić, G. Devedžić, S. Randelović, Application of response surface methodology and fuzzy logic based system for determining cutting temperature, Bulletin of the Polish academy of sciences – Technical Sciences, 64(2) (2016) 435–445.				
2.	D. Brodić, D. Tanikić , A. Amelio, An approach to evaluation of the extremely low-frequency magnetic field radiation in the laptop computer neighborhood by artificial neural networks, Neural Computing and Applications, 28(11) (2017) 3441–3453.				
3.	S. Randelović, M. Madić, M. Milutinović, D. Tanikić , Methodological approach for the texture deformation analysis in the cold extrusion process, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 92(9–12) (2017) 3593–3603.				
4.	D. Tanikić , V. Marinković, Modelling and Optimization of the Surface Roughness in the Dry Turning of the Cold Rolled Alloyed Steel Using Regression Analysis, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, Vol. 34, No. 1, 2012., 41-48				
5.	G. Devedžić, M. Manić, D. Tanikić , L. Ivanović, N. Mirić, Conceptual Framework for NPN Logic Based Decision Analysis, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 56(6) (2010) 402–408.				
6.	D. Tanikić , M. Manić, G. Devedžić, Ž. Čojbašić, Modelling of the Temperature in the Chip-Forming Zone Using Artificial Intelligence Techniques, Neural Network World, 20(2) (2010) 171–187.				
7.	V. Despotović, D. Tanikić , Sentiment Analysis of Microblogs Using Multilayer Feed-forward Artificial Neural Networks, Computing and Informatics, 36(5) (2017) 1127–1142.				
8.	D. Tanikić , M. Manić, G. Devedžić, Z. Stević, Modelling Metal Cutting Parameters Using Intelligent Techniques, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 56(1) (2010) 52–62.				
9.	D. Tanikić , M. Manić, S. Randelović, D. Brodić, Shape memory alloys and their medical application, The Military Technical Courier, 62(4) (2014) 59–71.				
10.	D. Tanikić , M. Manić, G. Radenković, D. Mančić, Metal Cutting Process Parameters Modeling: An Artificial Intelligence Approach, Journal of Scientific and Industrial Research, 68(6) (2009) 530–539.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			26		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 1

Име и презиме		Мира Б. Цоцић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Геологија и примењена минералогја			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – технички факултет у Бору	Геологија и примењена минералогја	Рударство и геологија	
Докторат	2012.	РГФ у Београду	Геологија и примењена минералогја	Геологија	
Магистратура	2004.	РГФ у Београду	Геологија и примењена минералогја	Геологија	
Диплома	1990.	РГФ у Београду	Геологија и примењена минералогја	Геологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ2М	Минералогја	Предавања и вежбе	Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
2.	ОРИ2МП	Минералогја и петрографија	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство	ОАС
3.	ОРИ2ОГ	Основи геологије	Предавања	Рударско инжењерство	ОАС
4.	ОРИЗИЛМС	Истраживање лежишта минералних сировина	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	М. Cocić , B. Matović, M. Pošarac, T. Volkov – Husović, J. Majstorović, V. Tasić, S. Dević, N. Vušović, Thermal shock properties of glass-ceramics synthesized from a glass frit, <i>Science of Sintering</i> , 49 (2017) 139–147.				
2.	V.M. Tasić, R. Kovačević, B. Maluckov, T. Apostolovski-Trujić, B. Matić, М. Cocić , M. Šteharник, The content of As and heavy metals in TSP and PM10 near copper smelter in Bor, Serbia, <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> , 228 (2017) 6.				
3.	М. Cocić , M. Logar, S. Erić, V. Tasić, S. Dević, S. Cocić, B. Matović, Application of the final flotation waste for obtaining the glass–ceramic materials, <i>Science of Sintering</i> , 49 (2017) 431–443.				
4.	М. Cocić , M. Logar, B. Matović, S. Dević, T. Volkov – Husović, S. Cocić, V. Tasić, Final flotation waste kinetics of sintering at different heating regimes, <i>Science of Sintering</i> , 48(2) (2016) 197–208.				
5.	М.В. Cocić , M.M. Logar, S.Lj. Cocić, S.S. Dević, D.M. Manasijević, Transformation of chalcopyrite in the roasting process of copper concentrate in fluidized bed reactor, <i>JOM</i> , 63(5) (2011) 55–59.				
6.	М. Cocić , M. Logar, B. Matović, V. Poharc-Logar, Glass-ceramics obtained by the crystallization of basalt, <i>Science of Sintering</i> , 42(3) (2010) 383–388.				
7.	М.В. Cocić , M.M. Logar, S.Lj. Cocić, D.T. Živković, B.Ž. Matović, S.S. Dević, Determination composite of sulphide copper concentrates RDA and chemical analysis, <i>Hemijska industrija</i> , 63(4) (2009) 319–324.				
8.	D. Živković, N. Štrbac, J. Lamut, B. Andjelić, М. Cocić , M. Šteharник, A. Mitovski, Investigation of archaeometallurgical findings from Felix Romuliana locality, <i>Journal of mining and metallurgy, Section B: Metallurgy</i> , 45(2) B (2009) 207–212.				
9.	D. Živković, N. Štrbac, V. Trujić, Ž. Živković, M. Vuksan, Z. Živković, B. Milosavljević, М. Cocić , V. Andrić, Physico–chemical investigation of slag occurrences Rgotski kamen Timok region, Eastern Serbia, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 76(1) (2004) 227–235.				
10.	D. Živković, D. Manasijević, Ž. Kamberović, М. Cocić , B. Marjanović, Thermodynamic and structural investigation of the Ag-In-Sb system, <i>Metalurgija</i> , 46(3) (2007) 151–156.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			20		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни
Усавршавања		Стручни испит из области геологије је положила 07.12.1993.год. (број 513/Ге)			

Име и презиме		Ивана И. Марковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 18.02.2008			
Ужа научна односно уметничка област		Прерађивачка металургија и метални материјали			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Технички факултет у Бору	Металургија	Прерађивачка металургија и метални материјали	
Докторат	2014.	Технички факултет у Бору	Металургија	Техничке науке-Металургија	
Магистратура	2007.	Технички факултет у Бору	Металургија	Прерађивачка металургија	
Диплома	2004.	Технички факултет у Бору	Металургија	Прерађивачка металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИ4С	Синтерметалургија	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ4СММ	Синтеровани метални материјали	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ4КМ	Контактни материјали	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИЗФМ2	Физичка металургија 2	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ОМ4МЗ	Металургија заваривања	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
6.	ОМИ4СП	Стручна пракса	Остало	Металуршко инжењерство	ОАС
7.	ММИ1ТС	Теорија синтеровања	Предавања и Вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
8.	ММИ1СП	Стручна пракса	Остало	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	I. Marković , S. Nestorović, B. Markoli, M. Premović, S. Mladenović, Study of anneal hardening in cold worked Cu-Au alloy, Journal of Alloys and Compounds, 658 (2016) 414-421. (ISSN 0925-8388; IF(2016)=3.133) (M21a)				
2.	I. Marković , S. Nestorović, B. Markoli, M. Premović, S. Šturm, Anneal hardening in cold rolled PM Cu-Au alloy, Materials Science & Engineering A, 658 (2016) 393–399. (ISSN 0921-5093; IF(2016)=3.094) (M21a)				
3.	M. Premović, Y. Du, D. Minić, C. Zhang, D. Manasijević, Lj. Balanović, I. Marković , Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Cu-Ge-Sb system, Journal of Alloys and Compounds, 726 (2017) 820-832. (ISSN 0925-8388; IF(2016)= 3.133) (M21a)				
4.	I. Marković , S. Ivanov, U. Stamenković, R. Todorović, A. Kostov, Annealing behavior of Cu-7at.%Pd alloy deformed by cold rolling, Journal of Alloys and Compounds, 768 (2018) 944-952. (ISSN 0925-8388; IF(2017)=3.779) (M21a)				
5.	S. Nestorović, D. Marković, I. Marković , Influence of thermal cycling treatment on the anneal hardening effect of Cu-10Zn alloy, Journal of Alloys and Compounds, 489(2)(2010) 582-585. (ISSN 0925-8388; IF(2010)=2.138) (M21a)				
6.	M. Rajčić-Vujasinović, S. Nestorović, V. Grekulović, I. Marković , Z. Stević, Electrochemical behavior of cast CuAg4at.% alloy, Corrosion, 66(10)(2010) 105004/1-105004/5. (ISSN 0010-9312; IF(2010)=1.151) (M21)				
7.	M. Rajčić-Vujasinović, S. Nestorović, V. Grekulović, I. Marković , Z. Stević, Electrochemical behavior of sintered CuAg4 at pct. alloy, Metallurgical and Materials Transactions B, 41(5)(2010) 955-961. (ISSN 1073-5615; IF(2010)=0.974) (M21)				
8.	S. Nestorović, I. Marković , D. Marković, Influence of thermomechanical treatment on the hardening mechanisms and structural changes of a cast Cu-6.6wt.%Ag alloy, Materials and Design, 31(3)(2010) 1644-1649. (ISSN 0261-3069; IF(2011)=2.200) (M21)				
9.	I. Marković , S. Nestorović, D. Marković: Effect of thermo-mechanical treatment on properties improvement and microstructure changes in copper-gold alloy, Materials and Design, 53(2014) 137-144. (ISSN 0261-3069; IF(2014)=3.501) (M21)				
10.	I. Marković , S. Nestorović, D. Marković, D. Gusković, Properties improvement and microstructure changes during thermomechanical treatment in sintered Cu-Au alloy, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 24(2)(2014) 431-440. (ISSN 1003-6326; IF(2014)=1.178) (M21)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			34		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни -	

Усавршавања	У оквиру Еразмус + пројекта стручно усавршавање на Металуршком факултету у Сиску, Универзитета у Загребу током маја 2017.
Други подаци које сматрате релевантним: Од 2016. технички уредник је истакнутог међународног часописа (M22) Journal of Mining and Metallurgy Section: В Metallurgy. Члан је професионалних удружења: Српског хемијског друштва, Комитета за термодинамику и фазне дијаграме Србије и Савеза инжењера и техничара Србије. Од 2018. председник је Подружнице српског хемијског друштва Бор.	

Име и презиме		Александра М. Митовски			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору од 18. 02. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Докторат	2015.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке - металургија	
Диплома	2005.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИ2МТ1	Металуршка термодинамика I	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ3ТТПМ	Топлотна техника и пећи у металургији	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИ4МТОМ	Металургија тешких обојених метала	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИ4МЛМ	Металургија лаких метала	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ОМИ4МРМ	Металургија ретких метала	Вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
6.	ОМИ4МСС	Металургија секундарних сировина	Вежбе	Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
7.	ММИ1ТМ	Термодинамика материјала	Предавања, вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
8.	ММИ1СП	Стручна пракса	Остало	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	(M21) D. Živković, D. Minić, D. Manasijević, A. Kostov, N. Talijan, Lj. Balanović, A. Mitovski , Ž. Živković, Thermodynamic analysis and characterization of alloys in Bi–Cu–Sb system, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 46 (1)B(2010), pp. 105-111.				
2.	(M22) V. Grekulović, M. Rajčić Vujasinović, A. Mitovski , Electrochemical behavior AgCu50 in alkaline media in the presence of chlorides and 2-mercaptobenzothiazole, Journal of Mining and Metallurgy Section B: Metallurgy, 53 (3)(2017), pp. 349-356.				
3.	(M22) A. Mitovski , N. Štrbac, D. Manasijević, M. Sokić, A. Daković, D. Živković, Lj. Balanović, Thermal analysis and kinetics of the chalcopyrite-pyrite concentrate oxidation process, Metalurgija, 54 (2)(2015), pp. 311-314.				
4.	(M22) A. Mitovski , N. Štrbac, I. Mihajlović, M. Sokić, J. Stojanović, Thermodynamic and kinetic analysis of the polymetallic copper concentrate oxidation process, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 118 (2)(2014), pp. 1277-1285.				
5.	(M22) D. Živković, Lj. Balanović, D. Manasijević, T. Holjevac Grgurić, D. Čubela, A. Mitovski , Comparative thermodynamic analysis and phase diagram prediction of the Ga-Sn-Zn system, International Journal of Materials Research, 104 (1)(2013), pp. 26-34.				
6.	(M22) D. Živković, V. Čosović, Ž. Živković, N. Štrbac, M. Sokić, N. Talijan, B. Boyanov, A. Mitovski , Kinetic investigation of silver sulfide phase transformations, Materials Science in Semiconductor Processing, 16 (1)(2013), pp. 217-220.				
7.	(M22) Lj. Balanović, D. Manasijević, D. Živković, A. Mitovski , N. Talijan, D. Minić, Ž. Živković, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Al-Ge-Zn phase diagram, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 110 (1)(2012), pp. 221-226.				
8.	(M22) D. Živković, Lj. Balanović, D. Manasijević, A. Mitovski , Ž. Živković, N. Kostić, Calorimetric study of Al-Ga system using Oelsen method, Thermochimica Acta, 544 (2012), pp. 6-9.				
9.	(M22) D. Manasijević, A. Mitovski , D. Minić, D. Živković, S. Marjanović, R. Todorović, Lj. Balanović, Prediction of phase equilibria and thermal analysis in the Bi–Cu–Pb ternary system, Thermochimica Acta, 503-504(2010), pp. 115-120.				
10.	(M22) D. Živković, N. Štrbac, J. Lamut, B. Andjelić, M. Cocić, M. Šteharik, A. Mitovski , Investigation of archaeometallurgical findings from Felix Romuliana locality, Journal of Mining and Metallurgy, Section B:				

Metallurgy, 45 (2)B (2009), pp. 207-212.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата

63

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе

28

Тренутно учешће на пројектима

Домаћи 2

Међународни 1

Усавшавања

Румунија (Универзитет „Ефтимие Мургу“ Решица, 2009), Чешка (Факултет за физичку хемију у Брну, 2011), Кина (Хебеи универзитет за економију и бизнис у Шијауану, 2018)

Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у 13 међународних и 6 националних пројеката, ментор одбрањена 2 завршна рада, члан организационог одбора 13 међународних и 4 националне конференције, члан редакције часописа категорије М20 (2016-2018), учешће у тиму за промоцију ТФ Бор, на манифестацијама промоције природних и техничких наука код младих, иницијатор и координатор хуманитарног пројекта на нивоу локалне заједнице, члан Српског хемијског друштва.

Име и презиме		Милан Д. Горгиевски			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 19.10.2013. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Докторат	2015	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Диплома	2007	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	Техничке науке-Металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМИЗМО	Металуршке операције	Предавања Вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОМИ4МЧ	Металургија челика	Предавања Вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОМИЗТХЕП	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	Предавања Вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
4.	ОМИЗТТПМ	Топлотна техника и пећи у металургији	Предавања	Металуршко инжењерство	ОАС
5.	ОМИ4ДМП	Добијање металних превлака	Предавања Вежбе	Металуршко инжењерство	ОАС
6.	ММИ1ФП1	Феномени преноса 1	Предавања Вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
7.	ММИ1КМ	Карактеризација материјала	Предавања Вежбе	Металуршко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Gorgievski M. , Božić D., Stanković V., Bogdanović G., <i>Copper electrowinning from acid mine drainage: A case study from the closed mine "Cerovo"</i> , Journal of Hazardous Materials, Vol. 170, No. 2-3, 2009, pp. 716-721. (ISSN 0304-3894) IF (2009) = 4.144.				
2.	Božić D., Stanković V., Gorgievski M. , Bogdanović G., Kovačević R., <i>Adsorption of heavy metal ions by sawdust of deciduous trees</i> , Journal of Hazardous Materials, Vol. 171, No. 1-3, 2009, pp. 684-692. (ISSN 0304-3894) IF (2009) = 4.144.				
3.	Manasijević D., Minić D., Balanović Lj., Premović M., Gorgievski M. , Živković D., Milisavljević D., <i>Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Al-Bi-In phase diagram</i> , Journal of Alloys and Compounds, Vol. 687, 2016, pp. 969-975. (ISSN 0925-8388) IF (2016) = 3.133.				
4.	Gorgievski M. , Božić D., Stanković V., Štrbac N., Šerbula S., <i>Kinetics, equilibrium and mechanism of Cu²⁺, Ni²⁺ and Zn²⁺ ions biosorption using wheat straw</i> , Ecological Engineering, Vol. 58, 2013, pp. 113-122. (ISSN 0925-8574) IF (2013) = 3.041.				
5.	Božić D., Gorgievski M. , Stanković V., Štrbac N., Šerbula S., Petrović N., <i>Adsorption of heavy metal ions by beech sawdust-Kinetics, mechanism and equilibrium of the process</i> , Ecological Engineering, Vol. 58, 2013, pp. 203-206. (ISSN 0925-8574) IF (2013) = 3.041.				
6.	Stanković V., Gorgievski M. , Božić D., <i>Cross-flow leaching of alkali and alkaline-earth metals from sawdust and wheat straw – Modelling of the process</i> , Biomass and Bioenergy, Vol. 88, 2016, pp. 17-23. (ISSN 0961-9534) IF (2015) = 3.249.				
7.	Šerbula S., Stanković V., Živković D., Kamberović Ž., Gorgievski M. , Kalinović T., <i>Characteristics of Wastewater Streams Within the Bor Copper Mine and Their Influence on Pollution of the Timok River, Serbia</i> , Mine Water and the Environment, Vol. 35, Issue 4, 2016, pp. 480-485. (ISSN 1025-9112) IF (2016) = 1.278.				
8.	Stanković V., Božić D., Gorgievski M. , Bogdanović G., <i>Heavy metal ions adsorption from mine waters by sawdust</i> , Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, Vol. 15, No. 4, 2009, pp. 237-249. (ISSN 1451-9372) IF(2010) = 0.580.				
9.	Manasijević I., Balanović Lj., Holjevac Grgurić T., Minić D., Gorgievski M. , <i>Study of microstructure and thermal properties of the low-melting Bi-In-Sn eutectic alloys</i> , Materials Research, 21(6), 2018, pp. 1-8. (ISSN 1516-1439) IF(2017) = 1.278.				
10.	Stanković V., Milošević V., Miličević D., Gorgievski M. , Bogdanović G., <i>Reprocessing of the old flotation tailings deposited on the RTB Bor tailings pond - a case study</i> , Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol 24, No.				

4, 2018, pp. 333-344. (ISSN 1451-9372) IF(2017) = 0.944.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата 242

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 15

Тренутно учешће на пројектима Домаћи 2 Међународни 1

Усавршавања Студијски боравци: Краљевски институт за технологију, Шведска.

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан Српско хемијског друштва и Комитета за термодинамику и фазне дијаграме Србије. Од 2016. године је технички уредник међународног часописа са СЦИ листе Journal of Mining and Metallurgy Section B: Metallurgy, чији је издавач Технички факултет у Бору.

Име и презиме		Тања С. Калиновић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 16.10.2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Докторат	2016.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Мастер	2010.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Диплома	2008.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ2АХ	Аналитичка хемија	Предавања и вежбе	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОТИ3ТОХТ	Теоријске основе хемијске технологије	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
3.	ОТИ4ПОГ	Пречишћавање отпадних гасова	Вежбе	Технолошко инжењерство	ОАС
4.	ОТИ433В	Загађење и заштита ваздуха	Вежбе	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	J.V. Kalinovic, S.M. Serbula, A.A. Radojevic, J.S. Milosavljevic, T.S. Kalinovic , M.M. Steharnik, Assessment of As, Cd, Cu, Fe, Pb, and Zn concentrations in soil and parts of <i>Rosa</i> spp. sampled in extremely polluted environment, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191 (2019) 15.				
2.	A.A. Radojevic, S.M. Serbula, T.S. Kalinovic , J.V. Kalinovic, M.M. Steharnik, J.V. Petrovic, J.S. Milosavljevic, Metal/metalloid content in plant parts and soils of <i>Corylus</i> spp. influenced by mining–metallurgical production of copper, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24(11) (2017) 10326–10340.				
3.	S.M. Serbula, J.S. Milosavljevic, A.A. Radojevic, J.V. Kalinovic, T.S. Kalinovic , Extreme air pollution with contaminants originating from the mining–metallurgical processes, <i>Science of the Total Environment</i> , 586 (2017) 1066–1075.				
4.	T.S. Kalinovic , S.M. Serbula, J.V. Kalinovic, A.A. Radojevic, J.V. Petrovic, M.M. Steharnik, J.S. Milosavljevic, Suitability of linden and elder in the assessment of environmental pollution of Brestovac spa and Bor lake (Serbia), <i>Environmental Earth Sciences</i> , 76 (2017) 178.				
5.	T.S. Kalinovic , S.M. Serbula, A.A. Radojevic, J.V. Kalinovic, M.M. Steharnik, J.V. Petrovic, Elder, linden and pine biomonitoring ability of pollution emitted from the copper smelter and the tailings ponds, <i>Geoderma</i> , 262 (2016) 266–275.				
6.	S.M. Serbula, A.A. Radojevic, J.V. Kalinovic, T.S. Kalinovic , Indication of airborne pollution by birch and spruce in the vicinity of copper smelter, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 21(19) (2014) 11510–11520.				
7.	S.M. Serbula, A.A. Ilic, J.V. Kalinovic, T.S. Kalinovic , N.B. Petrovic, Assessment of air pollution originating from copper smelter in Bor (Serbia), <i>Environmental Earth Sciences</i> , 71(4) (2014) 1651–1661.				
8.	S.M. Serbula, T.S. Kalinovic , J.V. Kalinovic, A.A. Ilic, Exceedance of air quality standards resulting from pyro-metallurgical production of copper: A case study, Bor (Eastern Serbia), <i>Environmental Earth Sciences</i> , 68(7) (2013) 1989–1998.				
9.	S.M. Serbula, T.S. Kalinovic , A.A. Ilic, J.V. Kalinovic, M.M. Steharnik, Assessment of airborne heavy metal pollution using <i>Pinus</i> spp. and <i>Tilia</i> spp., <i>Aerosol and Air Quality Research</i> , 13 (2013) 563–573.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			87		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 1

Име и презиме		Дарко Р. Коцев			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 24.10. 2005. године			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Математика	Математика	
Докторат	2012.	Природно математички факултет у Нишу	Математика	Математика	
Магистратура	2006.	Природно математички факултет у Нишу	Математика	Математика	
Диплома	2001.	Природно математички факултет у Нишу	Математика	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ1М1	Математика 1	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОТИ1М2	Математика 2	Вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Kocev Darko, Erdal Karapinar and Vladimir Rakočević, "Quasi-contraction mappings of Ćirić and Fisher type via w-distance", Quaestiones Mathematicae 42 (1), 1-14, 2019.				
2.	D. Kocev, V. Rakočević, "On a theorem of Brian Fisher in the framework of w-distance", Carpathian Journal of Mathematics 33 (2), 199-205, 2017.				
3.	D. Ilić, D. Kocev, "A note on generalized quasi-contraction", Filomat 31 (11), 3091-3093, 2017.				
4.	D. Kocev, "Menger-type covering properties of topological spaces", Filomat 29 (1), 99-106, 2015.				
5.	D. Kocev, "On weaker forms of relator Menger, relator Rothberger and relator Hurewicz properties", Filomat 26 (3), 427-437, 2012.				
6.	D. Kocev, "Selection principles in relator spaces", Acta Mathematica Hungarica 126 (1-2), 78-93, 2010.				
7.	D. Kocev, "Almost Menger and related spaces", Matematički Vesnik 61 (2), 173-180, 2009.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			12		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни

Име и презиме		Маја М. Нујкић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 20.10.2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Докторат	2016.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Мастер	2010.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Диплома	2008.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ2ФХ	Физичка хемија	Предавања и вежбе	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОТИ3ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство	ОАС
3.	ОТИ3ОИМ	Основи инструменталних метода	Предавања и вежбе	Технолошко инжењерство	ОАС
4.	ОТИ4ОВ	Отпадне воде	Предавања	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	S.Č. Alagić, S.B. Tošić, M.D. Dimitrijević, M.M. Nužkić , A.D. Papludis, V.Z. Fogl, The content of the potentially toxic elements, iron and manganese in the grapevine cv Tamjanika growing near the biggest copper mining/metallurgical complex on the Balkan peninsula: Phytoremediation, biomonitoring and some toxicological aspects, Environmental Science and Pollution Research, 25(34) (2018) 34139–34154.				
2.	M. Nužkić , M. Dimitrijević, S. Alagić, S. Tošić, J. Petrović, Impact of metallurgical activities on the content of trace elements in the spatial soil and plant parts of <i>Rubus fruticosus</i> L., Environmental Science Processes & Impacts, 18(3) (2016) 350–360.				
3.	S.Č. Alagić, S.B. Tošić, M.D. Dimitrijević, M.M. Antonijević, M.M. Nužkić , Assessment of the quality of polluted areas based on the content of heavy metals in different organs of the grapevine (<i>Vitis vinifera</i>) cv Tamjanika, Environmental Science and Pollution Research, 22(9) (2015) 7155–7175.				
4.	S. Tošić, S. Alagić, M. Dimitrijević, A. Pavlović, M. Nužkić , Plant parts of the apple tree (<i>Malus</i> spp.) as possible indicators of heavy metal pollution, AMBIO: a journal of the human environment, 45(4) (2016) 501–512.				
5.	M. Dimitrijević, M. Nužkić , S. Alagić, S. Milić, S. Tosić, Heavy metal contamination of topsoil and parts of peach-tree growing at different distances from a smelting complex, International Journal of Environmental Science and Technology, 13 (2016) 615–630.				
6.	M. Antonijević, M. Dimitrijević, S. Milić, M. Nužkić , Metal concentrations in the soils and native plants surrounding the old flotation tailings pond of the Copper Mining and Smelting Complex Bor (Serbia), Journal of Environmental Monitoring, 14(3) (2012) 866–877.				
7.	S. Alagić, M. Nužkić , S. Tošić, S. Milić, M. Dimitrijević, Heavy Metal Pollution in the Region of Bor (Serbia) Resulting from the Long-Term Copper Mining and Metallurgical Activities: The Evidence Recorded in Plant Organs and Implications for Biomonitoring and Phytoremediation as Two Prospective Environmentally-Friendly Methods of Pollution Control, In: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment, I. Janev, ed., Publisher: Nova Science Publishers, Inc., New York, US, (2019) 301–356, ISBN 978-1-53614-897-8.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			58		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни

Име и презиме		Ана А. Радојевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 16.10.2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Докторат	2017.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Мастер	2010.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Диплома	2008.	Технички факултет у Бору	Технолошко инжењерство	Хем., хем. тех. и хем. инж.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТИ1ОХ	Општа хемија	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
2.	ОТИ2АХ	Аналитичка хемија	Предавања	Технолошко инжењерство, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство	ОАС
3.	ОТИ4ТПОЧО	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	Предавања и Вежбе	Технолошко инжењерство	ОАС
4.	ОТИ4ТНМ	Технологија нових материјала	Предавања и Вежбе	Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	J.V. Kalinovic, S.M. Serbula, A.A. Radojevic , J.S. Milosavljevic, T.S. Kalinovic, M.M. Steharnik, Assessment of As, Cd, Cu, Fe, Pb, and Zn concentrations in soil and parts of <i>Rosa</i> spp. sampled in extremely polluted environment, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191 (2019) 15.				
2.	A.A. Radojevic , S.M. Serbula, T.S. Kalinovic, J.V. Kalinovic, M.M. Steharnik, J.V. Petrovic, J.S. Milosavljevic, Metal/metalloid content in plant parts and soils of <i>Corylus</i> spp. influenced by mining–metallurgical production of copper, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24(11) (2017) 10326–10340.				
3.	S.M. Serbula, J.S. Milosavljevic, A.A. Radojevic , J.V. Kalinovic, T.S. Kalinovic, Extreme air pollution with contaminants originating from the mining–metallurgical processes, <i>Science of the Total Environment</i> , 586 (2017) 1066–1075.				
4.	T.S. Kalinovic, S.M. Serbula, J.V. Kalinovic, A.A. Radojevic , J.V. Petrovic, M.M. Steharnik, J.S. Milosavljevic, Suitability of linden and elder in the assessment of environmental pollution of Brestovac spa and Bor lake (Serbia), <i>Environmental Earth Sciences</i> , 76 (2017) 178.				
5.	T.S. Kalinovic, S.M. Serbula, A.A. Radojevic , J.V. Kalinovic, M.M. Steharnik, J.V. Petrovic, Elder, linden and pine biomonitoring ability of pollution emitted from the copper smelter and the tailings ponds, <i>Geoderma</i> , 262 (2016) 266–275.				
6.	S.M. Serbula, A.A. Radojevic , J.V. Kalinovic, T.S. Kalinovic, Indication of airborne pollution by birch and spruce in the vicinity of copper smelter, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 21(19) (2014) 11510–11520.				
7.	S.M. Serbula, A.A. Пић , J.V. Kalinovic, T.S. Kalinovic, N.B. Petrovic, Assessment of air pollution originating from copper smelter in Bor (Serbia), <i>Environmental Earth Sciences</i> , 71(4) (2014) 1651–1661.				
8.	S.M. Serbula, T.S. Kalinovic, J.V. Kalinovic, A.A. Пић , Exceedance of air quality standards resulting from pyro-metallurgical production of copper: A case study, Bor (Eastern Serbia), <i>Environmental Earth Sciences</i> , 68(7) (2013) 1989–1998.				
9.	S.M. Serbula, D.Dj. Miljkovic, R.M. Kovacevic, A.A. Пић , Assessment of airborne heavy metal pollution using plant parts and topsoil, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 76(1) (2012) 209–214.				
10.	S.M. Šerbula, M.M. Antonijević, N.M. Milošević, S.M. Milić, A.A. Пић , Concentrations of particulate matter and arsenic in Bor (Serbia), <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 181(1–3) (2010) 43–51.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			185		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			18		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 1

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан организационих одбора међународних научних конференција ИОС 2017, ЕсоТЕР 2018 и ЕсоТЕР 2019.

Име и презиме		Санела В. Арсић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.10.2014. године			
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Докторат	2017.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Мастер	2014.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Диплома	2013.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМЗОИ1	Операциона истраживања 1	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМЗОИ2	Операциона истраживања 2	Вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМЗУК	Управљање квалитетом	Вежбе	Инжењерски менаџмент, Металуршко инжењерство	ОАС
4.	МИМ1ЕП	Електронско пословање	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Djordjevic P., Panic M., Arsic S., Zivkovic Z. (2018) „Impact of leadership on strategic planning of quality“. Total Quality Management & Business Excellence, DOI: 10.1080/14783363.2018.1490176.				
2.	Arsić, S., Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Fedajev, A., Živković, Ž. (2018). A New Approach Within ANP-SWOT Framework for Prioritization of Ecosystem Management and Case Study of National Park Djerdap, Serbia. Ecological Economics, 146, 85-95. (doi:10.1016/j.ecolecon.2017.10.006, ISSN: 0921-8009, часопис је на SCIE, SCI, SSCI листи са IF(2016)=2.965, ранг часописа M21a 28/347 за 2016.г.)				
3.	Arsić, S., Nikolić, Đ., Živković, Ž. (2017). Hybrid SWOT-ANP-FANP model for prioritization strategies of sustainable development of ecotourism in National Park Djerdap, Serbia. Forest Policy and Economics, 80, 11-26. (doi:10.1016/j.forpol.2017.02.003, ISSN: 1389-9341, часопис је на SCIE листи са IF(2016)=1.982, ранг часописа M21 12/64 за 2016.г.)				
4.	Manasijević, D., Živković, D., Arsić, S., Milošević, I. (2016). Exploring students' purposes of usage and educational usage of Facebook. Computers in Human Behavior, 60, 441-450. (doi:10.1016/j.chb.2016.02.087, ISSN: 0747-5632, часопис је на SSCI листи са IF(2016)= 3.435, ранг часописа M21 15/129 за 2016.г.)				
5.	Milosević, I., Živković, D., Arsić, S., Manasijević, D. (2015). Facebook as virtual classroom - social networking in learning and teaching among Serbian students. Telematics and Informatics, 32(4), 576-585. (doi: doi.org/10.1016/j.tele.2015.02.003, ISSN: 0747-5632, часопис је на SSCI листи са IF(2015)= 2.261, ранг часописа M21 14/86 за 2015.г.)				
6.	Stojanović, A., Arsić, S., Mihajlović, I. (2017). Perception of employees in Serbia about corporate social responsibility. Proceedings of X International Student Scientific-Practical Conference of Institut for Industrial Management: Contemporary Management and Corporate Social Responsibility, Russian Academy of National Economy and Public Service at President of the Russian Federation, Moscow, 155-158. (ISBN: 978-5-394-02940-0)				
7.	Arsić, S., Milošević, I., Živković, Ž. (2015). Motivating strategy in order to increase business performance. 11th International May Conference on Strategic Management - IMKSM 2015, Book of proceedings, 632-644. (ISBN: 978-86-6305-030-3)				
8.	Milošević, I., Živković, D., Arsić, S., Mihajlović, I. (2015). Effects of strategic control in relationship between suppliers – customer. 11th International May Conference on Strategic Management - IMKSM 2015, Book of proceedings, 523-534. (ISBN: 978-86-6305-030-3)				
9.	Nikolić, D., Arsić, S. (2014). M-Learning as an inovative approach to higher education: Case Study – Tehnical faculty in Bor, University in Belgrade. Student's Symposium on Strategic Management, Book of proceedings, 1097-1106. (ISBN: 978-86-6305-019-8)				
10.	Arsić, S., Nikolić, D. (2014). Impact of the social network facebook as an aid to learning in academic institutions. Student's Symposium on Strategic Management, Book of proceedings, 1086-1096. (ISBN: 978-86-6305-019-8)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		52			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /		Међународни /	

Име и презиме		Данијела Р. Воца			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 22.10.2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Докторат	2016.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Мастер	2009.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Индустријски менаџмент	
Диплома	2007.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Менаџмент у хотелијерству	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ100	Основи организације	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4ПЕ	Пословна етика	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4ЕМ	Еколошки менаџмент	Предавања	Инжењерски менаџмент, Металуршко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Voza, D., Vukovic, M. (2018) The assessment and prediction of temporal variations				
2.	in surface water quality—a case study. Environmental Monitoring and Assessment, 190: 434				
3.	Voza, D., Vuković, M., Takić, Lj., Nikolić, Đ., Mladenović – Ranisavljević, I. (2015) Application of multivariate statistical techniques in the water quality assessment of Danube river, Serbia. Archives of Environmental Protection, 41(4): 96-103				
4.	Voza, D., Vuković, M., Takić, Lj. and Arsić, M. (2015) Spatial and seasonal variations in the water quality of the Morava River System, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, 24(3): 1119 – 1130.				
5.	Vuković, M., Voza, D., Štrbac, N. and Takić, Lj. (2014) Cooperation over international water resources: A case from the Danube River basin. Sociología, 46 (3): 320-342.				
6.	Voza, D. Vuković, M., Carlson, L. and Đorđević, B.D. (2012) International Water Conflict and Cooperation: The Role of Power Relations among Riparians. International Journal of Humanities and Social Science, 2 (11): 56-66.				
7.	Milošević, I., Voza, D., Durkalić, D., Mihajlović, I. Environmental awareness of European youth: A comparative study, In: Environmental awareness as a universal European Value, pp. 5–18, Ed: I Mihajlović, S. Ivanov, Bor: Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, ISBN 978-86-6305-044-0				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			7		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни /
Усавршавања	Сертификовани GET-IT тренер; двонедељни студијски боравак 2011. године у Umwelt-Campus у Birkenfeld-у у Немачкој; гостујући предавач на факултету Обуда Келети у Будимпешти организован у оквиру ERAZMUS пројекта у априлу и јуну 2018. године				
Други подаци које сматрате релевантним					
Учествовала у два међународна пројекта подржана од стране Вишеград фонда 2016. (Environmental awareness as universal European value" и 2014. године (Possibilities for development of business cluster network between SMEs from Visegrad countries and Serbia); Активан члан организационог одбора конференције "International May Conference on Strategic Management (IMKSM)"; Учествовала у међународном пројекту "Entrepreneurship and Innovation" подржану од стране DAAD фондације.					

Име и презиме		Милена М. Јевтић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 14.10. 2013. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Информатика	
Докторат	2018.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Техничко-технолошке науке	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Мастер	2013.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Техничко-технолошке науке	Индустријско инжењерство – пословно информациони системи	
Диплома	2012.	Технички факултет у Бору	Техничко-технолошке науке	Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ1И1	Информатика 1	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ1И2	Информатика 2	Вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4РБП	Релационе базе података	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ4ИТ	Интернет технологије	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Jevtić, M. , Jovanović, N. and Radosavljević, J. (2018) Experimental comparisons of metaheuristic algorithms in solving combined economic emission dispatch problem using parametric and non-parametric tests, Applied Artificial Intelligence, vol. 32, no. 9-10, pp. 845-857. ISSN: 0883-9514, doi: https://doi.org/10.1080/08839514.2018.1508815 , JCR IF: 0,587 (2017).				
2.	Jevtić, M. , Jovanović, N. and Radosavljević, J. (2018) Solving combined economic emission dispatch problem using Adaptive Wind Driven Optimization, Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, vol. 26, pp. 1747-1758. ISSN: 1300-0632, doi:10.3906/elk-1711-339, JCR IF: 0,580 (2017).				
3.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J. and Klimenta, D. (2017) Moth Swarm Algorithm for Solving Combined Economic and Emission Dispatch Problem, Elektronika ir Elektrotehnika, vol. 23, no. 5, pp. 21-28. ISSN: 1392-1215, doi.org/10.5755/j01.eie.23.5.19267, JCR IF: 1.088 (2017).				
4.	Brodić, D., Amelio, A., Jevtić, M. (2015) Classification of German Scripts by Adjacent Local Binary Pattern Analysis of the Coded Text. In: Bikakis A., Zheng X. (eds) Multi-disciplinary Trends in Artificial Intelligence. MIWAI 2015. Lecture Notes in Computer Science, vol. 9426. pp. 233 – 244, Springer, Cham. ISBN 978-3-319-26181-2; doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-26181-2_22				
5.	Brodić, D., Amelio, A., Milivojevic, Z., Jevtić, M. (2016) Document Image Coding and Clustering for Script Discrimination, ICIC Express Letters, vol. 10, no. 7, pp. 1561 - 1566. ISSN: 1881-803				
6.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J. (2015) Primena genetskog algoritma u optimizaciji lanca snabdevanja, in Proc. of XIV Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2015, 18 – 20 March, 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 762 – 766. ISBN: 978-99955-763-6-3.				
7.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J. (2015) Application of hybrid PSO-GSA algorithm for three stage supply chain network optimization, in Proc. of International Scientific Conference UNITECH 2015, 20 – 21 November, 2015, Gabrovo, Bulgaria, pp. 383 – 388, ISSN: 1313-230				
8.	Jevtić, M. , Primena genetičkog algoritma u optimizaciji u upravljanju lancima snabdevanja preduzeća sa uslužnom delatnošću, in Proc. of International May Conference on Strategic Management, IMKSM 2013, 24-26 May, 2013, Bor, Serbia, pp. 139-145. ISBN: 978-86-6305-006-8.				
9.	Brodić, D., Jevtić, M. , Milivojevic, Z., Tasic, V. (2015) Text Skew Estimation Based on the Horizontal Entropy Calculation, in Proc. of 38th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO 2015), 25 - 29 May, 2015, Opatija, Croatia, pp. 1488 – 1491. ISBN: 978-953-233-085-4				
10.	Klimenta, D., Perović, B., Klimenta, J., Jevtić, M. , Milovanović, M., Krstić, I. (2018) Modelling the thermal effect of solar radiation on the ampacity of a low voltage underground cable, International Journal of Thermal Sciences, vol. 134, pp. 507-				

516.doi: doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2018.08.012 JCR IF: 3.361 (2017)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	0	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /

Име и презиме		Ивана М. Станишев			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2013. године			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Математичке науке	Математика	
Докторат	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке	Математика-функционална анализа	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ1М1М	Математика 1-М	Предавања и Вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОТИ1М2	Математика 2	Вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	I.M. Radojević , D.S. Đorđević, Quasihyponormal and strongly quasihyponormal matrices in inner product spaces, Electronic Journal of Linear Algebra, 23 (2012) 1023–1039.				
2.	I.M. Radojević , New results for EP matrices in indefinite inner product spaces, Czechoslovak Mathematical Journal, 64 (2014) 91–103.				
3.	I.M. Radojević , Dragan S. Đorđević, Moore-Penrose inverse in indefinite inner product spaces, Filomat, 31–12 (2017) 3847–3857.				
4.	I.M. Radojević , Quasihyponormal, EP and J-EP matrices in indefinite inner product spaces, 13th Serbian Mathematical Congress, 22-25.05.2014, Vrnjačka Banja, Serbia.				
5.	I.M. Radojević , Some classes of matrices in indefinite inner product spaces, International Conference “Analysis, Topology and Applications 2014.”, 26-29.05.2014, Vrnjačka Banja, Serbia.				
6.	I.M. Stanišev , General inverses of matrices, Operator theory and indefinite inner product spaces, 17-20.12.2016, Vienna, Austria.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			2		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни /

Име и презиме		Мара Ж. Манзаловић			
Звање		Наставник енглеског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.06. 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Технички факултет у Бору	Друштвено-хуманистичке науке	Енглески језик	
Диплома	1982.	Филозофски факултет у Нишу, одсек англистика	Енглески језик и књижевност	Енглески језик	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ2ЕЈ2	Енглески језик 2	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Стални члан комисија за оцењивање уџбеника при ЦЕНСУО (од јануара 2019.)				
2.	Објављен акредитовани семинар пословног енглеског језика (решење М.Просвете 153-03-0002-35/2011-06, од 11.01.2011.				
3.	Учешће у пројекту РЕФОРМА СТРУЧНОГ ОБРАЗОВАЊА немачке орг. ГИЗ, као координатро форума за пословни енглески који се предаје у економским школама				
4.	Део тима за израду курикулума за предмет Пословна комуникација на енглеском језику, при ЦЕНСУО				
5.	Пројекат ОБУКА ЕДУКАТОРА НАСТАВНИКА ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА, при Британском Савету				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Усавршавања		Сертификати о завршеном програму за тренера наставника основне и средње школе. Уверење о завршеном програму обуке за оцењиваче рукописа уџбеника. Бројне обуке и семинари у организацији Британског Савета и Министарства просвете.			
Други подаци које сматрате релевантним: Бројни преводи и лектуре стручних радова објављених у реномираним часописима са сци листе. Скрипта за предмет Енглески језик 2, за студенте 2. године на Техничком факулету у Бору (у поступку је објављивање електронског уџбеника).					

Име и презиме		Ениса С. Николић			
Звање		Наставник енглеског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору од 01.11.1998.год			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технички факултет у Бору	Друштвено-хуманистичке науке	Енглески језик	
Диплома	1985.	Филозофски факултет у Нишу	Друштвено-хуманистичке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМЗЕЈЗ	Енглески језик 3	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Николић, Е. 2003. О превођењу наслова књижевних дела. Бележница- Лист Народне библиотеке Бор, (8) стр. 78-79. (ISSN 1451-2378).				
2.	Николић, Е. 2007. Сливице у компјутерској терминологији и онлајн комуникацији.Зборник радова са Интеркатедарске конференције англистичких катедри, Ниш 2006., Филозофски факултет у Нишу, стр.100-106. (ISBN 978-86-7379-143-2).				
3.	Николић, Е. 2010. Преводилац у измењеном окружењу. Зборник радова са конференције Језик, књижевност, промене- језичка истраживања, ур. Б. Мишић Илић и В.Лопичић, Филозофски факултет у Нишу, стр. 257-269. (ISBN 978-86-7379-206-4).				
4.	Николић, Е. 2012. Улога превођења у комуникативно оријентисаној настави страног језика струке. Зборник радова са конференције Језик, књижевност, комуникација- језичка истраживања, ур. Б.Мишић Илић и В. Лопичић, Филозофски факултет у Нишу, стр. 575-581 (ISBN 978-86-73-241-5).				
5.	Николић, Е. 2013. Промовисање еколошких вредности у универзитетској настави енглеског језика струке. Зборник радова са конференције Језик, књижевност, вредности- језичка истраживања, ур. Б. Мишић Илић и В.Лопичић, Филозофски факултет у Нишу, стр. 701-712.(ISBN 978-86-7379-279-8).				
6.	Бројни објављени преводи научних радова у високо рангираним међународним научним часописима са SCI листе (категирија М 20) из области електрохемије, заштите животне средине, металургије, рударства и инжењерског менаџмента.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Други подаци које сматрате релевантним					
-Учесник програма Erasmus+ Staff Mobility for Teaching, Faculty of Technological Engineering and Industrial Management, Transilvania University, Brasov, Rumunija. 2018.					
-Члан Савета Техничког факултета од 2006-2009. год. и члан Организационог одбора неколико конференција у организацији Техничког факултета у Бору (ИОС, EcoTER).					
-Решењем Министарства правде Републике Србије постављена је за сталног судског преводиоца за енглески језик.					

Име и презиме		Сандра З. Васковић			
Звање		Наставник енглеског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору од 24.11.2015. год			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Технички факултет у Бору	Друштвено-хуманистичке науке	Енглески језик	
Мастер	2010.	Филолошки факултет у Београду	Друштвено-хуманистичке науке	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2008.	Филолошки факултет у Београду	Друштвено-хуманистичке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИМ1ЕЈ1	Енглески језик 1	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Члан уређивачког одбора часописа „Journal of Mining and Metallurgy, Section B“, од децембра 2018. године (English Language Editor).				
2.	Члан уређивачког одбора часописа „Recycling and Sustainable Development“, од децембра 2018. године (English Language Editor).				
3.	Учешће у пројекту у оквиру Интернационалне недеље ERASMUS+/KA1 mobility ; Mobility type: Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries као гостујући професор на Обуда универзитету у Будимпешти у периоду од 28.3. до 4.4.2019. године.				
4.	Члан Комисије за давање стручне оцене квалитета 3 (три) уџбеничка комплекта (Enjoy English 5; Easy 1; Talk Talk 1)				
5.	Члан Организационог одбора 48. и 49. Интернационалне октобарске конференције у Бору (2016. и 2017. године)				
6.	Члан организационог одбора 11. и 12. Међународног симпозијума о рециклажним технологијама и одрживом развоју у Бору (2016. и 2017. године)				
7.	Члан организационог одбора <i>International Mineral Processing and Recycling Conference</i> , мај 2019.године, Београд				
8.	Учешће на 7. Интернационалном симпозијуму ЕМФМ, одрженом од 3. До 5.11.2017. године у Бору (преводиалац)				
9.	Лектор радне свеске аутора Славице Стевановић, Енглески језик 1- граматичка вежбања, радна свеска са решењима, Технички факултет у Бору, 2018.год. ISBN 978-86-6305-073-0				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Усавршавања	- Једногодишњи семинар за научне и стручне преводиоце и судске преводиоце (школска 2017/2018. година), Удружење научних и стручних преводаца Србије -Програм обуке за оцењивање уџбеника Завода за унапређење образовања и васпитања 2016. године; уврштена на листу оцењивача				