

Naslov rada, 14 pt, center

Imena autora i koautora (velika i mala slova) - 12 pt (centar),

¹Afilacije., adrese i elektronska adresa prvog autora (velika i mala italik (kurziv) slova) - 11pt (centar)

²Ukoliko ima više afilacija koristiti odgovarajuće brojeve u "superscriptu"

UVOD – NAZIVI POGLAVLJA VELIKIM BOLD SLOVIMA-12pt

Obim proširenog apstrakta je 2 stranice.

Ukoliko se koristi ovaj templat margine stranica su već podešene prema propozicijama.

Font: Times New Roman

Koristiti Serbian (Latin) tastaturu.

Radove u WORD formatu slati na adresu anita.leovac@dh.uns.ac.rs

MATERIJALI I METODE

REZULTATI I DISKUSIJA

Tabela 1. Nazivi tabela - 11 pt (tekst u tabeli 10 pt) - naziv iznad tabele

Slika 1. Nazivi slike - 11 pt (center) - naziv ispod slike

ZAKLJUČAK

Na kraju rada navesti citiranu literaturu. Koristiti numerički tip citiranja. Reference navoditi po redosledu u uglastim zagradama [1]. U odeljku LITERATURA navesti sve citirane reference po redosledu pojavljivanja u tekstu.

ZAHVALNICA. Istraživanja su finansirana od strane ... (Projekat...).

LITERATURA

1. Shan C. and Tong M. (2013) Efficient removal of trace arsenite through oxidation and adsorption by magnetic nanoparticles modified with Fe-Mn binary oxide, *Water Research*, **47**, 3411- 3421.
2. Zhang G., Liu F., Liu H., Qu J., Liu R. (2014) Respective Role of Fe and Mn Oxide Contents for Arsenic Sorption in Iron and Manganese Binary Oxide: An X ray Absorption Spectroscopy Investigation, *Environmental Science and Technology*, **48**, 10316–1032.
3. USEPA (2007) Method 7010 Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry, Revision 0.
4. Mason R.L., Gunst R.F., Hess J.L. (2003) *Statistical Design and Analysis of Experiments with Applications to Engineering and Science*, 2nd ed., John Wiley and Sons, New York, USA.