

<https://repozitorij.kemija.unios.hr/user/profile/mbz/346111>

Vrijeme izvoza: 15.08.2020. 09:21:44

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje totalnog antioksidativnog kapaciteta u biološkim uzorcima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:461512	Pavić, Marija	
Sinteza novog fluorescentnog indikatora za određivanje koncentracije selenija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:146529	Andrijević, Martina	
Priprava i analiza neutralnih kompleksnih spojeva bakra(II) s kromon-2,3- karboksilnim kiselinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:005253	Tatar, Dalibor	
Optimalizacija sinteze superparamagnetnih nanočestica CoFe ₂ O ₄ s ultra tankim slojem zlata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:105575	Bjelić, Mirna	
Optički senzori utemeljeni na učinku unutarnjeg filtra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:943591	Petrić, Robert	
Metode mjerenja koncentracije glukoze u krvi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:060238	Janić, Klaudija	
Potenciometrijska karakterizacija nanosuspenzije indometacina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:265579	Perković, Zvonimir	
Priprava estera piridinona s meta-supstituiranim arilom i cimetne kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:121322	Vladika, Marija	
Sinteza m-propilanilina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:645621	Šofić, Karla	
Salicin i derivati salicina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:716984	Rajić, Martina	
Priprava i reakcija karbena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:275952	Gašparić, Martin	
Fluorescentna detekcija selenija u organskim uzorcima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:874385	Ižaković, Marinela	
Priprava estera cimetne kiseline s meta- i para-nitro derivatima N-arilpiridinona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:029547	Šoltić, Monika	
Sinteza kitozanskih nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:732979	Šimunović, Marta	
Reološka karakterizacija sumouređujućih gel strukturu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:886260	Golubičić, Tomislav	

Sinteza i površinska modifikacija superparamagnetnih nanočestica u protočnom mikrofluidičkom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:291142	Živković, Pavo	
Deacetilacija kitozana i karakterizacija produkta deacetilacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:576336	Perak, Stjepan	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H ₂ S	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:650258	Varaždinac, Marinela	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H ₂ S	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:668422	Varaždinac, Marinela	
Sinteza i kemijska modifikacija silikatnih i biorazgradivih nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:753575	Šafarik, Tatjana	
Sinteza i kemijska modifikacija silikatnih i biorazgradivih nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:359818	Šafarik, Tatjana	
Kompleksi metala i karnozina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:402260	Drulak, Mateja	
Elektrokemijska karakterizacija (+)-katehina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:969509	Škrljac, Mario	
Fenoli i kinoni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:549093	Dumančić, Tessa	
Priprava piridinona i njegovih derivata iz piranona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:845613	Frigan, Ozana	
Terpeni u industriji parfema	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:152015	Momčilov, Marina	
Derivati karboksilnih kiselina i sinteza mirisnih estera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:533070	Šibila, Lara	
Elektrokemijska karakterizacija L-karnozina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:797682	Mihaljević, Martina	