

|  |   |                                    |        |
|--|---|------------------------------------|--------|
| <b>Име, средње слово, презиме</b>  | Маја Н. Станковић                                       |                                    |        |
| <b>Звање</b>   | Доцент  |                                    |        |
| <b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b> | Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2009 |                                    |        |
| <b>Ужа научна односно уметничка област</b>   | Хемија (Општа и неорганска хемија)                      |                                    |        |
| <b>Академска каријера</b>  |   |                                    |        |
|  | Година  | Институција                        | Област |
| Избор у звање  | 2011  | Природно-математички факултет, Ниш | Хемија |
| Докторат   | 2010  | Природно-математички факултет, Ниш | Хемија |
| Специјализација  |   |                                    |        |
| Магистратура   |   |                                    |        |
| Диплома  | 2005  | Природно-математички факултет, Ниш | Хемија |

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

|    | назив предмета                     | Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ) | Часова активне наставе |
|----|------------------------------------|--|------------------------|
| 1. | Општа хемија                       | Основне, Хемија                                      | 2                      |
| 2. | Прехрамбена неорганска хемија      | Основне, Хемија                                      | 2                      |
| 3. | Неорганска хемија 2                | Мастер, Општа хемија, Модул истраживање и развој     | 1                      |
| 4. | Неоргански материјали у индустрији | Мастер, Примењена хемија                             | 2                      |
| 5. | Механизми неорганских реакција     | Мастер, Примењена хемија                             | 2                      |
| 6. | Хемија гасова                      | Мастер, Примењена хемија, Модул животна средина      | 1                      |

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1. **M. Stanković**, N. Krstić, I. Slipper, J. Mitrović, M. Radović, D. Bojić, A. Bojić, *Chemically modified Lagenaria Vulgaris as an biosorbent for the removal Cu(II) from water*, Australian Journal of Chemistry, 66(2), 227-236 (2013).
2. A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Djordjević, **M.N. Stanković**, D.M. Djordjević, *Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation*, Technics Technologies Education Management, 7(3), 1357-1366 (2012).
3. D.M. Djordjević, **M.N. Stanković**, M.G. Djordjević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović, *FTIR Spectroscopic Characterization of Bituminous Limestone: Maganik Mountain (Montenegro)*, STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, 57(4), 39-54 (2012).
4. P.I. Premović, **M.N. Stanković**, M.S. Pavlović, M.G. Đorđević, *Cretaceous-Paleogene boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen*, Journal of the Serbian Chemical Society, 73(4), 453-461 (2008).
5. P.I. Premović, B.Ž. Todorović, **M.N. Stanković**, *Cretaceous-Paleogene boundary (KPB) Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Ni, Co, and Zn of the black marl*, GEOLOGICA ACTA, 6(4), 369-382 (2008).

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Укупан број цитата                     | 5                             |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 5                             |
| Тренутно учешће на пројектима          | Домаћи: 1      Међународни: 0 |
| Усавршавања                            |                               |
| <b>Други релевантни подаци:</b>        |                               |