

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/154444>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 10:44:43

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprema kloridnog senzora na feksibilnoj podlozi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:044707	Nevjestić, Žana	
Priprema Cu(II)/politiraminskog kompleksa kao katalizatora za mjerenje koncentracije askorbinske kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:097064	Đalapa, Alen	
Priprema plošne referentne elektrode printanjem ink-jet printerom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:406703	Farkaš, Maja	
Izvedba pH senzora ink-jet printanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:561102	Matanović, Rafaela	
Modifikacija grafenova oksida aromatskim aminima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:526510	Spajić, Ivan	
Kromatografska separacija stroncija i olova iz kompleksnih uzoraka praćena izotopskom analizom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:731834	Šuša, Maja	
Modifikacija površine grafen-oksidnih elektroda molekulama anilina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:585848	Filip, Marija	
Određivanje konstante disocijacije površinski samoformiranih alkantiola terminiranih karboksilnim ili aminskim skupinama elektrokemijskom impedancijskom spektroskopijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:491123	Beriša, Arben	
Tehnološke primjene neodimijskih magneta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:735616	Jeličić, Mario-Livio	
Priprava elektrokemijskog superkondenzatora temeljenog na električnom dvosloju i određivanje njegovih svojstava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:472155	Božurić, Marko	
Politiramin kao osnova senzorske površine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:248483	Marcinek, Saša	
Testiranje elektrokemijskih superkondenzatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:171538	Farkaš, Maja	
Određivanje konstante disocijacije površinski samoformiranih kratkolančanih alkilnih tiola cikličkom voltametrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:989144	Zaračko, Mia	