

RADIONICA

Elektrohemijski senzori za detekciju polutanata

30. maj, 2024. god, 12 h

Fakultet za inženjerski menadžment, Bulevar vojvode Mišića 43/III, Beograd

Iva Dimitrievska, Faculty of Technology and Metallurgy, Ss Cyril and Methodius University, Skopje, NORTH MACEDONIA

Comparison of the electrochemical sensitivity of modified sensors based on screen-printed electrodes for real-time detection of Doxorubicin

Katarina Aleksić, Institut tehničkih nauka SANU, Beograd, SRBIJA

Elektrohemijski senzori na bazi cink oksida za detekciju diklofenaka u vodi

Anđela Mitrović Rajić, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd, SRBIJA

Detekcija fungicida karbendazima primenom elektrode od ugljenične paste modifikovane pirofilitom

Kristina Radinović, Univerzitet u Beogradu – Fakultet za fizičku hemiju, Beograd, SRBIJA

Elektrohemijska detekcija i određivanje jona As^{3+} u uzorcima vode pomoću elektroda na bazi nanokompozita zlata