

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 20:11:33

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Površinska modifikacija dentalnih materijala		Roknić, Janina	
Sinteza željezova oksida elektroispredanjem		Ćutić, Lejla	
Utjecaj polimera na radiolitičku sintezu magnetskih nanočestica željezovih oksida		Marić, Ivan	
Elektrokemijska sinteza nanokompozita grafen/vodljivi polimer i njegova primjena u superkondenzatorima		Ljubek, Gabrijela	
Fotokatalitička svojstva nanostruktura oksida željeza		Takač, Tin	
Mikrostruktura elektroispredenih nanovlakana oksida željeza		Radić, Gabrijela	
Dugolančane organske kiseline kao inhibitori korozije čelika i legura bakra u prirodnim vodama		Kristan Mioč, Ekatarina	
Utjecaj metode kemijske sinteze na svojstva nanostruktturnih oksida cinka		Šajnović, Ivan	
Sinteza i karakterizacija ZnO nanostruktura		Šajnović, Ivan	
Primjena samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina u zaštiti metala od korozije u morskoj vodi		Hajdari, Zana	