
	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ Технички факултет у Бору Војске Југославије 12, 19210 Бор		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ	

КЊИГА НАСТАВНИКА

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (I НИВО СТУДИЈА)

Бор, 2020. год.

САДРЖАЈ (ЛИСТА НАСАВНИКА):

Иван Михајловић	3
Дејан Ризнић.....	4
Милован Вуковић	5
Дејан Богдановић	6
Ивана Ђоловић	7
Снежана Урошевић.....	8
Иван Јовановић.....	9
Ђорђе Николић.....	11
Исидора Милошевић	13
Драгиша Станујкић.....	14
Милица Величковић	16
Предраг Ђорђевић.....	18
Дарко Коцев.....	19
Ненад Милијић.....	20
Марија Панић	21
Данијела Воза	23
Александра Федајев	25
Ивана Станишев	26
Санела Арсић.....	27
Милена Јевтић	29
Ениса Николић	31
Име и презиме	32
Мара Манзаловић.....	32
Славица Стевановић	33
Сандра Васковић	34

Име и презиме		Иван Михајловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.03.2001. 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	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2006. 2015.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Металургија; Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2001.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	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.	ОИМ2УП	Управљање производњом	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ3ТС	Теорија система	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	МИМ1Л	Логистика	Предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Savić, M., Mihajlović, I. , Đorđević, P., Živković, Ž., ANFIS-Based Prediction of the Decomposition of Sodium Aluminate Solutions in the Bayer Process, Chemical Engineering Communications, 203 (8), (2016), 1053-1061.				
2.	Jovanović, F., Milijić, N., Dimitrova, M., Mihajlović, I. , Risk management impact assessment on the success of strategic investment projects: Benchmarking among different sector companies, Acta Polytechnica Hungarica, 13 (5), (2016), 221-241.				
3.	Savić, M., Đorđević, P., Mihajlović, I. , Živković, Ž., Statistical modeling of copper losses in the silicate slag of the sulfide concentrate smelting process, Polish Journal of Chemical Technology, 17 (3), (2015), 62-69.				
4.	Milijić, N., Mihajlović, I. , Nikolić, D., Živković, T., Multicriteria analysis of safety climate measurements at workplaces in production industries in Serbia, International Journal of Industrial Ergonomics, 44 (4), (2014), 510-519.				
5.	Mihajlović, I. , Đurić, I., Živković, Ž., ANFIS based prediction of the aluminum extraction from boehmite bauxite in the Bayer process, Polish Journal of Chemical Technology, 16 (1), (2014), 103-109.				
6.	Milijić, N., Mihajlović, I. , Štrbac, N., Živković, Ž., Developing a questionnaire for measuring safety climate in the workplace in Serbia, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 19 (4), (2013), 631-645.				
7.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Mihajlović, I. , Živković, Ž., Đorđević, P., Monitoring of ozone concentrations in the belgrade urban area, Journal of Environmental Protection and Ecology, 13 (4), (2012), 2057-2067.				
8.	Mihajlović, I. , Štrbac, N., Đorđević, P., Mitovski, A., Nikolić, D., Živković, Ž., Optimum conditions for copper extraction from the flotation waste using factorial experimental design, Environment Protection Engineering, 38 (4), (2012), 171-184.				
9.	Đurić, I., Mihajlović, I. , Živković, Ž., Kešelj, D., Artificial neural network prediction of aluminum extraction from bauxite in the Bayer process, Journal of the Serbian Chemical Society, 77 (9), (2012), 1259-1271.				
10.	Đurić, I., Mihajlović, I. , Živković, Ž., Filipović, R., Modeling the compensation effect for different bauxite types leaching in NaOH solution, Chemical Engineering Communications, 197 (12), (2010), 1485-1499.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			263		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			62		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

[Садржај](#)

Име и презиме		Дејан Ризнић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 23.02. 2006. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Економске науке	Економија	
Докторат	2003.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Економске науке - Маркетинг	
Специјализација					
Магистратура	1994.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Пословна економија - Маркетинг	
Мастер					
Диплома	1994.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Пословна економија - Маркетинг	
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.	ОИМ2ОМ	Основи маркетинга	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ2ФМР	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОРИ4ЕОП	Економика и организација пословања	Предавања	Рударско инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Riznić: „Strategija marketinga proizvođača bezalkoholnih pića“, monografija, Napredak, Arandelovac-Kragujevac, (2003), ISBN 86-904203-0-4.				
2.	D. Riznić: „Finansijski menadžment i računovodstvo podloga menadžerskih odluka“, fakultetski udžbenik, Tehnički fakultet Bor, (2008), ISBN 978-86-904203-1-5.				
3.	B. Stavrić, G. Kokeza, D. Riznić: „Ekonomika preduzeća, menadžment i marketing u funkciji profita“, fakultetski udžbenik, GIP Zapis, Arandelovac-Beograd, (2003), ISBN 86-84305-01-9				
4.	D. Riznić: „Marketing mineralnih voda“, monografija, Novi put, Jagod-Beograd, (1996), ISBN 86-7018-006-5.				
5.	Vuković, M., Riznić, D. , Voza D., Etika vrline i njen značaj u Računovodstvu, Teme, 39 (2), (2015), 327 – 344.				
6.	Vuković, A., Vuković, M., Riznić, D. , Metod posmatranja u marketinškim istraživanjima-Observation Method in Marketing Research, Marketing, , 48 (2), (2017), 86 – 96.				
7.	Riznić, D. , Milijić, N., Lazić, J., Merenje performansi ključnih dimenzija unutrašnjeg marketina, Industrija, 39 (2), (2011), 185 – 201.				
8.	B. Stavrić, D. Riznić : „Upravljanje preduzećem - organizacija i menadžment“, udžbenik univerziteta i viših škola (ekonomika i organizacija preduzeća), Napredak, Arandelovac, (1995), ISBN 86-82709-01-5				
9.	D. Riznić, B. Vojnović, D. Grujić: „Istraživanje i marketing strategije u funkciji održive konkurentske prednosti“, časopis Industrija, Beograd, 2010, br. 2, str. 91-120, YU ISSN 0350-0373.				
10.	D. Riznić , B. Vojnović: „Menadžerska sredstva i alati u funkciji regionalnog razvoja Srbije“, Monografija, Tehnički fakultet Bor, (2010), ISBN 978-86-80987-75-0.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

[Садржај](#)

Име и презиме		Милован 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	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент, Социолошке науке	Индустријски менаџмент, Друштвене науке	
Докторат	2000. 2003.	University of Idaho, Moscow, USA University of Idaho, Moscow, USA	Металуршко инжењерство Политичке науке	Металуршко инжењерство Политичке науке	
Специјализација					
Магистратура	1995. 2000. 2002.	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију University of Idaho, Moscow, USA University of Idaho, Moscow, USA	Физичко-хемијске науке Заштита животне средине Металуршко инжењерство	Физичка хемија Заштита животне средине Металуршко инжењерство	
Мастер					
Диплома	1986.	Техничка војна академија КоВ ЈНА, Загреб	Технолошко инжењерство	Технолошка хемија	
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 и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ1ОЈ	Односи с јавношћу	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ4ЕМ	Еколошки менаџмент	Предавања	Инжењерски менаџмент, Металуршко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vuković, M., Štrbac, N. , Metodologija naučnih istraživanja, Tehnički fakultet u Boru, , Univerzitet u Beogradu, (2019).				
2.	Jovanović, M., Vuković, M. , Urošević, C., Primena kvalitativnih metoda u menadžmentu, Tehnika, 68 (3), (2018), 425-432.				
3.	Vuković, M. , Štrbac, N., Urošević, S., Vrednosne orijentacije građana o životnoj sredini u oblastima sa razvijenom industrijskom proizvodnjom, Ecologica, 24 (86), (2017), 311-315.				
4.	Vuković, M. , Urošević, S., Vuković, A., Korporativna odgovornost u tekstilnoj industriji, Tekstilna industrija, 65 (2), (2017), 1-5.				
5.	Vuković, M. , Štrbac, N., Metodološki problemi konceptualizacije i operacionalizacije koncepta ekološke svesti, Ecologica, 23 (84), (2016), 799-803.				
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 , Book of proceedings, (2017), 206-210.				
7.	Vuković, M. , Kostadinović, A., Kostadinović, A., Osnovi sociologije, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, (2005).				
8.	Vuković, M. , Kultura komunikacije, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, (2006).				
9.	Vuković, M. , Živković, Ž., Metodologija NIR-a, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu, (2006).				
10.	Vuković, M. , Vuković, A.: Sociologija, Don Vas, Beograd, (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	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Дејан Богдановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.10. 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	2018.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2001.	Рударско-геолошки факултет у Београду	Рударско инжењерство	Рударство	
Специјализација					
Магистратура	1992	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Рударско инжењерство	Рударство и геологија	
Мастер					
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Рударско инжењерство	Рударство и геологија	
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.	ОИМЗУПР	Управљање процесима рада	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4УПР	Управљање променама	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ3ОИ1	Операциона истраживања I	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ4СП	Стручна пракса		Инжењерски менаџмент	ОАС
5.	МИМ1ПШМ	Портфолио пројект менаџмент	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)*					
1.	Bogdanović, D. , Nikolić, Đ., Ilić, I., Mining method selection by integrated AHP and PROMETHEE method, Anais da Academia Brasileira de Ciências, 84 (1), (2012), 219-233.				
2.	Deghany, H., Bogdanović, D. , Copper price estimation using bat algorithm, Resources Policy, 55, (2018), 55-61.				
3.	Ilić, I., Bogdanović, D. , Milošević, N., Todorović, B., Optimization of heavy metals total emission, case study: Bor (Serbia), Atmospheric Research, 101, (2011), 450-459.				
4.	Ilić, I., Živković, D., Vušović, N., Bogdanović, D. , Optimizing the SO2 total emission control strategy: case study-Bor (Serbia), Environmental monitoring and assessment, 169, (2010), 587-596.				
5.	Bogdanović, D. , Miletić, S., Personnel evaluation and selection by multicriteria decision making method, Journal of Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 48 (3), (2014), 179-196.				
6.	Stojanović, C., Bogdanović, D. , Urošević, S., Selection of the optimal technology for surface mining by multi-criteria analysis, Kuwait Journal of Science, 42 (3), (2015), 170-190.				
7.	Bogdanović, D. , Stanković, V., Urošević, S., Stojanović, M., Multicriteria ranking of workplaces regarding working conditions in a mining company, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 22 (4), (2016), 479-486.				
8.	Stojčetović, B., Nikolić Đ., Velinov V., Bogdanović, D. , Application of integrated strengths, weaknesses, opportunities, and threats and analytic hierarchy process methodology to renewable energy project selection in Serbia, Journal of Renewable and Sustainable Energy, 8 (2016)				
9.	Bogdanović, D. , Jovanović, I., Milijić, N., Multi-criteria analysis of advantages of implementation of Project Portfolio Management, International May Conference on Strategic Management - IMKSM2016, May 28 – 30, 2016, Bor, Serbia, Zbornik radova, str. 201-211.				
10.	Milijić, N., Bogdanović, D. , Nikolić, I., Projects in Industry 4.0 framework and its effects on occupational safety 5th IPMA SENET Project Management Conference (SENET 2019), Maj 19 – 21, 2019, Beograd, Serbia, Zbornik radova, str 92-97.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			25		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања		2007. године, стекао Сертификат о завршеном курсу за пројектовање и развој производа и услуга, у оквиру фонда ФQЦЕ у Београду.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Поседује лиценцу овлашћеног пројектанта у области рударства.					

[Садржај](#)

Име и презиме		Ивана Боловић			
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	Математичке науке	Математика	
Докторат	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Специјализација					
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Мастер					
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ2С	Статистика	Предавања	Инжењерски менаџмент, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
2.	ОТИ1М2	Математика 2	Предавања	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Đolović, I., Malkowsky, E., A Note on Compact Operators on matrix domains, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 340 (1), (2008), 291-303.				
2.	Đolović, I., Malkowsky, E., A Note on Fredholm Operators on $(c_0)T$, Applied Mathematics Letters, 22 (11), (2009), 1734-1739.				
3.	Đolović, I., Malkowsky, E., 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 (4), (2010), 1122-1130.				
4.	Đolović, I., On Compact Operators on Some Spaces Related to Matrix $B(r,s)$, Filomat, 24 (2), (2010), 41-51.				
5.	Malkowsky, E., Đolović, I., Compact Operators Into the Spaces of Strongly C_1 Summable and Bounded Sequences, Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications, 74 (11), (2011), 3736-3750.				
6.	Đolović, I., Malkowsky, E., Characterizations of Compact Operators on Some Euler Spaces of Difference Sequences of Order m , Acta Mathematica Scientia, 31 (4), (2011), 1465-1474.				
7.	Đolović, I., Malkowsky, E., Generalization of Some Results on p -duals, Banach Journal of Mathematical Analysis, 8 (2), (2014), 124-130.				
8.	Malkowsky, E., Đolović, I., Petković, K., Two Methods for the Characterization of Compact Operators Between BK Spaces, Banach Journal of Mathematical Analysis, 9 (3), (2015), 1-13.				
9.	Đolović, I., Malkowsky, E., Compactness of Multiplication, Composition and Weighted Composition Operators Between Some Classical Sequence Spaces - A New Approach, Rocky Mountain Journal of Mathematics, 47 (8), (2017), 2545-2564.				
10.	Đolović, I., Petković, K., Malkowsky, E., Matrix Mappings and General Bounded Linear Operators on the Space bv , Mathematica Slovaca, 68 (2), (2018), 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 Урошевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 22.08.2008. 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	2018.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2007.	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Менаџмент	
Специјализација					
Магистратура	2001.	Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
Мастер					
Диплома	1995.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошко инжењерство	Текстилно 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМЗМЉР	Менаџмент људских ресурса	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМЗРК	Развој каријере	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	МИМ1ПС	Производни системи	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stefanović, V., Urošević, S., Mladenović, I., Ranisavljević, I., Stoilković, P., Multi-criteria ranking of workplaces from the aspect of risk assessment in the production processes in which women are employed, Safety Science, 116, (2019), 116-126.				
2.	Urošević S., Vuković M., Pejčić B., Štrbac N., Mining-metallurgical sources of pollution in Eastern Serbia and environmental consciousness, Revista Internacional de Contaminacion Ambiental, 34 (1), (2018), 103-115.				
3.	Urošević, S., Karabašević, D., Stanujkić, D., Maksimović, M., An Approach to Personnel Selection in the Tourism Industry Based on the SWARA and the WASPAS Methods, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 51 (1), (2017), 75-88.				
4.	Urošević, S., Radosavljević, D., Stefanović, V., Đorđević, D., Kokeza, G., Multicriteria ranking of a job positions by ELECTRA methods in order to improve the analysis and conditions at work in companies textile industry, Industria Textila, 68 (5), (2017), 388-395.				
5.	Stanujkić, D., Zavadskas, E. K., Karabašević, D., Urošević, S., Maksimović, M., An approach for evaluating website quality in hotel industry based on triangular intuitionistic fuzzy numbers, Informatica, 28 (4), (2017), 725-748.				
6.	Bogdanović, D., Stanković, V., Urošević, S., Stojanović, M., Multicriteria ranking of workplaces regarding working conditions in a mining company, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE), 22 (4), (2016), 479-486.				
7.	Karabašević, D., Stanujkić, D., Urošević, S., Maksimović, M., Selection of Candidates in the Mining Industry Based on the Application of the SWARA and the MULTIMOORA Methods, Acta Montanistica Slovaca, 20 (2), (2015), 116-124.				
8.	Sorak, M., Urošević, S., Dragić, M., Sorak, L.J., Improvement methodology of important clothing characteristics, by applying quality tools, Industria Textila, 66 (5), (2015), 283-288.				
9.	Urošević, S., Stanujkić, D., Karabašević, D., Trendovi u menadžmentu људских ресурса-Savremeni pristup izboru kadrova, Monografija, Tehnički fakultet u Boru, (2018).				
10.	Stefanović, V., Vojnović, B., Urošević, S., Menadžment људских ресурса, Strategije i konverze, Monografija, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, (2012).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			50		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Иван Јовановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 06.12.2005. 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	2015.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2010.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура	2006.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Мастер					
Диплома	2004.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ2П	Предузетништво	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ3ОИ2	Операциона истраживања 2	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ3ТП	Теорија поузданости	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, Đ., Jovanović, I., Mihajlović, I., Živković, Ž., Multi-criteria ranking of copper concentrates according to their quality – An element of environmental management in the vicinity of copper – Smelting complex in Bor, Serbia, <i>Journal of Environmental Management</i> , 91 (2), (2009), 509–515.				
2.	Stanimirović, P. S., Stojković, N. V., Jovanović, I. M., Symbolic implementation of interior point method for linear programming problem, <i>International Journal of Computer Mathematics</i> , 87, (2010), 2173–2187.				
3.	Stanimirović, P., Miladinović, M., Jovanović, I., Computer Algebra and Line Search, Approximation & Computation: In Honor of Gradimir V. Milovanović (W. Gautchi, G. Mastroianni, Th. M. Rasić, eds), Springer NY, Series: Springer Optimization and Its Applications, 42, (2011), 429–442.				
4.	Jovanović, I., Stanimirović, P.S., A blending problem in copper production, <i>Environmental Modeling and Assessment</i> , 17(5), (2012), 495-503.				
5.	Jovanović, I., Stanimirović, P., Živković, Ž., Environmental and economic criteria in ranking of copper concentrates, <i>Environmental Modeling and Assessment</i> , 18 (1), (2013), 73-83.				
6.	Đorđević, P., Nikolić, Đ., Jovanović, I., Mihajlović, I., Savić, M., Živković, Ž., Episodes of extremely high concentrations of SO2 and particulate matter in the urban environment of Bor, Serbia, <i>Environmental Research</i> , 126, (2013), 204–207.				
7.	Jovanović, I., Nikolić, Đ., Savić, M., Živković, Ž., Batch composition optimization for the copper smelting process on the example of copper smelter in Bor, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 15 (4), (2016), 791-799.				
8.	Jovanović, I., Savić, M., Živković, Ž., Boyanov, B.S., Peltekov, A., An linear programming model for batch optimization in the ecological zinc production, <i>Environmental Modeling and Assessment</i> , 21 (4), (2016), 455-465.				
9.	Jovanović, I., Nikolić, Đ., Miličić, N., MATHEMATICA as a decision support system in the problem of blending for ecological copper production, Monograph: International monograph Environmental awareness as a universal European Value, Book of reports at the International Student Symposium and is supported by the international Visegrad Fund (V4), (2016), 178–200.				
10.	Jovanović, I., Arsić, M., Nikolić, Đ., Entrepreneurial personality traits and SMEs profitability in transition economy, <i>Serbian Journal of Management</i> , 13 (1), (2018), 89-104.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			28		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					

[Садржај](#)

Име и презиме		Ђорђе Николић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 08.03.2008. 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	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2010.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
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.	ОИМЗТО	Теорија одлучивања	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4МИС	Менаџмент информациони системи	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	МИМ1УС	Управљачки системи	Предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
4.	МИМ1ТОИМП	Теоријске основе за израду мастер рада	Предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Arsić, S., Nikolić, Đ. , Mihajlović, I., Fedajev, A., Živković, Ž., A New Approach Within ANP-SWOT Framework for Prioritization of Ecosystem Management and Case Study of National Park Djerdap, Serbia, Ecological Economics, 146, (2018), 85-95.				
2.	Živković, Ž., Nikolić, Đ. , Savić, M., Đorđević, P., Mihajlović, I., Prioritizing Strategic Goals in Higher Education Organizations by Using a SWOT-PROMETHEE/GAIA-GDSS Model, Group Decision and Negotiation, 26 (4), (2017), 829-846.				
3.	Arsić, S., Nikolić, Đ. , Živković, Ž., Hybrid SWOT - ANP - FANP model for prioritization strategies of sustainable development of ecotourism in National Park Djerdap, Serbia, Forest Policy and Economics, 80, (2017), 11-26.				
4.	Marković Branković, J., Marković, M., Nikolić, Đ. , Comparative study of hydraulic structures alternatives using PROMETHEE II complete ranking method, Water Resources Management, 32 (10), (2018), 3457-3471.				
5.	Mladenović-Ranisavljević, I.I., Takić, L., Nikolić, Đ. , Water Quality Assessment Based on Combined Multi-Criteria Decision-Making Method with Index Method, Water Resources Management, 32 (7), (2018), 2261-2276.				
6.	Radulescu, M., Fedajev, A., Nikolić, Đ. , Ranking of EU national banking systems using multi-criteria analysis in the light of Brexit, Acta Oeconomica, 67 (4), (2017), 473-509.				
7.	Milijić, N., Mihajlović, I., Nikolić, Đ. , Živković, Ž., Multicriteria analysis of safety climate measurements at workplaces in production industries in Serbia, International Journal of Industrial Ergonomics, 44 (4), (2014), 510-519.				
8.	Jovanović, I., Nikolić, Đ. , Savić, M., Živković, Ž., Batch composition optimization for the copper smelting process on the example of copper smelter in Bor, Environmental Engineering and Management Journal, 15 (4), (2016), 791-799.				
9.	Đorđević, P., Nikolić, Đ. , Jovanović, I., Mihajlović, I., Savić, M., Živković, Ž., Episodes of extremely high concentrations of SO ₂ and particulate matter in the urban environment of Bor, Serbia, Environmental Research, 126, (2013), 204-207.				
10.	Nikolić, Đ. , Milošević, N., Mihajlović, I., Živković, Ž., Tasić, V., Kovačević, R., Petrović, N., Multi-criteria Analysis of Air Pollution with SO ₂ and PM ₁₀ in Urban Area Around the Copper Smelter in Bor, Serbia, Water, Air and Soil Pollution, 206, (2010), 369-383.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			161		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			32		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања		Током 2008. похађао HP GET-IT (Graduate Entrepreneurship Training through Information Technologies) покренут од стране Hewlett Packard-a (HP). Након завршетка Guidance Course-a for the HP Microenterprise Development Program, који је			

	организован на Техничком факултету у Бору, и добио званични сертификат за GET-IT тренера.
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> • Од 2013.године у својству гостујућег професора одржао је наставу на неколико иностраних факултета: University of Eastern Finland, School for Forest Science (Јоенсу, Финска); Obuda University, Keleti Faculty of Business and Management (Будимпешта, Мађарска); University American College Скопје (Скопље, Северна Македонија). • Члан издавачког одбора у часопису: Serbian Journal of Management http://www.sjm06.com/ • Члан организационог одбора конференције: Мајска конференција о стратегијском менаџменту, од 2009.год. • Председник организационог одбора: International Symposium on Environmental and Material Flow Management – EMFM (2014., 2016. и 2017.године) www.emfm.tfbor.bg.ac.rs 	

[Садржај](#)

Име и презиме		Исидора Милошевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 08.11.2007. 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	2017.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2012.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2008.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Диплома	2007.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ4СМ	Стратегијски менаџмент	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4УНТИ	Управљање новим технологијама и иновацијама	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	МИМ1СУНТ	Стратегијско управљање новим технологијама	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Savić, M., Đorđević, P., Milošević, I. , Mihajlović, I., Živković, Ž., Assessment of the ISO 9001 functioning on an example of relations with suppliers development: empirical study for transitional economy conditions, Total Quality Management & Business Excellence, 28 (11-12), (2017), 1285-1306.				
2.	Trajković, A., Milošević, I. , Model to determine the economic and other effects of standardisation – a case study in Serbia, Total Quality Management & Business Excellence, 29 (5-6), (2016), 673-685.				
3.	Manasijević, D., Živković, D., Arsić, S., Milošević, I. , Exploring students' purposes of usage and educational usage of Facebook, Computers in Human Behavior, 60, (2016), 441-450.				
4.	Milošević, I. , Živković, D., Manasijević, D., Nikolić, D., The effects of the intended behavior of students in the use of M-learning, Computers in Human Behavior, 51, (2015), 207-215.				
5.	Milošević, I. , Živković, D., Arsić, S., Manasijević, D., Facebook as virtual classroom – Social networking in learning and teaching among Serbian students, Telematics and Informatics, 32 (4), (2015), 576-585.				
6.	Mihajlović, I., Đurić, I. , Živković, Ž., ANFIS based prediction of the aluminum extraction from boehmite bauxite in the Bayer process, Polish Journal of Chemical Technology, 16 (1), (2014), 103-109.				
7.	Đurić, I. , Mihajlović, I., Živković, Ž., Keselj, D., Artificial neural network prediction of aluminum extraction from bauxite in the Bayer process (Article), Journal Of The Serbian Chemical Society, 77 (9), (2012), 1259-1271.				
8.	Đurić, I. , Mihajlović, I., Živković, Ž., Filipović, R., Modeling the Compensation Effect for Different Bauxite Types Leaching in Naoh Solution, Chemical Engineering Communications, 197 (12), (2010), 1485-1499.				
9.	Đurić, I. , Mihajlović, I., Bogdanović, D., Živković, Ž., Modelling the process of kaolinite leaching from a copper mine flotation waste, D, CLAY MINERALS, 45 (1), (2010), 107-114.				
10.	Đurić, I. , Đorđević, P., Mihajlović, I., Nikolic, D., Živkovic, Ž., Prediction of Al(2)O(3) Leaching Recovery in the Bayer Process Using Statistical Multilinear Resregression Analysis, Journal Of Mining And Metallurgy Section B-Metallurgy, 46 (2), (2010), 161-169.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			70		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

[Садржај](#)

Име и презиме		Драгиша 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	Организационе науке	Информатика	
Докторат	2008.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Информатика	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Информатика	
Мастер					
Диплома	1988.	Технички факултет у Бору	Машинско инжењерство	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ1И2	Информатика 2	Предавања	Инжењерски менаџмент, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	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
5.	ОИМ3ПЈ	Програмски језици	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
6.	ОИМ3П	Програмирање	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanujkić, D. , Karabašević, D., Smarandache, F., Zavadskas, E. K., Maksimović, M., 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, Transformations in Business & Economics, 18 (1), (2019), 149-162.				
2.	Stević, Z., Stjepanović, Z., Bozickovic, Z., Das, D., Stanujkić, D. , Assessment of conditions for implementing information technology in a warehouse system: A novel fuzzy PIPECIA method, Symmetry, 10 (11), (2018), 586.				
3.	Stanujkić, D. , Smarandache, F., Zavadskas, E. K., Karabašević, D., An approach to measuring the website quality based on neutrosophic sets, New Trends in Neutrosophic Theory and Applications, 2, (2018), 40-50.				
4.	Stanujkić, D. , Karabašević, D., Zavadskas, K.E., Urošević, S., Maksimović, M., An approach for evaluating website quality in hotel industry based on triangular intuitionistic fuzzy numbers, Informatica, 28 (4), (2017), 725-748.				
5.	Stanujkić, D. , Zavadskas, E. K., Smarandache, F., Brauers, W. K., Karabašević, D., A Neutrosophic Extension of the MULTIMOORA method, Informatica, 28 (1), (2017), 181-192.				
6.	Stanujkić, D. , Zavadskas, K.E., Tamošaitienė, J., An approach to measuring website quality in the rural tourism industry based on Atanassov intuitionistic fuzzy sets, E+M Ekonomie a Management, 18 (4), (2015), 461-470.				
7.	Karabašević, D., Maksimović, M. V., Stanujkić, D. M. , Jocić, G., Rajčević, D., Selection of software testing method by using ARAS method, Tehnika, 73 (5), (2018), 724-729.				
8.	Stanujkić, D. , Karabašević, D., Sava, C., An application of the PIPECIA and WS PLP methods for evaluating website quality in hotel industry, Quaestus - Multidisciplinary Research Journal, 12 (7), (2018), 190-198.				
9.	Karabašević, D., Stanujkić, D. , Brzaković, M., Maksimović, M., Jevtić, M., Importance of vulnerability scanners for improving security and protection of the web servers, BizInfo, 9 (1), (2018), 19-29.				
10.					

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
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Члан уређивачког одбора часописа Neutrosophic Sets and Systems и рецензент књига: Nidus idearum. Scilogs, III: Viva la Neutrosophia! и Fuzzy and Neutrosophic Sets in Semigroups.		

[Садржај](#)

Име и презиме		Милица Величковић			
Звање		Ванредни професор			
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		Индустријски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2013.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2009.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Диплома	2008.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ2ОП	Организационо понашање	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ3ТОП	Технологија организације предузећа	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4УИР	Управљање истраживањем и развојем	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ2П	Предузетништво	Вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)*					
1.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Đorđević, P., Mihajlović, I., Živković, Ž., Episodes of extremely high concentrations of tropospheric ozone in the urban environment in Bor – Serbi, Atmospheric Environment, 45 (32), (2011), 5716-5724.				
2.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Živković, Ž., Đorđević, P., Monitoring of Ozone Concentrations in the Belgrade Urban Area, Journal of Environmental Protection and Ecology, 13 (4), (2012), 2057-2067.				
3.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Živković, Ž., Monitoring of the surface ozone concentrations in the Western Banat region (Serbia), Applied Ecology and Environmental Research, 12 (4), (2014), 975-989.				
4.	Savić, M., Mihajlović, I., Arsić, M., Živković, Ž., Adaptive-network-based fuzzy inference system (ANFIS) modelbased prediction of the surface ozone concentration, Journal of the Serbian Chemical Society, 79 (10), (2014), 1323-1334.				
5.	Voza, D., Vuković, M., Takić, LJ., Arsić, M., Spatial and seasonal variations in the water quality of the Morava river system, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 24 (3b), (2015), 1119-1130.				
6.	Souza, A. D., Aristone, F., Arsić, M., Kumar, U., Evaluation of Variations in Ground-Level Ozone (O3) Concentrations, Ozone: Science & Engineering, 40(3), (2017), 237-247.				
7.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Živković, Ž., Urošević, S., Mihajlović, I., The effects of TQM on employee loyalty in transition economy, Serbia, Total Quality Management and Business Excellence, 23 (5/6), (2012), 719-729.				
8.	Arsić, M., Živković, Ž., Mihajlović, I., Modelling the process of ground-level ozone formation and its distribution in urban areas, 6th International Symposium on Environmental and Material Flow Management – EMFM 2016, Book of proceedings, (2016), 11-18.				
9.	Arsić, M., Fedajev, A., Savić, M., Voza, D., Possibilities for development of business cluster network between SMEs from Visegrad countries and Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Engineering Management Department (EMD), (2014), 91-99.				
10.	Arsić, M., Fedajev, A., Savić, M., Voza, D., Factors that contribute to SME innovativeness in transition economy, Serbia, X International May Conference on Strategic Management, Book of proceedings, (2014), 851-855.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			18		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
* На основу захтева рецензентске комисије у наставку су референце које квалификују проф.др Милицу Величковић за извођење наставе на предмету Организационо понашање:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Arsić, M., Nikolić, Đ., Živković, Ž., Urošević, S., Mihajlović, I., The effects of TQM on employee loyalty in transition economy, Serbia, Total Quality Management and Business Excellence, 23 (5/6), (2012), 719-729. 2. Arsić, M., Voza, D., Živković, Ž. Application of IPA analysis in determining the critical factors of job satisfaction in public enterprises, XI International May Conference on Strategic Management - IMKSM2015, 29-31. May 2015, Bor, Serbia, pp. 439-446, ISBN 978-86-6305-030-3. 3. Arsić, M., Jovanović, I., Analysis of factors which determine the future entrepreneurial behavior among young people, XII International May Conference on Strategic Management - IMKSM16, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor Srbija, 28. - 30. May, 2016, pp. 660 - 666, ISBN: 978-86-6305-042-6. 4. Arsić, M., Nikolić, Đ., Živković, Ž. TQM practice in service oriented organizations - antecedents of employee satisfaction and loyalty, 6th International Working Conference "TOTAL QUALITY MANAGEMENT-ADVANCED AND INTELLEAGENT APPROACHES, University of Belgrade, Mechanical Faculty, 2011, pp. 326-340, ISBN: 978-86-7083-727-0. 5. Arsić, M., Urošević, S., Nikolić, Đ., Voza, D. Ispitivanje zadovoljstva zaposlenih u obrazovnim institucijama, VII Majska konferencija o strategijskom menadžmentu, 26-28. maj, Zaječar, Srbija, (2011), Majska konferencija o strategijskom menadžmentu-Zbornik radova, str. 390-399. 6. Arsić, M., Urošević, S. Ispitivanje zadovoljstva različitih grupa zaposlenih u proizvodnim preduzećima, VI Majska konferencija o strategijskom menadžmentu, Kladovo, Srbija (2010), Majska konferencija o strategijskom menadžmentu-Zbornik radova, str.623-631, ISBN: 978-86-80987-77-7. 7. Arsić, M., Urošević, S., Voza, D., Florić, M. (2012). Ispitivanje motivacije i zadovoljstva poslom mladih zaposlenih u javnim institucijama na teritoriji Opštine Bor. VIII Majska konferencija o strategijskom menadžmentu, 25-27. maj, Bor, Srbija, (2012), Majska konferencija o strategijskom menadžmentu-Zbornik radova, str. 619-626 . ISBN: 978-86-80987-96-5. 8. Arsić, M., Voza, D., Fedajev, A., Savić, M. Examing of students' population attitudes towards environmental problems, Environmental awareness as a universal European Value, 2016, pp. 83-92. Izdavač: Tehnički fakultet u Boru, ISBN: 978-86-6305-044-0. 9. Panić, M., Veličković, M., Voza, D., Živković, Ž., Virglerová, Z. The impact of enterprise risk management on the performance of companies in transition countries: Serbia case study, Journal of Operational Risk, 14 (4) (2019), 105-132. 	

[Садржај](#)

Име и презиме		Предраг 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	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2013.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2010.	Технички факултет у Бору	Металуршко инжењерство	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМЗУК	Управљање квалитетом	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4НИТ	Напредне информационе технологије	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4ИСМ	Интегрисани системи менаџмента	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	МИМ1СП	Стручна пракса		Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђорђевић, P. , Panić, M., Arsić, S., Živković, Ž., Impact of leadership on strategic planning of quality, Total Quality Management & Business Excellence, (2018), 1-15.				
2.	Ђорђевић, P. , Nikolić, Đ., Jovanović, I., Mihajlović, I., Savić, M., Živković, Ž., Episodes of extremely high concentrations of SO2 and particulate matter in the urban environment of Bor, Serbia, Environmental Research, 126, (2013), 204-207.				
3.	Ђорђевић, P. , Mitevska, N., Mihajlović, I., Nikolić, Đ., Manasijevic, D., Živković, Ž., 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, 48 (1), (2012), 143-151.				
4.	Ђорђевић, P. , Voza, D., Vuković, M., Implementation 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, (2016), 198-212.				
5.	Živković, Ž., Nikolić, Đ., Savić, M., Ђорђевић, P. , Mihajlović, I., Prioritizing Strategic Goals in Higher Education Organizations by Using a SWOT-PROMETHEE/GAIA-GDSS Model, Group Decision and Negotiation, 26 (4), (2017), 829-846.				
6.	Savić, M., Ђорђевић, P. , Milošević, I., Mihajlović, I., Živković, Z., 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, 28 (11-12), (2016), 1285-1306.				
7.	Ђорђевић, P. , Mitevska, N., Mihajlović, I., Nikolić, Đ., Živković, Ž., 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), (2014), 202-207.				
8.	Arsić, M., Nikolić, Đ., Ђорђевић, P. , Mihajlović, I., Živković, Ž., Episodes of extremely high concentrations of tropospheric ozone in the urban environment in Bor - Serbia, Atmospheric Environment, 45 (32), (2011), 5716-5724.				
9.	Ђорђевић, P. , Arsić, S., Upravljanje kvalitetom - zbirka rešenih zadataka sa izvodima iz teorije, Tehnički fakultet u Boru, Univerziteta u Beogradu, (2017).				
10.	Živković, Ž., Ђорђевић, P. , Upravljanje kvalitetom - Četvrto izdanje, Tehnološki fakultet Zvornik, (2013).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			41		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Садржај

Име и презиме		Дарко 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	Математичке науке	Математика	
Докторат	2012.	Природно математички факултет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Специјализација					
Магистратура	2006.	Природно математички факултет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Мастер					
Диплома	2001.	Природно математички факултет у Нишу	Математичке науке	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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
3.	ОИМ2С	Статистика	Вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Коцев, Д. , Karapinar, E., Rakočević, V., Quasi-contraction mappings of Ćirić and Fisher type via w-distance, Quaestiones Mathematicae, 42 (1), (2019), 1-14.				
2.	Коцев, Д. , Rakočević, V., On a theorem of Brian Fisher in the framework of w-distance, Carpathian Journal of Mathematics, 33 (2), (2017), 199-205.				
3.	Plić, D., Коцев, Д. , A note on generalized quasi-contraction, Filomat, 31 (11), (2017), 3091-3093.				
4.	Коцев, Д. , Menger-type covering properties of topological spaces, Filomat, 29 (1), (2015), 99-106.				
5.	Коцев, Д. , On weaker forms of relator Menger, relator Rothberger and relator Hurewicz properties, Filomat, 26 (3), (2012), 427-437.				
6.	Коцев, Д. , Selection principles in relator spaces, Acta Mathematica Hungarica, 126 (1-2), (2010), 78-93.				
7.	Коцев, Д. , Almost Menger and related spaces, Matematički Vesnik, 61 (2), (2009), 173-180.				
8.					
9.					
10.					
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	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

[Садржај](#)

Име и презиме		Ненад Милијић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.02.2008. 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	2015.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2015.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2009.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Диплома	2006.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ4УП	Управљање пројектима	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ2ОТПР	Основи технологије и познавања робе	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	МИМ1ТП	Технолошка предвиђања	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milijić, N. , Mihajlović, I., Nikolić, Đ., Živković, Ž., Multicriteria analysis of safety climate measurements at workplaces in production industries in Serbia, International Journal of Industrial Ergonomics, 44 (4), (2014), 510-519.				
2.	Milijić, N. , Mihajlović, I., Štrbac, N., Živković, Ž., Developing a Questionnaire for Measuring Safety Climate in the Workplace in Serbia, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 19 (4), (2013), 631-645.				
3.	Jovanović, F., Milijić, N. , Dimitrova, M., Mihajlović, I., Risk Management Impact Assessment on the Success of Strategic Investment Projects: Benchmarking Among Different Sector Companies, Acta Polytechnica Hungarica, 13 (5), (2016), 221-241.				
4.	Riznić, D., Milijić, N. , Lazić, J., Merenje performansi ključnih dimenzija unutrašnjeg marketina, Industrija, 39 (2), (2011), 185-201.				
5.	Milijić, N. , Mihajlović, I., Međuzavisnost demografskih faktora i njihov uticaj na klimu bezbednosti u proizvodnim kompanijama, Industrija, 39 (2), (2011), 223-235.				
6.	Arsić, M., Milijić, N. , Živković, D., Nikolić, Đ., Živković, Ž., The analysis of scientific-research work of group of technical faculties of belgrade university in the post-accreditation period., Serbian Journal of Management, 7 (1), (2012), 9-24.				
7.	Milijić, N. , Jovanović, I., Mihajlović, I., Jovanović, A., Modelling factors of occupational health and safety (OH&S) during the investment projects, Serbian Project Management Journal, 5 (1), (2015), 18-28.				
8.	Jovanović, I., Milijić, N. , Stojanović, A., Modelling of Knowledge Management Factors in Project Organizations, European Project Management Journal, 7 (1), (2017), 13-23.				
9.	Mihajlović, I., Milijić, N. , Dimitrova, M., Jovanović, F., Risk management impact on the quality of strategic investment projects in South East Europe, 17th International Symposium on Quality / Quality Makes a Difference – Proceedings, (2016), 517-526.				
10.	Milijić, N. , Mihajlović, I., Jovanović, I., Multi-criteria analysis of occupational safety in project-based organizations, XII International may conference on strategic management – IMKSM2016, Book of proceedings, (2016), 825-835.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:2	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Марија Панић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 06.02.2012. 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	2015.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2015.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2010.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Диплома	2009.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ4УР	Управљање ризиком	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ10М	Основи менаџмента	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	МИМ1М	Менаџмент	Предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Savić, M., Đorđević, P., Milošević, I., Mihajlović, I., Živković, Ž. , Assessment of the ISO 9001 functioning on an example of relations with suppliers development: Empirical study for transitional economy conditions, <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> , 28 (11-12), (2017), 1285–1306.				
2.	Đorđević, P., Panić, M. , Arsić, S., Živković, Ž., Impact of leadership on strategic planning of quality, <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> , (2018), 1-15.				
3.	Savić, M. , Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Živković, Ž., Boyanov, B., Đorđević, P., Multi-criteria decision support system for optimal blending process in zinc production, <i>Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review</i> , 36 (4), (2015), 267–280.				
4.	Živković, Ž., Nikolić, Đ., Savić, M. , Đorđević, P., Mihajlović, I., Prioritizing strategic goals in higher education organizations by using a SWOT-PROMETHEE/GAIA-GDSS model, <i>Group Decision and Negotiation</i> , 26 (4), (2017), 829–846.				
5.	Savić, M. , Mihajlović, I., Đorđević, P., Živković, Ž., ANFIS-based prediction of the decomposition of sodium aluminate solutions in the Bayer process, <i>Chemical Engineering Communications</i> , 203 (8), (2016), 1053–1061.				
6.	Jovanović, I., Nikolić, Đ., Savić, M. , Živković, Ž., Batch composition optimisation for the copper smelting process on the example of copper smelter in Bor, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 15 (4), (2016), 791–799.				
7.	Savić, M. , Đorđević, P., Mihajlović, I., Živković, Ž., Statistical modeling of copper losses in the silicate slag of the sulfide concentrate smelting process, <i>Polish Journal of Chemical Technology</i> , 17 (3), (2015), 62–69.				
8.	Živković, Ž., Nikolić, Đ., Đorđević, P., Mihajlović, I., Savić, M. , Analytical network process in the framework of SWOT analysis for strategic decision making (case study: Technical Faculty in Bor, University of Belgrade, Serbia), <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 12 (7), (2015), 199–216.				
9.	Živković, Ž., Nikolić, Đ., Đorđević, P., Panić, M. , Mihajlović, I., SWOT-AHP model for prioritization of strategies for development of viticulture in Jablanica district – Serbia, <i>Strategic Management</i> , 22 (1), (2017), 44–52.				
10.	Jovanović, I., Savić, M. , Živković, Ž., Boyanov, B., Peltekov, A., An linear programming model for batch optimization in the ecological zinc production, <i>Environmental Modelling and Assessment</i> , 21 (4), (2016), 455–465.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			19		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Садржај

Име и презиме		Данијела Вога			
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	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2016.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2009.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет Нови Сад	Гео-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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ100	Основи организације	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ4ПЕ	Пословна етика	Предавања + вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4ЕМ	Еколошки менаџмент	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)*					
1.	Igić D., Vuković, M., Urošević, S., Mladenović-Ranisavljević I., Voza D. The relationship between ethical leadership, organizational commitment and Zero Accident Vision implementation in the defense industry, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, (2020) Published Online: 25 Feb 2020 https://doi.org/10.1080/10803548.2019.1698183				
2.	Babić, G., Vuković, M., Voza, D. , Takić, Lj., Mladenović-Ranisavljević, I. Assessing Surface Water Quality in the Serbian Part of the Tisa River Basin, Polish Journal of Environmental Studies, 28(6), (2019), 4073-4085				
3.	Panić M., Veličković M., Voza D., Živković Ž., Virglerova Z. The Impact of Enterprise Risk Management on the Performance of Companies in Transition Countries: Serbia Case Study, Journal of Operational Risk, 14 (4), (2019), 105 – 132.				
4.	Voza, D. , Vuković, M., The assessment and prediction of temporal variations, Environmental Monitoring and Assessment, 190 (7), (2018), 434.				
5.	Voza, D. , Vuković, M., Takić, LJ., Nikolić, Đ., Mladenović – Ranisavljević, I., Application of multivariate statistical techniques in the water quality assessment of Danube river, Serbia, Archives of Environmental Protection, 41 (4), (2015), 96-103.				
6.	Voza, D. , Vuković, M., Takić, LJ., Arsić, M., Spatial and seasonal variations in the water quality of the Morava River System, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 24 (3), (2015), 1119 – 1130.				
7.	Vuković M., Riznić D., Voza D. Etika vrline i njen značaj u računovodstvu, Teme, 39(2), (2015), 327 – 344.				
8.	Vuković, M., Voza, D. , Štrbac, N., Takić, LJ., Cooperation over international water resources: A case from the Danube River basin, Sociológia, 46 (3), (2014), 320-342.				
9.	Voza, D. , Vuković, M., Carlson, L., Đorđević, B. D., International Water Conflict and Cooperation: The Role of Power Relations among Riparians, International Journal of Humanities and Social Science, 2 (11), (2012), 56-66.				
10.	Milošević, I., Voza, D. , Durkalić, D., Mihajlović, I., Environmental awareness of European youth: A comparative study, Environmental awareness as a universal European Value (2016), 5–18.				
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.

* На основу захтева рецензентске комисије у наставку су референце које квалификују доц.др Данијелу Воза за извођење наставе на предмету Пословна етика:

1. **Voza D.**, Vuković, M., Riznić, D. Etički aspekti u odnosima s javnošću, Marketing 40 (4), (2010), 233-240 (M52)
2. **Voza, D.**, Vuković, M. Etičko ponašanje i etička organizaciona klima u javnom sektoru. U: Rad, tehnika i etika u eri globalizacije, priredili: Đorđević, B. D., Tasić, M., str. 88 – 98. Niš: Mašinski fakultet i JUNIR, (2015) (M45)
3. Vuković M., **Voza, D.**, Ethics and public sector employees. In: Book of Proceedings of the 3rd International Conference Mechanical Engineering in XXI Century. September 2015, Nis, Serbia. ISBN 978-86-6055-072-1 (M63)
4. Milošević, I., **Voza D.**, Stojanović A., Arsić S., Mihajlović I. Effects of internal and external factors on the business of SMEs, In: Book of Proceedings of International May Conference on Strategic Management , Bor’s Lake, Serbia, ISBN: 2620-0597, 24.05. - 26.05.2019, pp. 461 – 471. (M33)
5. Milošević I., Stojanović A., Arsić S., **Voza D.**, Mihajlović I. Sustainable development based on the strategy of companies social responsibility, VIII International Symposium on Environmental and Material Flow Management – EMFM18, Zenica, B&H, November, (2018) ISBN: 978-9958-617-46-1 (M33)
6. Milošević I., Rajić T., **Voza D.**, Nikolić Đ., Mihajlović I. Strategic analysis of commitment in the relationships between customers and suppliers. Acta Oeconomica Universitatis Selye, 4(2), (2015), 118 – 127.
7. Arsić M., **Voza D.**, Živković Ž. Application of IPA analysis in determining the critical factors of job satisfaction in public enterprises. In: Book of Proceedings of XI International May Conference on Strategic Management, edited by Ž. Živković, pp 439 – 446. 29-31 May, 2015, Bor, Serbia. (M33)
8. Arsić M., Fedajev A., Savić, M., **Voza D.** Possibilities for development of business cluster network between SMEs from Visegrad countries and Serbia, Bor: Technical Faculty in Bor, Engineering Management Department, (2014), pp. 91-99. ISBN: 978-86-6305-023-5 (M14)
9. Milosevic I., Rajic T., **Voza D.**, Nikolic Dj., Mihajlovic I. Influential factors in developing commitment in the customer-supplier relationship within SMEs, Possibilities for development of business cluster network between SMEs from Visegrad countries and Serbia. Bor: Technical Faculty in Bor, Engineering Management Department, (2014) pp. 121-131. ISBN: 978-86-6305-023-5 (M14)
10. Arsić M., Fedajev A., Savić M., **Voza D.** Factors that contribute to SME innovativeness in transition economy, In: Book of proceedings of II International May Conference on Strategic

[Садржај](#)

Име и презиме		Александра Федајев			
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		Економија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Технички факултет у Бору	Економске науке	Економија	
Докторат	2015.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Економија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Економија (Маркетинг)	
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.	ОИМ1ОЕП	Основи економије пословања	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ1ОТЕ	Основи тржишне економије	Предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4ПКТ	Планирање и контрола трошкова	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, R., Fedajev, A. , Ekonomika poslovanja, Gradanska čitaonica Evropa, (2016).				
2.	Nikolić, R., Fedajev, A. , Miličević, R., Analysis of Financial Performances of Public Companies Operating in Serbia, Insights and potential sources of new entrepreneurial growth, Filodiritto Publisher Informativa, (2017), 190-219.				
3.	Nikolić, R., Vušović, N., Svrkota, I., Fedajev, A. , Ekonomija poslovanja RTB Bor u periodu tranzicije, Rudarski radovi, 4, (2011), 131- 138.				
4.	Nikolić, R., Fedajev, A. , Stefanović, V., Ilić, S., The agriculture sector in Western Balkans – some characteristics of development, Economics of Agriculture, 64 (1), (2017), 275-293.				
5.	Urošević, S., Fedajev, A. , Nikolić, R., Significance and perspectives of textile industry in Republic of Serbia in transitional environment, Industria Textila, 62 (3), (2011), 134-140.				
6.	Makojević, N., Veselinović, P., Fedajev, A. , Multicriteria approach in business environment ranking: case of new EU and transition countries, Actual Problems of Economics, 149 (11), (2013), 415-425.				
7.	Fedajev, A. , Nikolić, R., Urošević, S., The achieved level of competitiveness and characteristics of business environment in Western Balkan countries, Actual Problems of Economics, 155 (5), (2014), 46-57.				
8.	Radulescu, M., Fedajev, A. , Nikolić, Đ., Ranking of EU national banking systems using multicriteria analysis in the light of Brexit, Acta Oeconomica, 67 (4), (2017), 473 – 509.				
9.	Arsić, S., Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Fedajev, A. , Živković, Ž., A New Approach Within ANP-SWOT Framework for Prioritization of Ecosystem Management and Case Study of National Park Djerdap, Serbia, Ecological Economics, 146, (2018), 85-95.				
10.	Radulescu, M., Fedajev, A. , Sinisi, C. I., Popescu, C., Iacob, S. E., Europe 2020 Implementation as Driver of Economic Performance and Competitiveness. Panel Analysis of CEE Countries, Sustainability, 10 (2), (2018), 566.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Садржај

Име и презиме		Ивана Станишев			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору, од 01.04. 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	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ1М1М	Математика 1М	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОТИ1М2	Математика 2	Вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
3.	ОИМ2С	Статистика	Вежбе	Инжењерски менаџмент, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radojević, I. , Đorđević, D., Quasihyponormal and strongly quasihyponormal matrices in inner product spaces, Electronic Journal of Linear Algebra, 23, (2012), 1023-1039.				
2.	Radojević, I. , New results for EP matrices in indefinite inner product spaces, Czechoslovak Mathematical Journal, 64, (2014), 91-103.				
3.	Radojević, I. , Đorđević, D., Moore-Penrose inverse in indefinite inner product spaces, Filomat, 31 (12), (2017) 3847-3857.				
4.	Radojević, I. , Quasihyponormal, EP and J-EP matrices in indefinite inner product spaces, 13th Serbian Mathematical Congress, (2014).				
5.	Radojević, I. , Some classes of matrices in indefinite inner product spaces, International Conference "Analysis, Topology and Applications 2014.", (2014).				
6.	Stanišev, I. , General inverses of matrices, Operator theory and indefinite inner product spaces – Vienna, Austria, (2016).				
7.					
8.					
9.					
10.					
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	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

[Садржај](#)

Име и презиме		Санела 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	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Докторат	2017.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2014.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Диплома	2013.	Технички факултет у Бору	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	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 (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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	ОАС
4.	МИМ1ЕП	Електронско пословање	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)*					
1.	Đorđević, P., Panić, M., Arsić, S. , Živković, Ž., Impact of leadership on strategic planning of quality, Total Quality Management & Business Excellence, (2018), 1-15.				
2.	Arsić, S. , Nikolić, Đ., Mihajlović, I., Fedajev, A., Živković, Ž., A New Approach Within ANP-SWOT Framework for Prioritization of Ecosystem Management and Case Study of National Park Djerdap, Serbia, Ecological Economics, 146, (2018), 85-95.				
3.	Arsić, S. , Nikolić, Đ., Živković, Ž., Hybrid SWOT-ANP-FANP model for prioritization strategies of sustainable development of ecotourism in National Park Djerdap, Serbia, Forest Policy and Economics, 80, (2017), 11-26.				
4.	Manasijević, D., Živković, D., Arsić, S. , Milošević, I., Exploring students' purposes of usage and educational usage of Facebook, Computers in Human Behavior, 60, (2016), 441-450.				
5.	Milošević, I., Živković, D., Arsić, S. , Manasijević, D., Facebook as virtual classroom - social networking in learning and teaching among Serbian students, Telematics and Informatics, 32 (4), (2015), 576-585.				
6.	Stojanović, A., Arsić, S. , Mihajlović, I., Perception of employees in Serbia about corporate social responsibility, X International Student Scientific-Practical Conference of Institut for Industrial Management: Contemporary Management and Corporate Social Responsibility, Book of proceedings, (2017), 155-158.				
7.	Arsić, S. , Milošević, I., Živković, Ž., Motivating strategy in order to increase business performance, 11th International May Conference on Strategic Management - IMKSM 2015, Book of proceedings, (2015), 632-644.				
8.	Milošević, I., Živković, D., Arsić, S. , Mihajlović, I., Effects of strategic control in relationship between suppliers – customer, 11th International May Conference on Strategic Management - IMKSM 2015, Book of proceedings, (2015), 523-534.				
9.	Nikolić, D., Arsić, S. , M-Learning as an innovative approach to higher education: Case Study – Tehnical faculty in Bor, University in Belgrade, Student's Symposium on Strategic Management, Book of proceedings, (2014), 1097-1106.				
10.	Arsić, S. , Nikolić, D., Impact of the social network facebook as an aid to learning in academic institutions, Student's Symposium on Strategic Management, Book of proceedings, (2014), 1086-1096.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			54		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
* На основу захтева рецензентске комисије у наставку су референце које квалификују доц.др Санелу Арсић за извођење наставе на предмету Операциона истраживања 1:					

1. Bogdanović, D., Jovanović, I., **Arsić, S.**, Optimization of production in a small agricultural economy, XLVI International Symposium on Operational Research, Kladovo, Serbia, Proceedings, (2019), 39-43, ISBN: 978-86-7680-363-7.
2. **Arsić, S.**, Nikolić, Đ., Živković, Ž., Đorđević, P., Application of novel SWOT-QFD-MCDM model for environmental management in protected areas, 8th International Conference on Environmental and Material Flow Management - EMFM 2018, Zenica, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings, (2018), 12-20, ISBN: 978-9958-617-46-1.
3. **Arsić, S.**, Nikolić, Đ., Živković, Ž., Development SWOT-AHP hybrid model for prioritization strategy of National Park Djerdap. 6th International Symposium on Environmental and Material Flow Management - EMFM 2016, Bor, Serbia, Book of proceedings, (2016), 133-146, ISBN: 978-86-6305-050-1.
4. Milošević, I., Trajković, A., Rajić, T., Nikolić, Đ., **Arsić, S.** (2018). The effects of quality certification in establishing and developing customer - supplier relationships, Serbian Journal of Management, (13)1, 115-131.
5. Bogdanović, D., **Arsić S.** (2017). Prioritization of the projects in order to advance tourism in Bor Municipality, I Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja“, Privredna komora Pirot, Zbornik radova, Pirot.
6. Milošević, I., Voza D., Stojanović A., **Arsić S.**, Mihajlović I. Effects of internal and external factors on the business of SMEs, In: Book of Proceedings of International May Conference on Strategic Management , Bor's Lake, Serbia, ISBN: 2620-0597, 24.05. - 26.05.2019, pp. 461 – 471.
7. Milošević I., Stojanović A., **Arsić S.**, Voza D., Mihajlović I. Sustainable development based on the strategy of companies social responsibility, VIII International Symposium on Environmental and Material Flow Management – EMFM18, Zenica, B&H, November, (2018) ISBN: 978-9958-617-46-1.

Садржај

Име и презиме		Милена 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	Организационе науке	Информатика	
Докторат	2018.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2013.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерство – пословно информациони системи	
Диплома	2012.	Технички факултет у Бору	Електротехничко и рачунарско инжењерство	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ1И1	Информатика 1	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ1И2	Информатика 2	Вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
3.	ОИМ4РБП	Релационе базе података	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
4.	ОИМ4ИТ	Интернет технологије	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
5.	ОИМ4РМ	Рачунарске мреже	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J., Experimental comparisons of metaheuristic algorithms in solving combined economic emission dispatch problem using parametric and non-parametric tests, Applied Artificial Intelligence, 32 (9-10), (2018), 845-857.				
2.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J., Solving combined economic emission dispatch problem using Adaptive Wind Driven Optimization, Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, 26, (2018), 1747-1758.				
3.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J., Klimenta, D., Moth Swarm Algorithm for Solving Combined Economic and Emission Dispatch Problem, Elektronika ir Elektrotehnika, 23 (5), (2017), 21-28.				
4.	Brodčić, D., Amelio, A., Jevtić, M. , Classification of German Scripts by Adjacent Local Binary Pattern Analysis of the Coded Text, Bikakis A., Zheng X. (eds) Multi-disciplinary Trends in Artificial Intelligence - MIWAI 2015 - Lecture Notes in Computer Science, 9426, (2015), 233 – 244.				
5.	Brodčić, D., Amelio, A., Milivojević, Z., Jevtić, M. , Document Image Coding and Clustering for Script Discrimination, ICIC Express Letters, 10 (7), (2016), 1561 - 1566.				
6.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J., Primena genetskog algoritma u optimizaciji lanca snabdevanja, XIV Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2015, Book of proceedings, (2015), 762 – 766.				
7.	Jevtić, M. , Jovanović, N., Radosavljević, J., Application of hybrid PSO-GSA algorithm for three stage supply chain network optimization, International Scientific Conference UNITECH 2015, Book of proceedings, (2015), 383 – 388.				
8.	Jevtić, M. , Primena genetičkog algoritma u optimizaciji u upravljanju lancima snabdevanja preduzeća sa uslužnom delatnošću, International May Conference on Strategic Management - IMKSM 2013, Book of proceedings, (2013), 139-145.				
9.	Brodčić, D., Jevtić, M. , Milivojević, Z., Tasić, V., Text Skew Estimation Based on the Horizontal Entropy Calculation, 38th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO 2015), (2015), 1488 – 1491.				

10.	Klimenta, D., Perović, B., Klimenta, J., Jevtić, M. , Milovanović M., Krstić I., Modelling the thermal effect of solar radiation on the ampacity of a low voltage underground cable, International Journal of Thermal Sciences, 134, (2018), 507-516.		
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
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

[Садржај](#)

Име и презиме		Ениса 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	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1985.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМЗЕЈ3а	Енглески језик 3а	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМЗЕЈ3б	Енглески језик 3б	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, E., O prevođenju naslova književnih dela, Beležnica- List Narodne biblioteke Bor, (8), (2003), 78-79.				
2.	Nikolić, E., Slivenice u kompjuterskoj terminologiji i onlajn komunikaciji, Zbornik radova sa Interkatedarske konferencije anglističkih katedri, (2006),100-106.				
3.	Nikolić, E., Prevodilac u izmenjenom okruženju, Zbornik radova sa konferencije Jezik, književnost, promene-jezička istraživanja, Filozofski fakultet u Nišu, (2010), 257-269.				
4.	Nikolić, E., Uloga prevođenja u komunikativno orijentisanom nastavi stranog jezika struke, Zbornik radova sa konferencije Jezik, književnost, komunikacija- jezička istraživanja, Filozofski fakultet u Nišu, (2012), 575-581.				
5.	Nikolić, E., Promovisanje ekoloških vrednosti u univerzitetskoj nastavi engleskog jezika struke, Zbornik radova sa konferencije Jezik, književnost, vrednosti- jezička istraživanja, Filozofski fakultet u Nišu, (2013), 701-712.				
6.	Brojni objavljeni prevodi naučnih radova u visoko rangiranim međunarodnim naučnim časopisima sa SCI liste (kategorija M 20) iz oblasti elektrohemiје, zaštite životne sredine, metalurgije, rudarstva i inženjerskog menadžmenta.				
7.					
8.					
9.					
10.					
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					
-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.					

[Садржај](#)

Име и презиме		Мара 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	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1982.	Филозофски факултет у Нишу, одсек англистика	Филолошке науке	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ2ЕЈ2а	Енглески језик 2а	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ2ЕЈ2б	Енглески језик 2б	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stalni član komisija za ocenjivanje udžbenika pri CENSUO (od januara 2019.)				
2.	Objavljen akreditovani seminar poslovnog engleskog jezika (rešenje M.Prosvete 153-03-0002-35/2011-06, od 11.01.2011.)				
3.	Učešće u projektu REFORMA STRUČNOG OBRAZOVANJA nemačke org. GIZ, kao koordinatorko foruma za poslovni engleski koji se predaje u ekonomskim školama				
4.	Deo tima za izradu kurikuluma za predmet Poslovna komunikacija na engleskom jeziku, pri CENSUO				
5.	Projekat OBUKA EDUKATORA NASTAVNIKA ENGLESKOG JEZIKA, pri Britanskom Savetu				
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
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	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 факултету у Бору (у поступку је објављивање електронског уџбеника)					

[Садржај](#)

Име и презиме		Славица Стевановић			
Звање		Наставник енглеског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет у Бору од 02.12.2014. 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	2014.	Технички факултет у Бору	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1991.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ4ПЕЈ	Пословни енглески језик	Предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Autor radne sveske Engleski jezik 1- gramatička vežbanja, radna sveska sa rešenjima, izdavač Tehnički fakultet u Boru, 2018. god. ISBN 978-86-6305-073-0				
2.	Prevodilac i lektor u časopisu Journal of Mining and Metallurgy, Section B.				
3.	Rešenjem Zavoda za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja od 26.3.2018. godine postavljena kao stručnjak u Komisiji za davanje stručne ocene kvaliteta 3 (tri) udžbenička kompleta (Enjoy English 5; Easy 1; Talk Talk 1);				
4.	Član Organizacionog odbora 49. Internacionalne oktobarske konferencije održane od 18. do 21. oktobra 2017. godine u Boru				
5.	Učešće na 7. Internacionalnom simpozijumu EMFM, održenom od 3. do 5.11.2017. godine u Boru (prevodilac)				
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
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					

Садржај

Име и презиме		Сандра 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	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2010.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2008.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИМ1ЕЈ1а	Енглески језик 1а	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
2.	ОИМ1ЕЈ1б	Енглески језик 1б	Предавања и вежбе	Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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.	Учеšће 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) удџбеничка 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 International Mineral Processing and Recycling Conference, мај 2019. године, Београд				
8.	Учеšће на 7. Интернационалном симпозијуму EMFM, одрженом од 3. до 5.11.2017. године у Бору (преводилац)				
9.	Лектор радне свеске аутора Slavice Stevanović, Engleski jezik 1- граматичка вежбања, радна свеска са реšenјима, Технички факултет у Бору, 2018. год. ISBN 978-86-6305-073-0				
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		0			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања		- Једногодишњи семинар за научне и стручне преводиоце и судске преводиоце (школска 2017/2018. година), Удружење научних и стручних преводилаца Србије -Програм обуке за оцењивање уџбеника Завода за унапређење образовања и васпитања 2016. године; уврштена на листу оцењивача			
Други подаци које сматрате релевантним					

[Садржај](#)