

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Презиме, средње слово, име		Магдалиновић М Недељко	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Управљање природним ресурсима, пројектима и одрживи развој	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1990.	Технички факултет у Бору	Припрема минералних сировина
	2004.	Мегатренд универзитет Факултет за менаџмент Зајечар	Управљање природним ресурсима, пројектима и одрживи развој
Докторат	1979.	Технички факултет у Бору	Техничке науке - Припрема минералних сировина
Диплома	1970.	Рударско-металуршки факултет у Бору	Рударство- Припрема минералних сировина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1	Управљање одрживом експлоатацијом минералних ресурса		+
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	D. Randić, N. Magdalinović, R. Ernek, <i>Preliminarna laboratorijska ispitivanja valorizacije kvarcnog peščara iz Rgotine</i> , Zbornik radova, Rudarsko metalurški fakultet, 20(1978), s. 199.		M63
2	N. Magdalinović, <i>Tehnološke mogućnosti optimizacije potrošnje elektroenergije u mlevenju i klasiranju mineralnih sirovina</i> . Bakar, 42 (1985), s. 17.		M53
3	Ž. Živković, N. Magdalinović, <i>Valorizacija kaolina i kvarcnog peska iz flotacijske jalovine rudnika bakra u Boru</i> . Hemijska industrija. 40 (1986), s. 339.		M52
4	N. Magdalinović, Z. Mitrović, S. Mihajlović, <i>Korelacija sadržaja bakra i plemenitih metala u koncentratu bakra flotacije V. Krivelj</i> , Bakar, 45, (1988), s.14.		M53
5	N. Magdalinović, <i>Calculation of Energy Required for Grinding in a Ball Mill</i> , Int., J. Miner. Process, 25, (1989), s.41-46.		M21
6	N. Magdalinović, <i>A Procedure for Rapid Determination of the Bond Work Index</i> , Int. J. Miner. Process, 27 (1989), s.125-132.		M21
7	N. Magdalinović, M. Grbović, I.Budić, A.Janković, Z.Marković, Z.Mitrović, <i>Mathematical Model for the Determination of an Optimal Crusher product. Size</i> , Aufbereitungs Technik, 31, (5), (1990), s. 277-279.		M21
8	R. Ignjatović, N. Magdalinović, M. Ignjatović, Z. Marković, <i>The results of work of the industrial system for the gravity concentration and flotation of the coal from "Vrska Čuka"-Avramica</i> , New trends in Coal Preparation Technologies and Equipment, Gordon and Breach Science Publishers, p.537-540, (1996).		M21
9	N. Magdalinović, <i>Abbreviated Test for Quick Determination of Bonds Work Index</i> , Journal of Mining and Metallurgy, 39 (1-4) A (2003)		M24
10	N. Magdalinović, M. Magdalinović-Kalinović, D. Mihajlović, <i>An Addition to the Definition of the Sustainable Development Index in the Field of Metal Raw Materials</i> , 3 rd International Conference Sustainable Development Indicators in the Minerals Industry, Milos island - Greece (2007)		M33
11	N. Magdalinović, R. Jovanović, N. Simeonović, <i>Erosion- Advantages and Disadvantages of Sustainable Development and the Process of Exploitation of Mineral Resources</i> , 3 rd International Conference Sustainable Development Indicators in the Minerals Industry, Milos island - Greece (2007)		M33
	Nedeljko Magdalinović, Rodoljub Jovanović, Dragiša Stanujkić, <i>Application of assignment problem in project realisation</i> , Journal of Mining and Metallurgy A, vol. 44, no. 1, Bor, 2008, pp. 37-43.		M24
12	Rodoljub Jovanović, Nedeljko Magdalinović, Dragiša Stanujkić, <i>The model of copper flotation management</i> , Journal of Mining and Metallurgy A, vol. 44, no. 1, Bor, 2008, pp. 31-36		M24
13	D. Randić, N. Magdalinović, R. Ernek, <i>Preliminarna laboratorijska ispitivanja valorizacije kvarcnog peščara iz Rgotine</i> , Zbornik radova, Rudarsko metalurški fakultet, 20(1978), s. 199.		M63
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		93	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања		Студијски боравци у САД, Бугарској, Чешкој и Словачкој.	
Други подаци које сматрате релевантним: У часописима и на научно-стручним скуповима у земљи и иностранству објавио више од 160 радова и руководио реализацијом преко 70 истраживачких студија и пројеката у области свих врста минералних ресурса. Редовни члан Балканске академије наука за минералне технологије и редовни члан Српске инжењерске академије. Наставник на предмету: Управљање минералним ресурсима на заједничком програму докторских студија које организује : ЛУМ Универзитет- Бари-Италија , Мегатренд универзитет Београд и Алма матер универзитет Сибиу-Румунија.			