

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 | | БУ | Друга ВУ |
| 1 | Управљање природним ресурсима | | + | |
| 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. Zbornik radova. Rudarsko metalurški fakultet</i> , 20(1978), s. 199. | | | M5 2 |
| 2 | N. Magdalinović, <i>Tehnološke mogućnosti optimizacije potrošnje elektroenergije u mlevenju i klasiranju mineralnih sirovina. Bakar</i> , 42 (1985), s. 17. | | | M5 2 |
| 3 | Ž. Živković, N. Magdalinović, <i>Valorizacija kaolina i kvarcnog peska iz flotacijske jalovine rudnika bakra u Boru. Hemijska industrija</i> . 40 (1986), s. 339. | | | M5 1 |
| 4 | Magdalinović, Z. Mitrović, S. Mihajlović, <i>Korelacija sadržaja bakra i plemenitih metala u koncentratu bakra flotacije V. Krivelj, Bakar</i> , 45, (1988), s.14. | | | M5 2 |
| 5 | N. Magdalinović, <i>Calculation of Energy Required for Grinding in a Ball Mill</i> , Int., J. Miner. Process, 25, (1989), s.41-46. | | | M2 1 |
| 6 | N. Magdalinović, <i>A Procedure for Rapid Determination of the Bond Work Index</i> , Int. J. Miner. Process, 27 (1989), s.125-132. | | | M2 1 |
| 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, Aufbereitungs Technik</i> , 31, (5), (1990), s. 277-279. | | | M2 1 |
| 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). | | | M2 1 |
| 9 | N. Magdalinović, <i>Abbreviated Test for Quick Determination of Bonds Work Index</i> , Journal of Mining and Metallurgy, 39 (1-4) A (2003) | | | M2 3 |
| 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) | | | |
| 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) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 2 | Међународни 1 | |
| Усавршавања | | Студијски боравци у САД, Бугарској, Чешкој и Словачкој. | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |
| Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4 | | | | |