

Time of export: 10.08.2020. 07:53:03

Repository: repositorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Sinteza 2-supstituiranih benzimidazolnih derivata kao potencijalnih inhibitora p38 MAP kinaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:619749	Krošl, Ivona	
Sinteza derivata harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:522657	Beriša, Arben	
Funkcionalizacija 5-(4-klorstiril)oksazola i 8-klornafto[1,2-d]oksazola Buchwald-Hartwigovom aminacijom benzilnim aminima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:887083	Hodak, Josipa	
Priprava asimetričnih α -acilamido fosfonata katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:371844	Ros, Petra	
Uklanjanje bakrovih iona u otpadnim vodama upotrebom elektrokemijskog protočnog reaktora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:424846	Lukačević, Vladimir	
Sinteza naftoksazola fotokemijskom ciklizacijom 4-stiriloksazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126333	Zdrilić, Ante	
Emisija izazvana agregacijom u razvoju novih fluorescentnih proba i senzora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:117796	Robić, Marko	
Kontrola oblika kristala u postupku šaržne kristalizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:137345	Ždrakić, Marija	
Utjecaj obrade površine nano-silike na svojstva PLA kompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:386792	Peranić, Ana	
Izvedba pH senzora ink-jet printanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:561102	Matanović, Rafaela	
Sinteza i optička karakterizacija novih heteroaromatskih kromofora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:298734	Bogojević, Dejan	
Novi donorsko-akceptorski konjugati s triazolnom poveznicom kao potencijalne pH probe i kemijski senzori za metalne ione	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:291342	Vitek, Mario	
Dizajn, priprava i testiranje superkondenzatora na bazi ugljika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:285133	Bunjevac, Jurica	

Analiza realnih uzoraka vode ionskom kromatografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:532578	Malenica, Dajana	
Elektrokemijsko uklanjanje iona metala upotrebom protočne ćelije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:688902	Sever, Ivana	
Adsorpcija albedazola na aktivni ugljen	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:564745	Tadić, Marija	
Sinteza biološki aktivnih konjugata cijano-supstituiranih heterocikla i 1,2,3-triazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:246859	Krklec, Marko	
Analiza legure iz arheološkog nalazišta tankoslojnom kromatografijom nakon anodnog uzorkovanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:074333	Kelava, Ivan	
Senzori za određivanje arsena u prirodnim vodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883842	Mrzljak, Hrvoje	
Prisutnost i toksičnost talija u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:014188	Žitko, Ivana	
Novi derivati kumarina: sinteza domino-reakcijama i strukturna karakterizacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:221899	Raić, Marin	
Molekulski senzori za metalne ione temeljeni na fluoroforima s benzimidazolnom jedinicom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:736041	Gazdek, Nika	
Predviđanje kemijskih vrsta kompjuterskim modeliranjem za trokomponentni sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:621672	Benko, Tiana	
Priprema novih derivata kumarina Pd-kataliziranim reakcijama i njihova strukturna karakterizacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:378098	Milinković, Andrea	
Sinteza biološki aktivnih cikličkih derivata 5(6)-amino supstituiranih benzimidazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:979198	Beč, Anja	
Određivanje konstante disocijacije površinski samoformiranih alkantiola terminiranih karboksilnim ili aminskim skupinama elektrokemijskom impedancijskom spektroskopijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:491123	Beriša, Arben	
Novi 1,2,3-triazolni derivati kumarina: sinteza Pd-kataliziranim i "klik" reakcijama, spektroskopska svojstva i antitumorska aktivnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:426693	Krnić, Mia	
Upotreba umjetne inteligencije u klasifikaciji analitičkih podataka i prepoznavanju uzoraka ponašanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:030488	Gajdek, Dorotea	
Određivanje glifosata ionskom kromatografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:127220	Kosir, Marija	
Derivati benzopirona s potencijalnim antioksidativnim djelovanjem: sinteza i strukturna karakterizacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:781037	Kalčec, Nikolina	
QSRR modeliranje u ionskoj kromatografiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:566220	Janda, Rea	

Funkcionalni optički materijali temeljeni na novim derivatima iminokumarina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:094864	Kamenić, Štefica	
Određivanje sastava eteričnog ulja nekih vrsta roda Artemisia L. plinskom kromatografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:355101	Petrović, Vesna	
Statističke metode u zaštiti okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:697871	Zdrilić, Ante	
Ocjena djelotvornosti zaštitnih premaza in situ elektrokemijskim mjerenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:363946	Bubaš, Dino	
Derivati iminokumarina kao potencijalni fluorescentni pH senzori	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:380350	Martinović, Andrea	
Obrada procjednih voda tlačnim membranskim procesima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:891069	Šoljić, Ines	
Predviđanje kemijskih vrsta kompjuterskim modeliranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:867724	Peranić, Ana	
Kemijski pristup procesu dobivanja grafena i karakterizacija dobivenog produkta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:894027	Lukačević, Vladimir	
Novi derivati 7-deazapurina: organometalna sinteza i strukturna karakterizacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:701141	Orehovački, Petra	
Umjetna inteligencija u zaštiti okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:234445	Leaković, Emerik	
Novi cementni kompoziti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:995191	Grgić, Tamara	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih hidroksi derivata amidino supstituiranih benzimidazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:798763	Roškarić, Petra	
Sinteza derivata benzotiazola kao potencijalnih kromofora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:183378	Robić, Marko	
Određivanje konstante disocijacije površinski samoformiranih kratkolančanih alkilnih tiola cikličkom voltametrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:989144	Zaračko, Mia	
Preparation of chiral [2]paracyclo(5,8)quinolinophane - based cinchonoid analogue organocatalysts for stereoselective syntheses	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:871764	Petković, Silvija	
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	