

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 05:44:02

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena elektrokemijske impedancijske spektroskopije u dijagnostici i praćenju stanja napunjenošti litij-ionskih galvanskih članaka		Peričić, Ena	
Kulometrija visoke preciznosti u primjeni za dijagnostiku stanja Li-ion galvanskih članaka		Ćurković, Petra	
Unutarnja katodna zaštita u naftnoj industriji		Raguž, Filip	
Redistribucija naboja na elektrodama od aktivnog ugljika		Moržan, Luka	
Utjecaj grafenovog oksida na pseudokapacitivna svojstva poli(3,4-etilendioksitofena)		Trinki, Hrvoje	
Utjecaj fluorida na koroziju stabilnost nehrđajućeg čelika		Zubčić, Gabrijel	
Utjecaj metode kemijske sinteze na svojstva nanostruktturnih oksida cinka		Šajnović, Ivan	
Modeliranje odnosa strukture prioritetnih onečišćivila i njihove toksičnosti		Barić, Lana	
Optimiranje sastava elektroda s aktivnim ugljikom kao aktivnim materijalom za primjenu u superkondenzatorima		Damjanović, Ana Marija	
Ispitivanje efikasnosti PEDOT/TiO <sub>2</sub> kompozitnog fotokatalizatora pri različitim koncentracijama katalizatora tijekom razgradnje Acid Blue 25 bojila		Nascimento Mrakovčić, Nikolina	
Ispitivanje efikasnosti PEDOT/TiO <sub>2</sub> kompozitnog fotokatalizatora pri različitom opterećenju voda onečišćenih Acid Blue 25 bojilom		Posedi, Tina	
Najnovija saznanja o industrijskoj primjeni limunske kiseline za pasivizaciju nehrđajućeg čelika		Pavišić, Marijana	
Odabir pseudoreferentne elektrode za sustav unutarnje katodne zaštite		Šimanović, Barbara	
Hidrotermalna metoda redukcije grafenova oksida		Mesaroš, Nicole	
Ocjena fotokatalitičke aktivnosti PEDOT/TiO <sub>2</sub> fotokatalizatora tijekom razgradnje Acid Blue 25 bojila u vodi uz simulirano Sunčeve zračenje		Klarić, Petra	

Razvoj mikroelektrode modificirane TiO <sub>2</sub> nanočesticama	Zrinski, Ivana	
Ispitivanje kvalitete premaza za automobilsku industriju	Poropat, Anna	
Modifikacija grafenova oksida aromatskim aminima	Spajić, Ivan	
Primjena višedimenzionalne kromatografije u analizi okoliša	Barić, Lana	
Utjecaj strukture površinski aktivne tvari na elektrokemijsko raslojavanje grafita	Ivić, Kristina	
Modifikacija površine grafen-oksidnih elektroda molekulama anilina	Filip, Marija	
Razvoj elektrokemijskog generatora hipoklorita za dezinfekciju vode in situ	Defterdarović, Haris	
Utjecaj hrapavosti površine na svojstva samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina	Petričević, Mario	
Ekološki prihvatljiva metoda redukcije grafen-oksida	Peran, Ivana	
Upotreba umjetne inteligencije u klasifikaciji analitičkih podataka i prepoznavanju uzoraka ponašanja	Gajdek, Dorotea	
Kapacitivna svojstva grafena dobivenog upotrebom ekološki prihvatljivih reducensa	Vrdoljak, Matea	
Ispitivanje korozijske postojanosti zubnih implantata	Ivanko, Marina	
Ispitivanje primjenjivosti tehnika koroziskog monitoringa u različitim koroziskim okolišima	Karaman, Duje	
Optimalni procesni parametri kod uklanjanja fenolnih spojeva iz otpadne vegetacijske vode maslina metodom elektrokoagulacije	Janžić, Katarina	
Ispitivanje raspodjele potencijala u sustavu katodne zaštite u ovisnosti o specifičnom otporu elektrolita	Večerić, Matea	