

Vrijeme izvoza: 01.05.2024. 23:49:55

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Svojstva i primjene cinkovog oksida		Pavić, Petra	
Utjecaj dodatka vodenih ekstrakata lišća ružmarina i kore limuna na sintezu čestica željezovih oksida		Ćurlin, Paula	
Utjecaj ekstrakta i eteričnog ulja kore limuna na sintezu željezovih oksida		Žužić, Nina	
Utjecaj dodatka vrste i količine prirodnih i kemijskih spojeva na sintezu čestica željezovih oksida pri specifičnim uvjetima		Ramljak, Josipa	
Utjecaj biljnih ekstrakata na sastav pripravljenih čestica željezovih oksida		Deković, Kristina	
Utjecaj eteričnih ulja na sintezu čestica željezovih oksida		Radovčić, Karmen	
Jednostavna i brza mikrovalna hidrotermička metoda sinteze čestica željezovih oksida u lužnatom mediju		Ćurlin, Paula	
Utjecaj surfaktanata na sintezu čestica željezovih oksida mikrovalnom hidrotermičkom metodom u lužnatim uvjetima		Ramljak, Josipa	
Poremećaji u metabolizmu lakoze		Đaković, Lucija	
Mikrovalna sinteza čestica željezovih oksida u lužnatom mediju		Župa, Lucija	
Nanostruktturni studij trokomponentnog sustava 1-heptanol/etanol/voda		Vidaković, Josip	
Određivanje biogenih amina u hrvatskim vinima		Rohtek, Nikolina	
Primjena spektroskopskih tehnika u medicini		Lolić, Marin	
Testing of the UV light effect on the automotive paints by FTIR spectroscopy		Vodišek, Terezija	
Svojstva i metode sinteze željezovih oksida		Brkić, Anamarija	
Hormonska regulacija sitosti		Sušak, Lana	
Prehrambene intervencije u liječenju multiple skleroze		Sarić, Ivana	
Određivanje sastava triglicerida dalmatinskih maslinovih ulja		Kurte, Anamarija	
Agregacija proteina i nastanak neurodegenerativnih bolesti		Maleš, Petra	

Testosteron		Bošnjak, Marko	
Metabolizam željeza u tijelu čovjeka		Žarković, Jelena	
Kemijski sastav i zdravstveni učinci maslinovog ulja		Maršić, Andrijana	