

BIBLIOGRAFIJA

Originalni naučni rad u časopisu od nacionalnog značaja

Šehovac, S., Ostojić, J., Halilović, N., & Gojak-Salimović, S. (2016). Evaluation of antioxidant activity of aqueous extracts from nettle leaf (*Urtica dioica L.*) using Briggs-Rauscher reaction. *Radovi Poljoprivrednog Fakulteta Univerziteta u Sarajevu (Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo)*, 61(66 (1)), 164-167.

Halilović, N., Šehovac, S., Ostojić, J., Avdić, N., & Gojak-Salimović, S. (2016). Spectrophotometric quantification of nitrite in dried meat. *Radovi Poljoprivrednog Fakulteta Univerziteta u Sarajevu (Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo)*, 61(66 (1)), 138-141.

Gutić, S., Korać, F., Kurtić, R., Šehovac, S., Dizdar, M. (2013) Polianilinski filmovi na aktivnim substratima – uticaj ultrazvuka na adheziju i elektrohemiske osobine. *Zaštita materijala i životne sredine*, 2, 107-111.

Naučni rad na skupu međunarodnog značaja, štampan u cjelini

Šehovac, S., Gojković, V., Marjanović-Balaban, Ž. (2017): Hemjska analiza opštilih karakteristika i sadržaja teških metala u zelenom i biljnim infuz čajevima. V međunarodni kongres “Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji”, Jahorina, Knjiga radova, pp. 1246-1255

Naučni rad na skupu međunarodnog značaja, štampan u zborniku izbora radova

Hošić E., Šehovac S., Jukić M., Gutić S., Korać F.. (2014) Electrochemical Properties of composite films of some metal oxides and carboxylic acid-doped polyanilines, 1st Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International participation. Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, Special Issue, Book of Abstracts, 152.

Šehovac, S., Dizdar, M., Korać, F. (2014) Uticaj pH medija na oksidaciju L(+)-askorbinske kiseline. X Susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Croatia, Book of Abstracts, 189.

Naučni rad na naučnom skupu od nacionalnog značaja štampan u zborniku izvoda radova

Malinović, M., Milisavić, D., **Pržulj, S.**, Janković, S. SINTEZA I KARAKTERIZACIJA NANOČESTICA BAKRA I KOMPOZITA Cu/ZnO. *Studenti u susret nauci–StES 2018*, 56.

Došen V., **Pržulj, S.** POVRŠINSKA MODIFIKACIJA ALUMINE SINTETISANE METODOM BEZ RASTVARAČA. *Studenti u susret nauci–StES 2016*, 490

Stručna knjiga izdata kod domaćeg izdavača (recenzirana)

Šehovac S., Janković S., Milisavić D., Sladojević N., Zeljković S., Balaban M.(2018), Zbirka zadataka za pripremu prijemnog ispita iz hemije, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci