

## RADIONICA

Elektrohemijiski 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

**Elektrohemijiski 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

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