

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/313983>

Vrijeme izvoza: 03.08.2020. 20:06:08

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj metode kemijske sinteze na svojstva nanostrukturnih oksida cinka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:093336	Šajnović, Ivan	
Modeliranje odnosa strukture prioriternih onečišćivala i njihove toksičnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:669108	Barić, Lana	
Optimiranje sastava elektroda s aktivnim ugljikom kao aktivnim materijalom za primjenu u superkondenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:198136	Damjanović, Ana Marija	
Ocjena fotokatalitičke aktivnosti PEDOT/TiO ₂ fotokatalizatora tijekom razgradnje Acid Blue 25 bojila u vodi uz simulirano Sunčevo zračenje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:272441	Klarić, Petra	
Modifikacija grafenova oksida aromatskim aminima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:526510	Spajić, Ivan	
Primjena višedimenzionalne kromatografije u analizi okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:300393	Barić, Lana	
Utjecaj strukture površinski aktivne tvari na elektrokemijsko raslojavanje grafita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:269007	Ivić, Kristina	
Modifikacija površine grafen-oksidnih elektroda molekulama anilina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:585848	Filip, Marija	
Razvoj elektrokemijskog generatora hipoklorita za dezinfekciju vode in situ	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:871651	Defterdarović, Haris	
Utjecaj hrapavosti površine na svojstva samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:639563	Petričević, Mario	
Ekološki prihvatljiva metoda redukcije grafen-oksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:717054	Peran, Ivana	
Upotreba umjetne inteligencije u klasifikaciji analitičkih podataka i prepoznavanju uzoraka ponašanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:030488	Gajdek, Dorotea	

Kapacitivna svojstva grafena dobivenog upotrebom ekološki prihvatljivih reducensa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:328128	Vrdoljak, Matea	
Ispitivanje korozijske postojanosti zubnih implantata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883157	Ivanko, Marina	
Ispitivanje primjenjivosti tehnika korozijskog monitoringa u različitim korozijskim okolišima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:993155	Karaman, Duje	
Optimalni procesni parametri kod uklanjanja fenolnih spojeva iz otpadne vegetacijske vode maslina metodom elektrokoagulacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:342916	Janžić, Katarina	
Ispitivanje raspodjele potencijala u sustavu katodne zaštite u ovisnosti o specifičnom otporu elektrolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:720409	Večerić, Matea	