

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Презиме, средње слово, име		Драгиша М. Станујкић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Факултет за менаџмент Зајечар	Информационе технологије
Докторат	2008	Универзитет у Београду Факултет организационих наука,	Информатика - Интелигентни системи
Диплома	1988	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору	Машинство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Вишекритеријумска оцена пројеката валоризације природних ресурса		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	N. Magdalinović, R. Jovanović, D. Stanujkić , M. Magdalinović-Kalonović, <i>Optimizacija rudarskih projekata i proizvodnje</i> , Rudarski radovi 2 (1), 2009, s. 35-38.		M51
2.	S. Stojanović, N. Magdalinović, D. Stanujkić , <i>Izbor i rangiranje investicionih projekata u slučaju ograničenih sredstava za investiranje</i> , Inovacije i razvoj 2, 2009, s. 87-96.		M53
3.	D. Bogdanović, D. Stanujkić , <i>Primena analitičko hijerarhijskog procesa za selekciju projekta otkopavanja u rudarstvu</i> , XXXV Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS, 2008.		M33
4.	D. Stanujkić , D. Bogdanović, <i>Intelligent Decision Support System in Production Management and Mining Method Selection</i> , 39th International October Conference on Mining and Metallurgy, Sokobanja, Serbia, 2007.		M33
5.	D. Stanujkić , D. Bogdanović, <i>Application of linear programming with fuzzy parameters in mining</i> , International scientific session, Annual of The University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, 49(4), 2006, pp. 51-53.		M33
6.	N. Magdalinović, R. Jovanović, D. Stanujkić , <i>Application of assignment problem in project realisation</i> , Journal of Mining and Metallurgy A, vol. 44(1), 2008, pp. 37-43.		M24
7.	D. Stanujkić , D. Bogdanović, <i>Decision making in management: An example of IDSS for alternatives choosing in unstructured environment</i> , International scientific session, Annual of The University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, 50(4), 2007, pp. 56-59.		M33
8.	S. Stojanović, D. Stanujkić , <i>Rešavanje problema izbora investicionih projekata u slučaju racioniranja sredstava</i> , XIII Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA, 2009.		M33
9.	D. Bogdanović, D. Stanujkić , <i>Production Management - Intelligent Systems for Selection of Mining Methods</i> , International scientific session, Annual of The University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia, 50(4), 2007, pp. 31-33.		M33
10.	R. Jovanović, N. Magdalinović, D. Stanujkić , <i>The model of copper flotation management</i> , Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining 44(1), 2008.		M52
11.	N. Magdalinović, R. Jovanović, D. Stanujkić , <i>Linearno programiranje u funkciji upravljanja projektima i proizvodnjom u mineralnoj industriji</i> , Ekonomika 1-2, 2009, s. 177-184.		M53
12.	D. Stanujkić , D. Bogdanović, <i>Mogućnost primene inteligentnih sistema za izbor metoda otkopavanja rudnih ležišta</i> , Podzemni radovi 15, 2006, s. 69-74.		M51
13.	D. Stanujkić , D. Bogdanović, <i>Primena inteligentnih sistema za upravljanje proizvodnjom</i> , Ekonomika 3-4, 2007, s. 136-141.		M53
14.	D. Stanujkić , <i>Razvoj i primena inteligentnih sistema u cilju preliminarnog izbora metoda otkopavanja rudnih ležišta</i> , Tehnička dijagnostika 1, 2008.		M52
15.	S. Ivanov, D. Stanujkić , <i>Izbor softvera primenom metoda višekriterijumskog odlučivanja</i> , YU INFO, 2010.		M33
16.	N. Magdalinović, R. Jovanović, D. Stanujkić , <i>Modifikovani mađarski algoritam u funkciji maksimiziranja ekonomskih efekata projekata i proizvodnje</i> , V Skup privrednika i naučnika, FON, Beograd, 2007.		M63
17.	D. Stanujkić , D. Bogdanović, <i>Primena linearnog programiranja sa fuzi brojevima za optimizaciju proizvodnje</i> , IV Skup privrednika i naučnika, FON, Beograd, 2006.		M63
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			