

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

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 14:07:22

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena "narrow gap" elektroda za elektrokemijsku analizu u tekućim medijima niske električne vodljivosti		Miklošević, Borna	
Razvoj kolorimetrijskih analitičkih tehnika za karakterizaciju kvalitete mlijeka i ekološki pristup proizvodnji sira		Tomašić, Ivan	
Priprava fluorescentnog indikatora za određivanje H <sub>2</sub> S		Panić, Izabella Doris	
Sinteza funkcionalnih derivata 1,8-naftalimida		Čeke Trišler, Aleksandar	
Priprava i strukturna karakterizacija derivata naftalanhidrida		Šipoš, Filip	
Sinteza pendantnih makrocikličkih spojeva reakcijama N-alkiliranja makrocikličkih amina		Jozić, Rajna Marija	
Karakterizacija novog all-solid-state potenciometrijskog senzora za određivanje anionskih tenzida		Duković, Iva	
Razvoj novog all-solid-state potenciometrijskog senzora za određivanje anionskih tenzida		Krklec, Leticija	
Priprava derivata 4-brom-1,8-naftalanhidrida		Som, Terezija	
Sinteza senzorskog materijala cetilpiridinijevog tetrafenil borata		Švaganović, Kristijan	
Glifosat		Krejča, Korina	
Natrij ionske baterije: princip rada, građa baterije, degradacija elektrodnih materijala i svojstva baterije		Zorić, Kristian	
Primjena molekuskog modeliranja i umjetne inteligencije u traženju novih sintetskih puteva u organskoj kemiji		Lukač, Josip	
Razvoj potenciometrijskog senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama za određivanje prometazin hidroklorida		Peršić, Mateja	
Pregled mehanizama degradacija učinkovitosti litij-ionske baterije		Tomašić, Ivan	

Elektrokemijska karakterizacija p-hidroksibenzojeve kiseline		Glavašević Arbutina, Darija	
Utjecaj aniona na molekulska i kristalnu građu srebrovih kompleksa s makrocikličkim Schiffovim bazama		Šebalj, Lorena	
Potenciometrijsko određivanje tiabendazola		Bubnjar, Karlo	
Racionalni dizajn sustava za nazalnu dostavu lijeka u središnji živčani sustav		Herendić, Martina	
Elektro modulacija kompozitnih filmova kitozan-ugljične nanocijevi za kontrolirano otpuštanje inzulina		Janić, Klaudija	
Regulativni, teoretski i praktični aspekti analitičke metode za određivanje sastava ulja Cannabis Sativa L.		Perković, Zvonimir	
Proizvodnja ugljikovih elektroda nastalih karbonizacijom polietilentereftalatnih otpada i njihova upotreba u litijskim akumulatorima		Antolović, Dora	
Kemija lijekova za liječenje anksiozno-depresivnih poremećaja		Matijašević, Ana	
Pregled naprednih teorijskih metoda za izračunavanje molekularnih svojstava temeljenih na molekularnoj strukturi		Bivolčević, Ivana	
Pregled i usporedba metoda za izračunavanje Hildebrandovog i Hansenovog parametra topljivosti		Horvat, Ana	
Priprema i primjena tankog hidrogelnog filma u optičkim sensorima		Petrić, Robert	
Teoretske metode za racionalan odabir tvari za sintezu kokristala lijekova		Jurić, Ivona	
In situ transmission electron microscopy investigation of the decomposition of the epitaxial GeSn layers		Šantić, Natalija	
Ispitivanje selektivnosti tenzidnih senzora na bazi novih kvaternih amonijevih soli		Horvat, Ivana	
Metode određivanja tiabendazola		Kopf, Doris	
Modifikacija grafitnih elektroda kompozitnim nanomaterijalima		Jurković, Ana	
Metode određivanja indometacina		Rajkovača, Katarina	
Kovalentna funkcionalizacija ugljičnih nanocijevi		Ravnjak, Gabriela	
Aminiranje derivata naftalanhidrida		Marijanović, Monika	
Određivanje totalnog antioksidativnog kapaciteta u biološkim uzorcima		Pavić, Marija	
Sinteza novog fluorescentnog indikatora za određivanje koncentracije selenija		Andrijević, Martina	
Priprema i analiza neutralnih kompleksnih spojeva bakra(II) s kromon-2,3- karboksilnim kiselinama		Tatar, Dalibor	

Optimalizacija sinteze superparamagnetnih nanočestica CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> s ultra tankim slojem zlata		Bjelić, Mirna	
Optički senzori utemeljeni na učinku unutarnjeg filtra		Petrić, Robert	
Metode mjerenja koncentracije glukoze u krvi		Janić, Klaudija	
Potenciometrijska karakterizacija nanosuspenzije indometacina		Perković, Zvonimir	
Priprava estera piridinona s meta-supstituiranom arilom i cimetne kiseline		Vladika, Marija	
Sinteza m-propilanilina		Šofić, Karla	
Salicin i derivati salicina		Rajić, Martina	
Priprava i reakcija karbena		Gašparić, Martin	
Fluorescentna detekcija selenija u organskim uzorcima		Ižaković, Marinela	
Priprava estera cimetne kiseline s meta- i para-nitro derivatima N-arilpiridinona		Šoltić, Monika	
Sinteza kitozanskih nanočestica		Šimunović, Marta	
Reološka karakterizacija sumouređujućih gel strukturu		Golubičić, Tomislav	
Sinteza i površinska modifikacija superparamagnetnih nanočestica u protočnom mikrofluidičkom reaktoru		Živković, Pavo	
Deacetilacija kitozana i karakterizacija produkta deacetilacije		Perak, Stjepan	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H <sub>2</sub> S		Varaždinac, Marinela	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H <sub>2</sub> S		Varaždinac, Marinela	
Sinteza i kemijska modifikacija silikatnih i biorazgradivih nanočestica		Šafarik, Tatjana	
Sinteza i kemijska modifikacija silikatnih i biorazgradivih nanočestica		Šafarik, Tatjana	
Kompleksi metala i karnozina		Drulak, Mateja	
Elektrokemijska karakterizacija (+)-katehina		Škrljac, Mario	
Fenoli i kinoni		Dumančić, Tessa	
Priprava piridinona i njegovih derivata iz piranona		Fričan, Ozana	
Terpeni u industriji parfema		Momčilov, Marina	
Derivati karboksilnih kiselina i sinteza mirisnih estera		Šibila, Lara	

Elektrokemijska karakterizacija L-karnozina		Mihaljević, Martina	
---	--	---------------------	--