



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО



*Документација за акредитацију
Студијског програма*

РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

КЊИГА НАСТАВНИКА

I степен академских студија

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НАСТАВНИ КАДАР

Наставници

Редовни професори

1. Проф. др Зоран С. Марковић, стални радни однос zmarkovic@tf.bor.ac.yu
2. Проф. др Ненад М. Вушовић, стални радни однос nvusovic@tf.bor.ac.yu
3. Проф. др Витомир Милић, стални радни однос vmilic@tf.bor.ac.yu
4. Проф. др Родољуб Д. Станојловић, стални радни однос rstanojlovic@tf.bor.ac.yu
5. Проф. др Живорад М. Милићевић, стални радни однос zmilicevic@tf.bor.ac.yu
6. Проф. др Живан Д. Живковић, стални радни однос zzivkovic@tf.bor.ac.yu
7. Проф. др Велизар Д. Станковић, стални радни однос vstankovic@tf.bor.ac.yu
8. Проф. др Нада Д. Штрбац, стални радни однос nstrbac@tf.bor.ac.yu
9. Проф. др Илија С. Младеновић, допунски радни однос imladenovic@tf.bor.ac.yu
10. Проф. др Милан М. Антонијевић, стални радни однос mantonijevic@tf.bor.ac.yu
11. Проф. др Звонимир Д. Станковић, стални радни однос zstankovic@tf.bor.ac.yu

Ванредни професори

12. Проф. др Милан Ж. Трумић, стални радни однос mtrumic@tf.bor.ac.yu
13. Проф. др Радоје В. Пантовић, стални радни однос pan@tf.bor.ac.yu
14. Проф. др Миодраг И. Жикић, стални радни однос mzikic@tf.bor.ac.yu
15. Проф. др Зоран М. Стевић, стални радни однос zstevic@tf.bor.ac.yu

Доценти

16. др Грозданка Д. Богдановић, доц., стални радни однос gbogdanovic@tf.bor.ac.yu
17. др Јелена М. Вељковић, доц., стални радни однос jelenarapp@gmail.com
18. др Вера С. Пожега, доц., стални радни однос vprozega@tf.bor.ac.yu
19. др Ивана З. Ђоловић, доц., стални радни однос idjolic@tf.bor.ac.yu
20. др Милован В. Вуковић, доц., стални радни однос mvukovic@tf.bor.ac.yu
21. др Дејан Т. Ризнић, доц., стални радни однос driznic@tf.bor.ac.yu
22. др Снежана М. Милић, доц., стални радни однос smilic@tf.bor.ac.yu
23. др Слађана Ч. Алагић, доц., стални радни однос salagic@tf.bor.ac.yu
24. др Чедомир А. Малуцков, доц., стални радни однос cmaluckov@tf.bor.ac.yu

Предавачи

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

Асистенти

1. мр Јовица М. Соколовић, стални радни однос
jsokolovic@tf.bor.ac.yu
2. Маја С. Трумић, стални радни однос
mdjordjevic@tf.bor.ac.yu
3. Дејан В. Петровић, стални радни однос
dpetrovic@tf.bor.ac.yu
4. мр Дејан И. Таникић, стални радни однос
dtanikic@tf.bor.ac.yu
5. мр Ружица М. Стевановић, стални радни однос
rstevanovic@tf.bor.ac.yu
6. мр Мира Б. Цоцић, стални радни однос
mcocic@tf.bor.ac.yu
7. мр Дарко Р. Коцев, стални радни однос
dkocev@tf.bor.ac.yu
8. мр Звонко Р. Дамњановић, стални радни однос
zdamnjanovic@tf.bor.ac.yu
9. мр Дарко З. Бродић, стални радни однос
dbrodic@tf.bor.ac.yu
10. мр Весна Ј. Грекуловић, стални радни однос
vgrekulovic@tf.bor.ac.yu
11. Исидора М. Ђурић, стални радни однос
idjuric@tf.bor.ac.yu
12. Биљана С. Малуцков, стални радни однос
bmaluckov@tf.bor.ac.yu

Асистенти приправници

13. Дејан В. Антић, стални радни однос
dantic@tf.bor.ac.yu
14. Саша С. Стојадиновић, стални радни однос
sstojadinovic@tf.bor.ac.yu
15. Игор М. Свркота, стални радни однос
isvrkota@tf.bor.ac.yu

Сарадници

16. Тања С. Калиновић, стални радни однос
tkalinovic@tf.bor.ac.yu
17. Маја М. Нујкић, стални радни однос
mnujkic@tf.bor.ac.yu
18. Ана А. Илић, стални радни однос
ailic@tf.bor.ac.yu
19. Јелена В. Стројић, стални радни однос
jstrojic@tf.bor.ac.yu
20. Александар М. Митовски, стални радни однос
amitovski@tf.bor.ac.yu
21. Зоран М. Штирбановић, стални радни однос
zstirbanovic@tf.bor.ac.yu

Име, средње слово, презиме		Зоран С. Марковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору 21.02.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Минералне и рециклажне технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технички факултет у Бору	Рударство
	2005	Технички факултет у Бору	Рударство
	2003	Технички факултет у Бору	Рударство
Докторат	1997	Технички факултет у Бору	Рударство
Магистратура	1989	Технички факултет у Бору	Рударство
Диплома	1975	Технички факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Флотација	РИ, Основне академске студије	4
2.	Испитивање минералних и секундарних сировина	РИ, Основне академске студије	2
3.	Алтернативни извори енергије	РИ, Основне академске студије	2
4.	Реагенси у ПМС	РИ, Дипломске академске студије	1
5.	Методика НИР-а у рударству	РИ, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z.S.Marković , A. Janković, R. Tomanec: Effect of particle size and liberation on flotation of a low grade porphyry copper ore. Journal of Mining and Metallurgy, 44 A (2008) Accepted paper.		
2.	Д. Милановић, З.С.Марковић : Концентрат волфрама из јаловишта са локалитета „Дјувичка Дјува“, Рударски радови бр.2 2005. пп (31-46).		
3.	Z.S.Marković , R.Stanojlović, G.Milenković and Z.Petković: Collector properties of new flotation reagent Z-96. In P.Massacci Ed.”Development in Mineral Processing”13, Volume III, Ch. C8B. Elsevier science B.V. Netherland. 2000. pp23-28.		
4.	Z.S.Marković , S.Milosavljević: Effect of the particle size and the mineralogy on flotation recovery at flotation plant “Cerovo”. Proceedings of the V Int. Conf. Metallurgy, Refractories and Environment, Stara Lesna , High Tatras, Slovakia, May 13-16, 2002. pp 223-228.		
5.	З.С.Марковић , Збирка задатака из флотације, Технички факултет у Бору, 2003.		
6.	Z.S.Marković , I. Profirović:Some problems in utilization of copper from copper slag by flotation. Proceedings of the VI Int. Conf. Metallurgy, Refractories and Environment, Stara Lesna , High Tatras, Slovakia, May 25-27, 2004. pp 135 – 138.		
7.	Z. S. Marković , R. Jogrić, B. Blagojević, Z. Petković, A. Petković: Valorizataion of valuable minerals from Bor flotation tailings by froth flotation. In Ed. Z.S.Marković , Proceedings of 37 th Int. October Conf. 3-6.10.2005, Bor, Serbia and Montenegro. pp. 202-205.		
8.	A. Jankovic, W. Valery, K. Maloney, Z. S. Markovic : Improving overall concentrator performance with stirred milling. In Proceedings of the XXIII Int. Min. Process. Congress, Istanbul, Turkey, 2006. pp.1950 – 1955.		
9.	Z. Marković , N. Magdalinović, M. Trumić, Flotation Rates and Particle Size Distribution in the Copper Ore Flotation Plant “V. Krivelj”. Mine Planing and Equipment Selection, Edited by Strakoš, Kebo, Farana & Smutny (eds), Balkema, Rotterdam, ISBN 90 5410 915 7, 1997.		
10.	M. Trumić, M. Trumić, Z. Marković , Separation of ink particles from waste newspaper by deinking flotation, Journal of Mining and Metallurgy, 43(2007)33.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	-
Усавршавања	1980 Институт ЛУРГИ, Франфурт на Мајни, Немачка 1983 Положен Стручни испит из области рударства. 1990 ИНПЛ- ЕНСГ, Нанси, Француска.		
Други подаци које сматрате релевантним: Учествовао у изради преко 50 студија, пројеката и рецензијама. Организовао 4 међународне конференције, 2 домаће и 2 научно-стручна скупа. Члан је: TMS, Српског рударског друштва, Српског хемијског друштва, СИТС-а у оквиру чега је председник комитета за ПМС.			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Ненад М. Вушовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рударство и геологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	Рударство и геологија
Докторат	1995.	Рударско-геолошки факултет Београд	Рударство
Магистратура	1992.	Рударско-геолошки факултет Београд	Рударство
Диплома	1988.	Рударско-геолошки факултет Београд	Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Котирана пројекција	РИ, Основне академске студије	3
2.	Геодезија	РИ, Основне академске студије	3
3.	Геоинформатика	РИ, Основне академске студије	2
4.	Рударска мерења	РИ, Основне академске студије	2
5.	Техничка заштита	РИ, Основне академске студије	3
6.	Геоинформациони системи –ГИС	РИ, Основне академске студије	2
7.	Утицај рударских радова на површину терена и заштита објеката	РИ, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Н.Вушовић , Историјски преглед и концепти савремене геодезије и рударских мерења, <i>Монографија, Технички факултет у Бору, (2004)</i> том 1 и 2.		
2.	Н.Вушовић , Рударска мерења-Одабрана поглавља, <i>Технички факултет у Бору, (1997)</i>		
3.	Н.Вушовић и др, Усавршавање технологије подземне експлоатације лежишта угља у Србији у циљу рехабилитације постојећих рудника и валоризације ванбилансних резерви, <i>Монографија, Технички факултет у Бору, Бор (2006)</i>		
4.	М.Милjkовић, N.Vušović , Prognosis of the new geostatic and geodynamic state in Bor open pit after its filling with waste from cover, <i>Journal of Mining and Metallurgy, 34 (3A) (1998)</i> 153		
5.	N.Vušović , Control of the slopes stability in the open pit mines by mine surveying results, Xth International Congress of the International Society for Mine Surveying – ISM, Fremantle, Western Australia (1997)		
6.	Н.Вушовић , И.Свркота, Анализа процеса померања поткопаног терена на подручју РМУ Соко на основу постојећих резултата мерачких опажања, <i>Рударски радови 2 (2005)</i> 24-30		
7.	Д.Ђорђевић, Н.Вушовић , Обештећење власника оштећених објеката од утицаја подземних рударских радова, <i>Ecologica No 7 3, (1995)</i> 25		
8.	N.Vušović , Forming of data base mine surveying as a function of monitoring of the status of mining works at open pits, Mine surveying support on the verge of 21st century, Nesebar, (1997) 34-39		
9.	N.Vušović , S.Stojadinović, D.Tanikić, Plans digitalization in order to modernize mining operations condition monitoring in underground coalmines, 37th IOC on Mining and Metallurgy, Bor Like (2005), 105-111		
10.	N.Vušović , A new era of geodesy and mine surveying, 36th IOC on Mining and Metallurgy, Bor Like (2004), 211-217		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања		Стручни испит из области рударства положио 26.11.1992. (Решење бр. 2540/Р)	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Секције за пројектовање и инжењеринг у области геологије, рударства и екологије у оквиру Савеза инжењера рударства и геологије Србије. Учествовао на великом броју домаћих и међународних научних скупова. Шеф катедре за површинску ЕЛМС и члан Савета ТФ. Члан Комисије за издавачку делатност ТФ. Корисник је више програма из области геодезије, база података и пројектовања информационих система, ГИС-а и софтвера за пројектовање рудника (Pythagoras, Survey-pro, Survey Mine).			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Витомир В. Милић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1990. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рударство и геологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Технички факултет у Бору	Рударство и геологија
Докторат	1997.	Технички факултет у Бору	Рударство
Магистратура	1993.	Технички факултет у Бору	Рударство
Диплома	1990.	Технички факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи ЕЛМС	РИ*, Основне академске студије	2
2.	Технологија израде подземних објеката	РИ, Основне академске студије	3
3.	Методе откопавања	РИ, Основне академске студије	3
4.	Вентилација рудника	РИ, Основне академске студије	3
5.	Пројектовање рудника	РИ, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	В. Милић , Ж. Милићевић. Основи експлоатације лежишта минералних сировина. Основни универзитетски уџбеник. Бор, 2005. године.		
2.	В. Милић и др, Усавршавање технологија подземне експлоатације лежишта угља у Србији у циљу рехабилитације постојећих рудника и валоризације ванбилансних резерви, Монографија, Технички факултет у Бору, Бор, 2006. године.		
3.	В. Милић , Ж. Милићевић. Одређивање оптималне висине сабирних хоризоната при отварању дубљих делова борског лежишта. Гласник рударства и металургије бр. 1. Бор, 1994. године.		
4.	В. Милић , Ж. Милићевић, Н. Атанасковић. Одређивање параметара методе полуетажног принудног зарушавања моделирањем. Подземни радови бр. 3. Београд, 1994. године		
5.	В. Милић , Ж. Милићевић. Одређивање ексцентрицитета елипсоида тачења руде из борског лежишта. Гласник рударства и металургије бр. 1. Бор, 1995. године.		
6.	В. Милић , Ж. Милићевић. Истраживање нових метода откопавања великих рудних лежишта. Рударски радови бр. 2. Бор, 2001. године.		
7.	В. Милић , Р. Пантовић, Н. Вушовић. Definition of "Borska Reka" ore body ore extraction parameters for use of continuous haulage et the level of XIX horizon. 6 th International symposium on mine haulage and hoisting. Budva, 2005. године		
8.	В. Милић , Ж. Милићевић, Р. Пантовић. Application of high-productive mining methods in thick ore deposits. Symposium in the field of Mining with international participation. Ohrid, Rep. of Macedonia, 2006. године.		
9.	В. Милић , Ж. Милићевић, Н. Цветковић. Development of „Tilva Ros” ore body beneath level XIII in „Jama Bor” underground mine. Rudarski radovi 1, Бор, 2007.		
10.	В. Милић , Д. Петровић, И. Свркота. Suggestion for mining method in remaining ore reserves of central part of “P ₂ A” ore body at Jama Bor, Journal of Mining and Metallurgy, Бор, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		Стручни испит из области рударства положио је 28.02.1994. (Решење бр. 2691/R)	
Други подаци које сматрате релевантним:			
Учешће у Комисијама за рецензију пројеката, монографија и уџбеника и у Комисијама за технички пријем рударских објеката. Предсеник Комисије за издавање употребне дозволе за рад за објекте и постројења транспорта, дробљења и извоза руде са К – 235 м у Јами Бор.			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име, средње слово, презиме		Родољуб Д. Станојловић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору 15.04.1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Минералне и рециклажне технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Рударство – МиРТ
	1994	Технички факултет у Бору	Рударство – ПМС
Докторат	1983	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Магистратура	1979	Технички факултет у Бору	Рударске науке
Диплома	1975	Технички факултет у Бору	Рударство – ПМС
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологије и одрживи развој	РИ*, Основне академске студије	2
2.	Физичке методе концентрације	РИ, Основне академске студије	2
3.	Специјалне методе концентрације	РИ, Основне академске студије	2
4.	Припрема минералних сировина	РИ, Основне академске студије	2
5.	Технологије ПМС	РИ, Основне академске студије	2
6.	Технологије припреме техногених отпада	РИ, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	R. Ignjatović, R. Stanojlović , M. Ignjatović, D. Milanović, »Influence de la tension superficielle de l'eau préalablement conditionnée avec un agent, tensio-actif, appropriées sur la separation magnetique haute intensite pare voie humide«, Industrie minerale-mines et carrieres-les techniques, Mars-Avril, 1990.		
2.	P. Станојловић , Патент бр. 46869, »Уређај за флотацију у густим и вискозним пулпама«, 1990.		
3.	R. Ignjatović, R. Stanojlović , S. Milošević, M. Ignjatović, Ž. Milojević, »Possibility of separation of pyrite from the copper ore by using high-intensity magnetic separators with previous tretment of minerals by means of the solution of definite active reagent«, XVII International Mineral Procesing Congress, Dresden, 1991.		
4.	R. Stanojlović et al. : Waste Rubber Tyres in Mining Basin Bor- Current Problems and Proposition for their Recycling. In Proceedings 'Recycling of Wastes II'. Nov. 27, Ostrava, Czech Republik, 1998.		
5.	Z. Marković, R. Stanojlović , G. Milenković, Z. Petković, Collector properties of new flotation reagent Ž-96, In P.Massacci Ed.«Development in Mineral Processing«, Volume III, Ch. C8B. Elsevier science, B.V. Netherlands, 2000.		
6.	P. Станојловић , З.С. Марковић, М. Трумић, „Одрживи развој и рециклажне технологије – фактор опстанка живота на планети“, Пленарно предавање. ЕкоИст'05, Бор, СЦГ, 2005.		
7.	P. Станојловић , Ј. Соколовић, З. Штирбановић, „Прерада топионичке шљаке РБ-Бор без остатка“, Рударски радови, 1-2/2006.		
8.	P. Станојловић , З. Штирбановић, Ј. Соколовић, „Оптимизација процеса флотирања топионичке шљаке РБ-Бор“, Бакар 31 (1-2), 2006.		
9.	J. Sokolović, R. Stanojlović , Z.S. Marković, "Effect of oxidation on flotation and electrokinetic properties of coal", Journal of mining and metallurgy, Volume 42, Number (1), 2006.		
10.	R. Stanojlović , J. Sokolović, Z. Štirbanović, Contribution to sustainability of smelting slag in the mining and smelting basin bor (RTB Bor) by improvemnets of existent technological process, round table, sustainable, basic production of Bor copper mining and smelting basin (RTB Bor), paper invited by organizer, 40 th IOCMM, Sokobanja, Serbia, 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		5	1
Усавршавања		27.05.1981 године – Стручни испит из области рударства	
Други подаци које сматрате релевантним: Дугогодишњи је Шеф Катедре за Минералне и Рециклажне Технологије, као и Рударског одсека. Члан је Матичног одбора за Рударство и енергетику Министарства науке Републике Србије и Већа научних области Техничких наука на Универзитету у Београду. Добитник је Плакете – Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору за изузетан допринос развоју Факултета у Бору. Главни и одговорни је уредник Часописа „Рециклажа и одрживи развој“.			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Живорад М. Милићевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1966. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рударство и геологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1989.	Технички факултет у Бору	Рударство и геологија
Докторат	1981.	Технички факултет у Бору	Рударство
Магистратура	1977.	Технички факултет у Бору	Рударство
Диплома	1966.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи геологије	РИ*, Основне академске студије	3
2.	Минералогија и петрографија	РИ, Основне академске студије	3
3.	Технологија подземне експлоатације	РИ, Основне академске студије	3
4.	Геотехнолошке методе ЕЛМС	РИ, Дипломске академске студије	1
Репрезентативне референце			
1.	Милићевић Ж. Методе подетажног и блоковског зарушавања. Монографија. ТФ Бор 2003. Припремљено за штампу. Користи се у електронском облику.		
2.	Милићевић Ж. , Николић Р. Основе пројектовања рудника. Универзитетски уџбеник ТФ Бор, 2003.		
3.	Милићевић Ж. Пројектовање рудника – пројектовање рудника са подземном експлоатацијом. Универзитетски уџбеник, ТФ Бор, 2007.		
4.	Милић В., Милићевић Ж. Основи експлоатације лежишта минералних сировина. Универзитет. Уџбеник, ТФ Бор 2005.		
5.	М. Миљковић, Ж. Милићевић и др. Усавршавање технологије подземне експлоатације лежишта угља у Србији у циљу рехабилитације постојећих рудника и валоризације ванбилансних резерви, Монографија, Технички факултет у Бору, Бор (2006)		
6.	Милићевић Ж. Методе откопавања. Уџбеник за средњу школу. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1998.		
7.	Милићевић Ж. Општи рударски радови – израда јамских просторија. Уџбеник за средњу школу. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2002.		
8.	Милићевић Ж. Троосни елипсоид тачења руде. Зборник радова ТФ и ИБ Бор, вол. 25, бр. 2/1989, с. 197		
9.	Милићевић Ж. , Милић В. Предлог корекције формуле за израчунавање специфичне потрошње експлозива. Гласник рударства и металургије, вол. 29, бр. 1/1993, с.21.		
10.	Милићевић Ж. , Милић В. Метода откопавања у малим откопним коморама за експлоатацију рудног тела «Борска Река» у Јами Бор. Рударски радови 2/2001, с. 1.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавање	Експлоатација рудних лежишта на великим дубинама. АГХ- Краков, Рудници бабра, Пољска, 1988. Студијски обилазак рудника у Шведској, Пољској, Чехословачкој, Бугарској, Фанцуској, Аустрији, Чилеу, Канади и свим републикама бивше СФРЈ. Стручни испит из области рударства положио 1993. (Уверење бр. 2637/Р)		
Други подаци које сматрате релевантним: Звање експерта Савезног министарства за науку (за област подземне експлоатације ЛМС), Учешће на великом броју домаћих и међународних научних и стручних скупова, Председник Комитета за подземну експлоатацију и члан Председништва СИТ-а, (80 – тих година) Сада члан председништва Комитета и члан уређивач. одбора и издавач. савета часописа «Рударски радови»			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Живан Д. Живковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.07.1973. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Индустријски менаџмент
Докторат	1979	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1976	ФНТ Љубљана	Техничке науке
Диплома	1973	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе менаџмента	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
2.	Управљање квалитетом	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
4.	Менаџмент	Инжењерски менаџмент, Дипломске академске студије- мастер	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Živković, D. Manasijević, Ž. Živković , <i>Thermodynamics and phase diagram investigation of Pb –BiIn section in Pb–Bi–In ternary system</i> , <i>Thermochimica Acta</i> , 417(2004)119-125.		
2.	D.Živković, I. Katayama, A. Kostov, Ž. Živković , <i>Comparative thermodynamic study of GaSb–Sn system</i> , <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 71(2003) 567-582.		
3.	Ž. Živković , D. Živković, A. Jovanović, I. Mihajlović, <i>Development of technology for reduction process of copper production</i> , <i>Materials Science Forum</i> , 502(2005)361-366.		
4.	I. Mihajlovic, N. Štrbac, Z. Živkovic , R. Kovacevic and M. Stehnik, <i>A potential method for arsenic removal from copper concentrates</i> , <i>Minerals Engineering</i> 20(2007)26-33.		
5.	Ž. Živković , N. Štrbac, D. Živković, V. Velinovski, I. Mihajlović, <i>Kinetic study and mechanism of chalcocite and covelite oxidation process</i> , <i>Jorunal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 715-720.		
6.	Ž. Živković , I. Mihajlović, S. Prvulović, <i>Balkan type of leadership and its characteristics</i> , <i>Serbian Journal of Management</i> , 1(2)(2006) 87-94.		
7.	Ж. Живковић , И. Михајловић, <i>Стратегијско управљање залихама у оквиру ланаца снабдевања</i> , <i>Стратегијски менаџмент</i> , 4 (2004) 95		
8.	Ж. Живковић , М. Јелић, Н. Поповић, <i>Основе менаџмента</i> , ШДП, Бор, 2005.		
9.	Ж. Живковић , М. Јелић, Н. Поповић, Ш. Мухић, <i>Стратегијски менаџмент</i> , ШДП, Бор, 2004.		
10.	Ж. Живковић , <i>Управљање квалитетом</i> , Технолошки факултет Зворник, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		159	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		98	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Током шк. 1991./1992. год., прослушан специјалистички курс Master of Business Administration, који је у оквиру TEMPUS пројекта одржан на Техничком факултету у Бору.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Главни уредник часописа Serbian Journal of Management и часописа Journal of Mining and Metallurgy.			
Члан уређивачког одбора часописа Lider-direktor			

Име и презиме		Велизар Д, Станковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.09.1968. године	
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Технички факултет Бор	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1983.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Магистратура	1978.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Диплома	1968.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металуршке операције	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Топлотна техника и пећи у металургији	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
3.	Вакуум металургија	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
4.	Отпадне воде	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	2
5.	Феномени преноса I	Металуршко инжењерство, Дипломске академске студије-мастер	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	G. Foti , V. Stanković , I. Bolzonella, Ch. Cominellis, Transient behaviour of electrochemical promotion of gas-phase catalytic reactions, <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , 532(2002)191–199.		
2.	S. Šerbula, V. Stanković , Influence of an electrochemically \square erbian $\square\square$ gas phase on the pressure drop in a three-dimensional electrode and inert bed, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 32(2002) 389–394.		
3.	S. Šerbula, V. Stanković , M. Antonijević, Pressure drop in electrochemical cell with fixed bed; <i>Hungarian Journal of Industrial Chemistry</i> , 30 (2) (2002) 81 – 86.		
4.	V. Stanković , S. Šerbula, B. Jančeva, Cementation of copper onto brass particles in a packed bed, <i>Journal of Mining and Metallurgy</i> , 40 (1) (2004) 21-39.		
5.	V. Stankovic , Metal Removal from Effluents by the Electrowinning and a New Design Concept in Wastewaters Purification Technology, <i>Chemical and Biochemical Engineering Quarterly</i> , 21(1) (2007)		
6.	V. Stankovic , Limiting current density and specific energy consumption in electrochemical cell with inert turbulence promoters, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 24 (1994) 525-530.		
7.	V. Stankovic , A. Wragg, Modelling of time dependent performance criteria in a three-dimensional cell system during batch recirculation copper recovery, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 25(1995) 565-573.		
8.	V. Stankovic , G. Lazarevic, A. Wragg, Pressure drop behaviour in a three-dimensional packed bed cell during copper deposition and hydrogen evolution, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 25 (1995) 864-868.		
9.	V. Stankovic , M. Gojo, Electrodeposited composite coatings of copper with inert, semiconductive and conductive particles, <i>Surface and Coating Technology</i> , 81(1996) 225-232.		
10.	V. Stankovic , S. Stankovic, An investigation of the spouted bed electrode cell for the electrowinning of metal from dilute solutions, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> , 21(1991) 124-129.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		44	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Студијски боравци: Велика Британија (3 пута). Гостујући професор на ЕПФЛ у Лозани (Швајцарска)		
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство у научним одборима многих међународних и домаћих скупова; Пленарни или секцијски предавач на међународним и домаћим научним скуповима; Члан уређивачких одбора часописа ЈММ и Бакар; Члан ISE, ЕЕWP и СХД; Организатор Међународне летње школе за електрохемијско инжењерство; Члан Матичног одбора Министарства за науку Србије			

Име, средње слово, презиме		Нада Д. Штрбац	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство
Докторат	1996.	Технички факултет у Бору	Техничке науке- Металургија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1992.	Технички факултет у Бору	Техничке науке – Екстрактивна металургија
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Екстрактивна металургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Металургија ретких метала	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Металургија секундарних сировина	Металуршко инжењерство, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ž. Živković, N. Milosavljević (Štrbac), J. Šestak, Kinetics and mechanism of pyrite oxidation, <i>Thermochimica Acta</i> , 157 (1990) 215-219.		
2.	S. Stojković, N. Štrbac, Ž. Živković, IR spectroscopy in determination of enrichment of low quality bauxites, <i>Spectroscopy Letters</i> , 25 (7) (1992) 1037-1047.		
3.	Ž. Živković, N. Štrbac, Kinetics and mechanism of leaching of low-quality boehmite bauxite with hydrochloric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 36 (1994) 247-258.		
4.	Ž. Živković, N. Štrbac, J. Šestak, Thermal decomposition of low-grade high silicon boehmite bauxite, <i>Thermochimica Acta</i> , 233 (1994) 97-105.		
5.	S. Stojković, Ž. Živković, N.Štrbac, I. Stojković, The role of infrared spectroscopy and X-ray diffraction analysis in the investigation of the influence of fluorides on the process of calculation of Al-hydroxide, <i>Spectroscopy Letters</i> , 27 (9) (1994) 1135-1142.		
6.	Ž. Živković, N. Štrbac, J. Šestak, Influence of fluorides on polymorphous transformation of Al ₂ O ₃ formation, <i>Thermochimica Acta</i> , 260 (1995) 293-300.		
7.	Ž. Živković, D. Živković, D. Grujičić, N. Štrbac, V. Savović, Kinetics and mechanism of the natural mineral marmatite oxidation process, <i>Journal of Thermal Analysis</i> , 54 (1998) 35-40.		
8.	Ž. Živković, N. Štrbac, D.Živković, D. Grujičić, B. Boyanov, Kinetics and mechanism of Sb ₂ S ₃ oxidation process, <i>Thermochimica Acta</i> , 383 (2002) 137-143.		
9.	Ž. Živković, N. Štrbac, D. Živković, V. Velinovski, I. Mihajlović, Kinetic study and mechanism of chalcocite and covelite oxidation process, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 79 (2005) 715-720.		
10.	N. Štrbac, I. Mihajlović, D. Živković, Ž. Živković, B. Andjelić, Thermodynamic and kinetic analysis of the Cu-Fe-S oxidation process, <i>Journal of University of Chemical Technology and Metallurgy</i> , 2 (41) (2006) 161-166.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни /
Усавршавања	Стручни испит из области технологије је положила 17.06.2004 године, а 21.06.2004 године добија уверење о положеном стручном испиту, које је издато под бројем 726 / Т од стране Министарства за капиталне инвестиције Републике Србије. Лиценцу одговорног пројектанта металуршких процеса (број лиценце 385 D070 06) издату од стране Инжењерске коморе Србије добија 23.03.2006 године.		
Други подаци које сматрате релевантним /			

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

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

Име и презиме		Звонимир Д, Станковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.05.1990.године	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1990.	Технички факултет у Бору	Хемијска технологија
Докторат	1980.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Магистратура	1978.	Технички факултет у Бору	Техничке науке
Диплома	1966.	Технички факултет у Бору	Металургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физичка хемија	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	3
2.	Технологија нових материјала	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
3.	Технологија стакла	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
4.	Технологија керамике	Технолошко инжењерство, Основне академске студије	2
5.	Структура и особине неорганских материјала	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	3
6.	Теоријске основе за израду мастер рада	Технолошко инжењерство, Дипломске академске студије	0,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z. D.Stankovic , L. T. Mancic, Synthesis and characterization of the Me-HTSC composite, <i>Materials&Design</i> , Vol. 18. Nos. 4/6, pp. 395-399, 1997		
2.	Z. D. Stankovic , L. Mancic, Synthesis of Y-Ba-Cu-O ceramic using metallic Y as starting component, <i>Thermochimica Acta</i> , 289(1996)91		
3.	D.Guskovic, Z. D. Stankovic , D.Markovic, Some amorphous alloys in Zr-Ru-Mo and Zr-Ru-W systems prepared by rapid solidification, <i>Bulletin of Materials Science</i> , 15,6, <input type="checkbox"/> erbian <input type="checkbox"/> (1992) 557.		
4.	D. Guskovic, Z. D. Stankovic , Production of some amorphous alloys in ternary systems Zr-(Pd, Ru, Mo)-(Si,B), <i>J.Materials Science</i> , 28(1993)949-954.		
5.	D.Guskovic, Z. D. Stankovic , D.Markovic, Some amorphous alloys in Zr-Ru-Mo and Zr-Ru-W systems prepared by rapid solidification, <i>Bulletin of Materials Science</i> , 15,6, <input type="checkbox"/> erbian <input type="checkbox"/> (1992) 557.		
6.	Minić, D., Manasijević, D., Zivković, D., Strbac, N., Stanković, Z. Prediction of phase equilibria in the In-Sb-Pb system, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 73 (3), pp. 377-384, 2008		
7.	Stankovic, Z.D. , Cvetkovski, V., Rajčić-Vujanović, M. The Effect of Nickel Presence in Anodic Copper on Kinetics and Mechanism of Anodic Dissolution and Cathodic Deposition of Copper, <i>Journal of the Electrochemical Society</i> 148 (6), pp. C443-C446, 2001		
8.	Stanković, Z.D. , Rajčić-Vujanović, M., Vuković, M., Krcobić, S., Wragg, A.A. Electrochemical synthesis of cupric oxide powder Part II: Process conditions, <i>Journal of Applied Electrochemistry</i> 29 (1), pp. 81-85, 1999		
9.	Stanković, Z.D. , Vuković, M. The influence of thiourea on kinetic parameters on the cathodic and anodic reaction at different metals in H2SO4. solution <i>Electrochimica Acta</i> 41 (16), pp. 2529-2535, 1996		
10.	Z.D.Stankovic , Novi materijali-osnov tehnicko-tehnoloskog razvoja, <i>Primenjena nauka</i> , 15,10(1988)25		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		39	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Милан Ж. Трумић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору 21.02.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Минералне и рециклажне технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Минералне и рециклажне технологије
	2004	Технички факултет у Бору	Припрема минералних сировина
Докторат	1999	Технички факултет у Бору	Припрема минералних сировина
Магистратура	1998	Технички факултет у Бору	Припрема минералних сировина
Диплома	1990	Технички факултет у Бору	Припрема минералних сировина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Уситњавање и класирање сировина	РИ*, Основне академске студије	3
2.	Управљање чврстим отпадом	РИ, Основне академске студије	2
3.	Третман чврстог отпада	РИ, Основне академске студије	2
4.	Технологије рециклаже	РИ, Основне академске студије	2
5.	Јаловишта у ПМС-у	РИ, Основне академске студије	1
6.	Основи пројектовања у ПМС-у	РИ, Дипломске академске студије	1
7.	Основи пројектовања у рецикл. технолог.	РИ, Дипломске академске студије	1
8.	Теоријске основе за израду дип-мастер рада	РИ, Дипломске академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z. Marković, N. Magdalinović, M. Trumić, Flotation Rates and Particle Size Distribution in the Copper Ore Flotation Plant "V. Krivelj". Mine Planing and Equipment Selection, Edited by Strakoš, Kebo, Farana & Smutny (eds), Balkema, Rotterdam, ISBN 90 5410 915 7, 1997.		
2.	М. Игњатовић, Р. Игњатовић, М. Трумић, Научна монографија: Принципи рада сепаратора са суспензијама, Издавач: "Наука", Београд, 1999.		
3.	Н. Магдалиновић, Р. Аћић, М. Трумић, Ј. Шутуловић, Универзитетски уџбеник: Одводњавање и јаловишта, Издавач: "Наука", Београд, 2001.		
4.	М. Трумић, Н. Ћалић, Ј. Андрић, М. Игњатовић, Рециклажне технологије и одрживи развој, 19. Симпозијум о припреми минералних сировина, Топола, Оплепац, 2004, 257-265.		
5.	М. Трумић, Т. Марјановић, Д. Ранђеловић, Процес имплементације ЛЕАП-а за Бор, 12. Научно-стручни скуп са међународним учешћем, Еколошка истина 04, Борско Језеро, Србија, 2004, с. 605-608.		
6.	М. Trumić, D. Stojanović, G. Trumić, Possibilities of obtaining copper from cables through gravity concentration, 37th International October Conf. on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2005, 322-329.		
7.	М. Илић, М. Трумић, Предавање по позиву, Управљање комуналним отпадом у Србији – стање и перспективе, Научно-стручни скуп са међународним учешћем, Еколошка истина 06, Сокобања, 2006, с. 585-596.		
8.	Р. Тошовић, М. Трумић, Минерални ресурси у националној стратегији одрживог коришћења природних ресурса, Монографија: Одрживи развој и припрема минералних сировина, Издавач: Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 2007.		
9.	М. Trumić, N. Magdalinović, G. Trumić, The model for optimal charge in the ball mill, Journal of Mining and Metallurgy, 43(2007)19.		
10.	М. Trumić, M. Trumić, Z. Marković, Separation of ink particles from waste newspaper by deinking flotation, Journal of Mining and Metallurgy, 43(2007)33.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1
		Међународни	-
Усавршавања		1992 године – Положен Стручни испит из области рударства.	
Други подаци које сматрате релевантним: Учествовао као аутор и коаутор у изради преко 30 студија и пројеката. Похађао већи број међународних семинара са сертификатима на тему управљања отпадом и планирања и пројектовања заштите животне средине. Одржао већи број предавања по позиву на тему заштите животне средине. Учествовао као консултант и домаћи експерт из области рударства и заштите животне средине на пројектима под покровитељством ЕУ. Организовао већи број научно-стручних скупова и семинара. Члан је многих научних, стручних и невладиних организација.			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Радоје В. Пантовић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рударство и геологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Технички факултет у Бору	Рударство и геологија
Докторат	1999.	Технички факултет у Бору	Рударство
Магистратура	1992.	Технички факултет у Бору	Рударство
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија бушења и минирања	РИ*, Основне академске студије	3
2.	Механика стена и тла	РИ, Основне академске студије	3
3.	Лежишта минералних сировина	РИ, Основне академске студије	3
4.	Истраживање лежишта минералних сировина	РИ, Основне академске студије	2
5.	Моделирање и оптимизација процеса	РИ, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Р. Пантовић , Технологија бушења, Универзитетски уџбеник, Технички факултет у Бору, (2004)		
2.	R. Pantović , D. Mladenović, Ž. Milićević, V. Šćekić, Influence of structural anisotropy on precision of drilling and mining economy, International Conference Geotechnics 97, High Tatras, Slovakia, (1997)		
3.	М. Савић, Р. Пантовић , Поступци одређивања интервала успорења код милисекундног минирања на коповима, Гласник рударства и металургије, бр. 1. с. 87-105, Технички факултет у Бору, (1993)		
4.	Р. Пантовић , М. Жикић, Избор опреме за бушење дугачких минских бушотина при подземном откопавању. Југословенски научно-стручни скуп са међународним учешћем: Механизација у рударству, Зборник радова, с. 178-183, РГФ Београд, (1999)		
5.	Р. Пантовић , М. Жикић, Повећање стабилности косина усека саобраћајница применом метода контурног минирања. Трећи симпозијум: Истраживање и санација клизишта, Зборник радова. с. 289-297, Доњи Милановац, (2001)		
6.	Р. Пантовић , С. Митровић, С. Стојадиновић. Утврђивање резултата минирања коришћењем софтвера за дигиталну анализу фотографија, III Советовање за дупчење и минирање, Зборник радова, с. 243-250, Охрид, (2003)		
7.	R. Pantović , V. Milić, N. Vušović, Analysis of blasting technology at drifting in Serbian underground coal mines, IV Symposium in the field of mining: Drilling and Blasting, Proceedings, p. 184-191, Ohrid, (2006).		
8.	R. Pantović , M. Žikić, I. Svrkota, S. Stojadinović, Surveying of damages at structural objects in undermined areas, 38 th IOC on Mining and Metallurgy, Proceedings, p. 288-294, D. Milanovac, 2006		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	Стручни испит из области рударства положио је 23.02.1993. (решење бр. 2572/R). Студијски боровци: Рудници угља у области Катовица – Пољска (1987), Рудник Губкин, Лебедински и Михајловски ГОК – Русија (2000), Крезно-Монсо (Модул: Животна средина) – Француска (2004), Лежишта кречњака код Дубаија - Уједињени Арапски Емирати (2 пута – 2005).		
Други подаци: Члан Комисије за стандардизацију у области експлозива и средстава за иницирање, при Савезном заводу за стандардизацију. Председник Орг. одбора: 35th International October Conference (2003) и Научно-стручног скупа «Еколошка истина» (2003). Потпредседник Еко-клуба Бог			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Миодраг И. Жикић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1984. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рударство и геологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Технички факултет у Бору	Рударство и геологија
Докторат	1999.	Технички факултет у Бору	Рударство
Магистратура	1994.	Технички факултет у Бору	Рударство
Диплома	1982/90.	Технички факултет у Бору	Машинство/Рударство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Машине и уређаји	РИ*, Основне академске студије	2
2.	Транспорт	РИ, Основне академске студије	3
3.	Технологије површинске експлоатације	РИ, Основне академске студије	4
4.	Стандарди и законска регулатива	РИ, Основне академске студије	2
5.	Одводњавање рудника	РИ, Основне академске студије	2
6.	Експлоатација и обрада камена	РИ, Дипломске академске студије	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	М. Жикић , Р.Станковић, З.Љубић, Методологија за одређивање оптималног нагиба путева на површинским коповима, оригинални научни рад, Гласник рударства и металургије, Технички факултет у Бору, Бор, 1995.		
2	М.Жикић , З.Љубић, Анализа вучне и кочионе силе као и маневарских способности камиона са дизел-електричним погоном у зависности од броја погонских точкова, стручни рад, Гласник рударства и металургије, Технички факултет у Бору, Бор, 1996.		
3	М. Жикић , Д.Пешић, З.Љубић, Д.Младеновић, Одређивање угла завршне косине бока површинског копа, у чврстим стенама по Ноেকে-овој методи равнoг лома, применом рачунара, стручни рад, часопис "Техник", Београд, 1997.		
4	М. Жикић , З.Љубић, Ж. Станисављевић, М.Савић, Вредности коефицијента корисног дејства преноса код дампера на дизел-електрични погон, за подрзчје малих брзина, претходно саопштење, часопис "Техника", Београд, 1998.		
5	М. Жикић и други, Развој вибросита побољшаних карактеристика за тешке радне услове, Програм технолошког развоја МНТР, број МИС. 3. 03. 0018.Б, руководиоца пројекта, МНТР-Београд, ФОД-Бор и Технички факултет у Бору, Бор, 2002.		
6	М. Жикић , Машине и уређаји у ЕЛМС, основни факултетски уџбеник, Технички факултет, Бор, 2004.		
7	М. Миљковић, М. Жикић , С.Стојадиновић, UNDERGROUND MINES IN SERBIA, часопис Coal Magazine, Енглеска, 2004.		
8	М. Жикић и други, Усавршавање технологија подземне експлоатације лежишта угља у Србији у циљу рехабилитације постојећих рудника и валоризације ванбилансних резерви, монографија, члан радне групе, Технички факултет у Бору, Бор, 2006.		
9	М. Жикић , З.Љубић, Анализа вучне и кочионе силе као и маневарских способности камиона са дизел-електричним погоном у зависности од броја погонских точкова, стручни рад, Гласник рударства и металургије, Технички факултет у Бору, Бор, 1996.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Стручни испит из области рударства, 1991. Стручни испит из области машинства, 1992. Лиценца за одговорног пројектанта за машинство, број 333Д83406, 2006. Стални судски вештак за област машинске технике, рударства и занатства, 1995.		
Други подаци које сматрате релевантним: Израдио више од 480 налаза и мишљења за потребе општинских, окружних и трговинских судова у оквиру Републике Србије. Израдио више елабората о процени тржишне вредности основних средстава-опреме предузећа.			

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

Име и презиме		Зоран М. Стевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2001. године	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Електротехника
Докторат	2004.	Електротехнички факултет Београд	Електротехника
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1999.	Електротехнички факултет Београд	Електротехника
Диплома	1983.	Електротехнички факултет Београд	Електротехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи електротехнике	РИ*, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	З. Стевић , Универзитетски уџбеник Оптиелектроника, Технички факултет, Бор (2005)		
2.	З. Стевић , Мирјана Рајчић-Вујасиновић, Дејан Антић, Монографија Примена термовизије, Технички факултет у Бору (2008)		
3.	Dragan Milivojević, Z. Stević and Mirjana Rajčić-Vujanović, Hardware and Software of a Bipolar Current Source Controlled by PC, Sensors 8 (2008) 1977- 1983		
4.	Z. Stević , Zoran Andjelković, Dejan Antić, A New PC and LabVIEW Package Based System for Electrochemical Investigations, Sensors 8 (2008) 1819-1831		
5.	Z. Stević , M. Rajčić-Vujanović, Chalcocite as a potential material for supercapacitors, Journal of Power Sources 160 (2006) 1511-1517		
6.	Z.M. Stevich , M.M. Rajchich-Vuyasinovich, Z.D. Stankovich, The device for measuring the critical temperature of high-temperature superconductors, Applied Physics, 1 (2002) 137-142		
7.	M. Rajčić-Vujanović, Z.Stankovic, Z. Stevic , The consideration of the electrical circuit analogous to the copper or coppersulfide/electrolyte interfaces based on the time transient analysis, Elektrokhemija, (RUSSIAN JOURNAL OF ELECTROCHEMISTRY) 35,3 (1999) 347- 354		
8.	M. Райчич-Вујасинович, З. Стевич , С. Джорджевич, Применение пульсирующего напряжения для окисления натурального минерала ковелина, Санкт-Петербург, Журнал прикладной химии (RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY), 67, 4 (1994) 594-597		
9.	З. Стевич , М. Райчич-Вујасинович, З. Стоилькович, Управление импульсным режимом в гальванотехнике, Технология и конструирование в электронной аппаратуре, No 5 (2003) 51-52		
10.	Z. Stević , M. Rajčić-Vujanović, Sistem za elektrohemijska ispitivanja na bazi PC i LabVIEW paketa, Hemijska industrija, Vol.61, No. 1 (2007) 1-6		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		Курс Оптиелектронике по Болоњској декларацији, Барселона	
Други подаци које сматрате релевантним:			
Члан IEEE , УО ЕТФ БАФА, Савеза инжењера и техничара за заштиту материјала Србије и Српског хемијског друштва. Одличан познавалац софтверских алата за примену рачунара у електротехници и другим областима. Користи енглески и руски језик.			

Име, средње слово, презиме		Грозданка Д. Богдановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, 01.10.1992	
Ужа научна односно уметничка област		Минералне и рециклажне технологије Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005 2006	Технички факултет у Бору	Минералне и рециклажне технологије; Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство
Докторат	2005	Технички факултет у Бору	Рударство
Магистратура	1995	Технички факултет у Бору	Техничке науке за припрему минералних сировина
Диплома	1990	Технички факултет у Бору	Рударство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Лужење и обогаћивање раствора	РИ*, Основне академске студије	3
2.	Одводњавање у ПМС-у	РИ, Основне академске студије	1
3.	Управљање опасним отпадом	РИ, Дипломске академске студије	1
4.	Санација и рекултивација земљишта	РИ, Дипломске академске студије	3
5.	Заштита животне средине	ТИ, РИ, Основне академске студије	3
6.	Уређаји у хемијској индустрији	ТИ, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М.М.Антонијевић, G.D.Bogdanović , Investigation of the leaching of chalcopyritic ore in acidic solutions, Hydrometallurgy 73(2004), 245-256.		
2.	М.М.Антонијевић, G.D.Bogdanović , S.M.Šerbula, S.M. Milić, Influence of grain size on chalcopyrite ore leaching in acidic medium, J.Serb.Chem.Soc.72(8-9) (2007)911-919		
3.	М.М.Антонијевић, M.D.Dimitrijević, S.M.Šerbula, V.Lj.Dimitrijević, G.D.Bogdanović , S.M.Milić, Influence of inorganic anions on electrochemical behaviour of pyrite, Electrochimica Acta 50 (2005) 4160-4167		
4.	М.М.Антонијевић, S.M. Milić, S.M.Šerbula, G.D.Bogdanović , The influence of chloride ions and benzotriazole on the corrosion behavior of Cu37Zn brass in alkaline medium, Electrochimica Acta 50 (2005) 3693-3701.		
5.	S.M. Milic, M.M. Antonijevic, S.M. Šerbula, G.D. Bogdanovic , The Influence of Benzotriazole on the Corrosion Behaviour of CuAlNiSi Alloy in Alkaline Medium, Corrosion Engineering Science and Technology, 43(2008)30		
6.	М.М.Антонијевић, M.D.Dimitrijević, Z.O.Stevanović, S.M.Šerbula, G.D.Bogdanović , Investigation of the possibility of copper recovery from the flotation tailings by acid leaching, Journal of Hazardous Materials 158(1)(2008) 23-34.		
7.	Д.Милановић, Р.Станојловић, В.Станковић, Г.Богдановић , Могућност примене клатног стола за валоризацију месинга из месинганих брусотина, Бакар 25(1)(2000) 57-66		
8.	G.Bogdanović , N.Magdalinović, M.Trumić, Influence of climatic conditions on thickening process, 5 th International Conference on Environment and Mineral Processing, OSTRAVA, (2000) 831-835.		
9.	Г. Богдановић , М. Антонијевић, З. Милановић, С. Шербула, С. Милић, Отпадне воде рудника бакра Бор, ЕкоИст' 07, Еколошка Истина 27. – 30. 05. 2007. Хотел "Здрављак" Сокобања, 398-402		
10.	М.Антонијевић, С.Шербула, С.Милић, Г.Богдановић , Примена водоник-пероксида за одстрањивање органских супстанци из отпадних вода, Еколошка истина 30.05 – 2.06.2004., Б.Језеро, Бор, 112-115.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Стручни испит из области рударства (смер припреме минералних сировина) је положила 23.11.1992.год. (број 2512/Р)	

*Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

**Студијски програм ТИ – Технолошко инжењерство

Име и презиме		Јелена М. Вељковић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 2008 године	
Ужа научна односно уметничка област		Механика лома	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Технички факултет у Бору	Електромашинство
Докторат	2001	Машински факултет у Крагујевцу	Механика лома
Специјализација			
Магистратура	1998	Машински факултет у Крагујевцу	Механика лома
Диплома	1994	Машински факултет у Крагујевцу	Металне конструкције
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инжењерска графика	РИ *, Основне академске студије	2
2.	Машински елементи	РИ, Основне академске студије	2
3.	Термодинамика	ТИ**, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце			
1.	Veljkovic J. , Some aspects of interfacial crack growth, Doctoral dissertation Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 2001.		
2.	Nikolic R., J. Veljkovic and V. Marijanovic, Metal Structures - Collection of solved problems, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 2000.		
3.	Nikolic R. and J. Veljkovic , Stress distribution near a crack tip for dynamic crack growth on bimaterial interface, 4-th International Conference on nonlinear mechanics, Shanghai, China, 2002.		
4.	Nikolic R. and J. Veljkovic , Edge Effect on the coating delamination, Fatigue 2003 "Fatigue & Durability Assessment of Materials, Components & Structures", 5-th International Conference of the Engineering Integrity Society, Cambridge, UK 2003.		
5.	Nikolic R. and J. Veljkovic , Some problems of cracks on bimaterial interface, "From fracture mechanics to structural integrity assessment", IFMASS 8, Belgrade, 2003.		
6.	J. Veljkovic and Nikolic R., Application of the interface crack concept to the problem of a crack between a thin layer and a substrate, Facta universitates, Vol.3, 2003., pp. 573-581.		
7.	Nikolic R.R. and J.M. Veljkovic , Elastic-plastic analysis of crack on bimaterial interface, Theoretical and Applied Mechanics, Vol 32(3), 2005. pp. 193-207.		
8.	Veljkovic J.M. , The crack kinking out of an interface, Theoretical and Applied Mechanics, Vol 32(3), 2005. pp. 208-216.		
9.	Nikolic R. and J. Veljkovic , "Some aspects of plastic analysis of steel frames and coupled structures", Proceedings of 14th International Symposium EURNEX, Zilina, Slovakia, 30.-31. May 2006, Part 1, pp.65-68.		
10.	Vujnak, J., Nikolic, R. R. and J. M. Veljkovic , "Analysis of sizing the eccentrically loaded columns", VIII Scientific Conference of Technical University in Kosice, Slovakia, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

* Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

**Студијски програм ТИ – Технолошко инжењерство

Име и презиме		Вера С. Пожега	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1974. године	
Ужа научна односно уметничка област		Механика лома	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Технички факултет у Бору	Механика и отпорност материјала
Докторат	1991	Математички факултет у Београду	Теоријска механика
Специјализација			
Магистратура	1979	Природно математички факултет, група механика	
Диплома	1970	Природно математички факултет у Београду	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механика	РИ *, Основне академске студије	2
2.	Отпорност материјала	РИ, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце			
1.	V. Pozega: Optimal Motion Control of Nonholonomic Mechanical Systems, Theoretical and Applied Mechanics, 12, Beograd, 1986, 111-114.		
2.	V. Pozega: Controlle der Bewegung des Rheonom Mechanischen Systems, GAMM, Stuttgart, 1987.		
3.	V. Pozega: Upravljanje Capljiginovim sistemom, III Simpozijum Sojuz na zdruzenijata za mehanika na SRM, Skoplje, 1989.		
4.	V. Pozega: Brahistohrona kretanja mehanickog Capljiginovog sistema, XIX jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike, Ohrid, 1990. (Zbomik radova, sekcija A-opsta mehanika, 101-105).		
5.	V. Pozega: Optimalno upravljanje nekim silama u okviru konzervativnog mehanickog sistema, XXI Jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike, Nis, 1995.		
6.	V. Pozega: Application of the optimal control on the problems in the scope of the coservative mechanical systems", XI seminar primenjene matematike, PRIM 96, Budva, 1996.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

* Студијски програм РИ – Рударско инжењерство

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

Име средње слово, презиме		Милован В. Вуковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 1. 10. 1990. до 24. 9. 1998. (асистент) и од 3. марта 2004. године (доцент)	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија, пословна етика, култура комуникације, методологија научног истраживања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду	Социологија, методологија, култура комуникације Хемија, физичка хемија, хем. техн. и инж. з.ж.с
	2004.	Универзитет у Београду	
Докторат	2003	University of Idaho, Moscow, USA	Политичке науке Металуршко инжењерство
	2000	University of Idaho, Moscow, USA	
Специјализација			
Магистратура	2002	University of Idaho, Moscow, USA	Металуршко инжењерство Заштита животне средине Физичка хемија
	2000	University of Idaho, Moscow, USA	
	1995	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију	
Диплома	1996	ВТА КоВ ЈНА, Загреб	Технолошка хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи социологије	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Култура комуникације	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
3.	Односи с јавношћу	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Организационо понашање	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
5.	Еколошки менаџмент	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Вуковић , Ж. Живковић, <i>Методологија научно-истраживачког рада</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2005.		
2.	М. Вуковић , <i>Култура комуникације</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2006.		
3.	М. Вуковић , Александра Костадиновић, Андон Костадиновић, <i>Основи социологије</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2004.		
4.	М. Ристић, М. Вуковић , <i>Управљање чврстим отпадом</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2006.		
5.	М. Вуковић , <i>Основи екологије</i> , Технички факултет Универзитета у Београду, 2005.		
6.	М. Vukovic , A. Weinstein, Archeotechnology (Feature): Kosovo Mining, Metallurgy and Politics: Eight Centuries of Perspective, <i>Journal of Metals</i> , 54(5) (2002) 21-24.		
7.	Z.D. Stankovic, М. Vukovic , The Influence of Thiourea on Kinetic Parameters of the Cathodic and Anodic Reaction at Different Metals in H ₂ SO ₄ Solution, <i>Electrochim. Acta</i> , 41(16) (1996) 2529-2535.		
8.	М. Vukovic , Anodic Dissolution of Armco Iron in 0.5 M H ₂ SO ₄ in the Presence of Adsorbed Chloride Ions, <i>Hydrometallurgy</i> , 42 (1996) 387-398.		
9.	М. Vukovic , Influence of pH on the dissolution kinetics of iron in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 43 (1996) 79-93.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		44	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавшавања		Од 1998 до 2003. године на државном универзитету државе Ајдахо, у САД.	
Други подаци које сматрате релевантним : Двадесет радова у домаћим часописима; три менторства код магистарских теза; девет учешћа у научно-истраживачким пројектима; чланство у одборима за припрему научно-стручних конференција.			

Име и презиме		Дејан Т. Ризнић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 23.02.2006. године	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технички факултет Бор	економија
Докторат	2003.	Економски факултет у Крагујевцу	маркетинг
Специјализација			
Магистратура	1994.	Економски факултет у Београду	маркетинг
Диплома	1984.	Економски факултет у Крагујевцу	маркетинг
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи организације	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
2.	Основи маркетинга	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
3.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	2
4.	Економика и организација пословања	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Б. Ставрић, Д. Ризнић, <i>Основи теорије организације</i> , КИЗ Центар, Београд, 2007.		
2.	Б. Ставрић, Г. Кокеза, Д. Ризнић, <i>Економика предузећа, менаџмент и маркетинг у функцији профита</i> , ГИП Запис Аранђеловац, 2003.		
3.	Д. Ризнић, <i>Стратегија маркетинга- произвођача безалкохолних пића</i> , монографија, Напредак Аранђеловац, 2003		
4.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг минералних вода</i> , монографија, Нови пут, Јагодина, 1996		
5.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг у менаџменту површинске експлоатације на примеру минералних вода</i> , рад на саветовању- Информатика, екологија и менаџмент у површинској експлоатацији минералних сировина, Зборник радова, 1997.		
6.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг и стратешки менаџмент површинских вода</i> , Екологија, 1996		
7.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг МХ произвођача безалкохолних пића</i> , Научни скуп- Изазови менаџмента и маркетинга у глобалном окружењу, Зборник радова, Економски факултет у Београду, 1998.		
8.	Д. Ризнић, <i>Маркетинг менаџмент минералних вода</i> , Научни скуп- Вода за XXI век, Зборник радова, Савезно министарство за развој науке и животне средине и Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1998.		
9.	Д. Ризнић, <i>Унутрашњи маркетинг</i> , II Мајска конференција о стратегијском менаџменту, Јагодина, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним : Двдесетогодишње радно искуство у привреди-компанији „Књаз Милош“ а.д. Аранђеловац на најодговорнијим радним местима (директор маркетинга, директор набавне службе, директор продаје и директор Центра за интегрисане системе управљања).			

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

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

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

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

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

Име и презиме		Мара Ж. Манзаловић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.06.2008. (72%)	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технички факултет у Бору	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1982.	Филозофски факултет у Нишу	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Енглески језик 2	Инжењерски менаџмент, Основне академске студије	1, 1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Завршила тренинг програм за тренера наставника основних и средњих школа у организацији Британског Савета		
2.	Објављен рад (методолошко упутство за наставнике средњих школа) у приручнику Британског Савета на тему <i>Reading and Writing</i>		
3.	Објављен рад (методолошко упутство за наставнике основних школа) у приручнику Британског Савета на тему <i>Presenting vocabulary</i>		
4.	Објављен курикулум у Просветном гласнику, бр 12 за нови предмет <i>Пословна комуникација</i> , који ће се примењивати у одељењима нових образовних профила <u>Комерцијалиста</u> и <u>Службеник у осигурању</u>		
5.	Објављен курикулум у Просветном гласнику, бр 12 (кооауторски) за општи и пословни енглески језик		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1) Као тренер држала семинаре у оквиру Зимске школе страних језика за наставнике основних школа			
2) Под покровитељством немачке организације за научну и техничку сарадњу GTZ као и Министарства просвете иницирала оснивање форума за професоре енглеског језика који предају у пилот одељењима средњих економских школа и постала његов координатор			
3) радила као део тима за развој нових економских профила			