



Мр Звјездана Сандић, виши асистент

Рођена 1968. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослена од 1999. године

Титула: магистар хемијских наука

Магистарски рад: Сорпција тешких и племенитих метала помоћу аминок-функционализованих макропорозних полимера на бази глицидилметакрилата, Хемијски факултет, Универзитет у Београду, 2007.

Звање: виши асистент, од 2008. године

Ужа научна област: Неорганска и нуклеарна хемија

Катедра: Неорганска и нуклеарна хемија

E-mail: zvjezdana.sandic@gmail.com

Одабране референце:

- Z. P. Sandić, M. J. Žunić, D. D. Maksin, A. D. Milutinović Nikolić, A. R. Popović, D. M. Jovanović, A. B. Nastasović: Glycidyl methacrylate macroporous copolymer grafted with diethylene triamine as sorbent for Reactive Black 5, *Hem. Ind.*, 2014.
- D. D. Maksin, A. B. Nastasović, A. D. Milutinović Nikolić, Lj. T. Suručić, Z. P. Sandić, R. V. Hercigonja, A. E. Onjia: Equilibrium and kinetics study on hexavalent chromium adsorption onto diethylene triamine grafted glycidyl methacrylate based copolymers, *Journal of Hazardous Materials*, 209–210 (2012) 99–110.
- Z. P. Sandić, A. B. Nastasović, N. P. Jović Jovičić, A. D. Milutinović Nikolić, D. M. Jovanović: Sorption of textile dye from aqueous solution by macroporous amino functionalized copolymer, *Journal of Applied Polymer Science*, 21 (1) (2011) 234–242.
- A. B. Nastasović, Z. P. Sandić, D. D. Maksin, A. E. Onjia, A. D. Milutinović Nikolić, D. M. Jovanović: Macroporous and non-porous amino-functionalized glycidyl methacrylate based copolymers for hexavalent chromium sorption, In Margaret P. Salden ed.: “Chromium: Environmental, Medical and Materials Studies“, Nova Science publishers, New York, Chapter 8, pp. 155–172 (2011).