

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Драгиша М. Станујкић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за менаџмент Зајечар 15.04.2005.	
Ужа научна односно уметничка 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
Специјализација			
Магистратура	1993	Универзитет у Београду Факултет организационих наука	Информациони системи
Диплома	1988	Универзитет у Београду Технички факултет у Бору	Машинство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Менаџерски информациони системи	Основне акадеске студије	3
2.	Базе података	Специјалистичке академске студије	2
3.	Методологија програмирања	Специјалистичке академске студије	2
4.	Интелигентни системи и пословно одлучивање	Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Д. Станујкић, Д. Богдановић, <i>Примена интелигентних система за управљање производњом</i> , Економика бр. 3-4, Ниш, 2007, страна 136-141.		
2.	D. Stanujkić, D. Bogdanović, <i>Decision making in management: An example of IDSS for alternatives choosing in unstructured environment</i> , International scientific session, Sofia, October, 2007.		
3.	Д. Станујкић, <i>Развој и примена интелигентних система у циљу прелиминарног избора метода откопавања рудних лежишта</i> , Техничка дијагностика бр. 1/2008, Београд, 2008.		
4.	Д. Станујкић, С. Иванов, Б. Ђорђевић, <i>Модел интелигентног система за избор алтернатива на слабо структурираним областима</i> , YU Info, Копаоник, 2008.		
5.	Д. Станујкић, Д. Богдановић, <i>Могућност примене интелигентних система за избор метода откопавања рудних лежишта</i> , Подземни радови бр. 15, Београд, 2006, страна 69-74.		
6.	N. Magdalinović, R. Jovanović, D. Stanujkić, <i>Application of Assignment Problem in Project Realisation</i> , Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining, Volume 44 Number (1), 2008.		
7.	D. Stanujkić, N. Magdalinović, R. Jovanović, <i>Problem of Optimal Disposition of Resources in Projects realisation: Application of Modified Munker's Algorithm</i> , International scientific session, Sofia, October, 2007.		
8.	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", Vol. 49, Part IV, Humanitarian sciences and Economic. p.51-53, Sofia, October 2006.		
9.	Д. Богдановић, Д. Станујкић, <i>Примена аналитичко хијерархијског процеса за селекцију пројекта откопавања у рударству</i> , XXXV Симпозијум о операционим истраживањима, Соко Бања, септембар, 2008.		
10.	С. Иванов, Б. Ђорђевић, Д. Станујкић, <i>Нови систем за електронско учење</i> , Копаоник, YU INFO 2008.		
11.	Н. Магдалиновић, Р. Јовановић, Д. Станујкић, <i>Модификовани мађарски алгоритам у функцији максимизирања економских ефеката пројекта и производње</i> , V Скуп привредника и научника, ФОН, Београд, новембар, 2007.		
12.	Д. Станујкић, Д. Богдановић, <i>Примена линеарног програмирања са фузи бројевима за оптимизацију производње</i> , IV Скуп привредника и научника, ФОН, Београд, новембар, 2006.		
13.	Д. Станујкић, С. Иванов, <i>Информационе технологије - ауторизована скрипта</i> , ИСБН: 86-7747-359-4, Мегатренд универзитет, Факултет за менаџмент Зајечар, Зајечар 2009		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			