

Time of export: 06.04.2025. 04:11:11

Repository: repositorij.kemija.unios.hr

Number of records on this URL: 38

Records exported: 38

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj spoja GSK-J4 na aktivnost gena KDM6B u tri linije stanica podrijetlom od zloćudnih tumora čovjeka		Radić, Ivana	
Usporedba morfoloških karakteristika i kemijskog sastava između vrsta <i>Pilosella officinarum</i> Vaill. i <i>Pilosella hoppeana</i> (Schult.) F.W.Schultz & Sch.Bip		Forgić, Marin	
DARTS metoda proteomike u istraživanju bioloških meta erlotiniba		Finek, Marcela	
Adsorpcija glukoze na površini zeolita klinoptilolita u vodi i modelnim otopinama želudca i crijeva in vitro i in vivo		Markoska, Rumenka	
In silico aided design of CO2 trapping substrates for catalyzed formation of carbonates and carbamates (IP-2019-04)		Marković, Dean	
Neurofarmakologija i farmakoterapija neurodegenerativnih poremećaja s etiologijom patoloških promjena u bazalnim ganglijima - Parkinsonova bolest		Opančar, Josip	
Optimizacija metode za mjerenje glutaciona u modelnom organizmu <i>Drosophila melanogaster</i>		Kukurin, Morena	
Upotreba monoklonskih protutijela u liječenju Alzheimerove bolesti		Pranjić, Marko	
Stabilnost gallij-dopamin nanočestica u različitim vodenim medijima		Hudoletnjak, Iva	
Tandem mass spectrometry in combination with ion mobility for characterization of cardiolipin molecular diversity		Novak, Angelo	
The Pathogenicity of Tafazzin Variants and their Implications in Barth Syndrome: A Bioinformatics Analysis		Markesina, Irma	
Spektrofotometrijske metode i metode spektrometrije masa u određivanju razlika između dva proizvodna procesa vina		Ožbolt, Eva	
Razvoj inovativnog phage display protokola za probir antitijela za unaprijeđenje rane detekcije tumora		Marić, Katharina	
Antiproliferativni učinak ekstrakata i frakcija <i>Eunicelle Cavolinii</i> na fibroblaste ljudskog prepucija		Vukić, Klara	
Vežanje saharoze, glukoze i fruktoze za tribomehanički mikronizirane klinoptilolite i zeolit A		Rus, Elizabeta	

Karakterizacija srebrovih(I) kompleksa s dijud derivatima pridina spektroskopijom NMR		Zorica, Anamari	
Sinteza 4,5-dihidrobencob[ti]eno[2,3-d]oksepinskih derivata radi ispitivanja njihove inhibicijske učinkovitosti na NF-kB i JAK/STAT signalni put		Čubranić, Daria	
Klik kemija bis(alkina) i bis(azida) za funkcionalizaciju anorganskih materijala		Linić, Petra	
Priprava, karakterizacija i potencijalna primjena supramolekulskih gelova za isporuku lijeka s kontroliranim otpuštanjem		Lučić, Terezija	
Ispitivanje adsorpcije ekstrakta lišća masline na zeolitne nosače		Tolić, Vedrana	
Ispitivanje utjecaja atmosferskog taloženja na biokemijske odgovore površine mora		Novosel, Javor	
Schiffove baze - istraživanje kompleksa s ionima prijelaznih metala 3d skupine		Božić, Marta	
Analiza N-glikoma IgG u serumu štakora		Car, Iris	
Sinteza derivata 4H-tieno[3,2-c]kromen-4-ona i ispitivanje inhibitornih učinaka na pSTAT1 i pSTAT5 izoliranih iz mononuklearnih stanica periferne krvi		Bracanović, Sara	
LC-MS/MS analiza sadržaja fenola u čaju lišća masline sorti Istarska bjelica, Leccino i Buža u svrhu optimizacije formulacije funkcionalnog čaja		Klisović, Dora	
Određivanje imidakloprida i njegovih metabolita u urinu ekstrakcijom na čvrstoj fazi i tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Mendelski, Monika	
Optimiranje uvjeta analize tetrahidrokanabiola i metabolita u urinu štakora primjenom vezanog sustava plinski kromatograf-spektrometar masa		Miljanić, Alena	
Istraživanje derivata vitamina B6 jednodimenzijskim i dvodimenzijskim tehnikama NMR		Busić, Dajana	
Istraživanje kompleksa srebra(I) sa Schiffovim bazama pomoću spektroskopije NMR		Marinković, Sara	
Spektrometrija masa kompleksa srebra(I) sa Schiffovim bazama		Božić, Marko	
Ekstrakcija i kvantifikacija metabolita iz lišća maslina s Istarskog područja		Gobo, Karla	
Detekcija i kvantifikacija metabolita pesticida u Eisenia Fetida tekućinskom kromatografijom ultra visoke djelotvornosti		Rabak, Mateo	
Ekstrakcija i kvantifikacija metabolita iz lišća masline s područja Krka i Marčeljeve Drage		Hajdo, Aida	
Antibakterijske aktivnosti kvaternih amonijevih soli		Glavan, Vedrana	
Sinteza kvaternih amonijevih soli piperidina s potencijalnim antibaktericidnim djelovanjem		Faletar, Mihovil	

Sinteza kvaternih amonijevih soli triazola s potencijalnim citotoksičnim djelovanjem		Andabak, Marija	
Kemija vitamina B6 i sinteza novih analoga vitamina B6		Živković, Ivana	
Priprava i karakterizacija poroznih makrocikličkih Schiffovih baza		Korica, Milenko	