

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 15:51:52

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Interakcije 4"-benzil-makrozona i njegova kompleksa s niklom(II) s biološkim metama tehnikama STD i WaterLOGSY NMR		Delaš, Kristina	
Analiza asfaltena i goriva		Miloš, Bruno	
Farmaceutska primjena spektroskopije NMR u čvrstom stanju		Lukić, Gea	
Interakcija lijekova i bioaktivnih molekula		Kostelac, Lucija	
Spregnuti sustavi u analizi lijekova i aktivnih biomolekula		Smetko, Katarina	
Analiza sirovog kravljeg mlijeka uzorkovanog u različitim stadijima mastitisa pomoću tehnika ^1H i DOSY NMR		Dupelj, Matea	
Analiza vina pomoću spektroskopije NMR		Sunjka, Franka	
Priprava i karakterizacija makrozonskog 4" derivata azitromicina izvedenog iz 4-aminobenzojeve kiseline i salicilaldehida te njegova kompleksa s niklom(II) i bakrom(II)		Galić, Monika	
Interakcije 4"-piridin-3-il- i 4"--(4-trifluormetoksifenil)-makrozona s biološkim metama		Kapustić, Monika	
Priprava i karakterizacija kompleksa nikla(II) s makrozonskim 4"-derivatom azitromicina izvedenih iz 3-formil-2-hidroksibenzojeve kiseline		Sanemit, Saranyarat	
Sinteza i karakterizacija 9a-N-aminopropil i 4"-O-aminopropil derivata azitromicina		Horvat, Marko	
Analiza asfaltena spektroskopijom NMR		Martinac, Ingrid Ana	
Priprava i karakterizacija kompleksa nikla(II) s makrozonskim 4" derivatom azitromicina izvedenim iz 4-formilbenzojeve kiseline		Hošnjak, Ema	
Identifikacija i strukturna karakterizacija 3-trifluormetoksifenil- i 3-(3-fenilpropil)-makrozona te njihovih dijastereomera pomoću sustava LC-SPE/krio-NMR		Pranjić, Paula	
Karakterizacija inkluzijskih kompleksa nabumetona i β -ciklodekstrina spektroskopijom NMR		Kelrajter, Melita	

Interakcije lijekova i bioaktivnih molekula	Ojdanić, Karlo	
Interakcije 9a-aminopropil derivata azitromicina i ribosoma izoliranog iz bakterije Escherichia coli	Kušec, Iva	
Nanočestice željeza kao sorbensi za odabrane tehnološki kritične elemente ; Kolorimetrija u srednjoškolskoj nastavi kemije: školski mini projekt	Ilakovac, Ivan	
Analiza tetrahidrofurfurilnog derivata 3-makrozona i komponenata reakcijske smjese primjenom sustava LC-SPE/NMR	Sekula, Lucia Ema	
Priprava, karakterizacija i interakcije 3-aminopropil dekladinozil derivata azitromicina s ribosomom iz bakterije Escherichia coli	Gašperov, Jana	
Karakterizacija uzoraka nafte domaćeg porijekla elementarnom analizom i spektroskopije NMR	Frigan, Ozana	
Priprava i karakterizacija azo kovalentnih organskih polimera	Konopka, Kristijan	
Procesne analitičke tehnike	Bilić, Ivan	
Sinteza fenantridinskog glikokonjugata kaliks[4]arena i fizikalno-kemijska karakterizacija njegovih reakcija kompleksiranja kationa alkalijskih metala	Modrušan, Matija	
Priprava ključnih prekursora za sintezu potencijalnog imunoadjuvanta - konjugata quillaja saponina i desmuramil-dipeptida	Biškup, Andrej	
Interakcija biomolekula	Hošnjak, Ema	
Novi postupci priprave adamantil-triazolnih derivata manoziliranog desmuramil-dipeptida	Draženović, Josip	
Priprava i karakterizacija 2-feniletil-, 3-piridil-, dimetil-izoksazol-4-il, 4-piperidilsulfonilfenil-i tetrahidro-3-furfuril-makrozona, novih konjugata makrolidnih antibiotika	Lulić, Ana-Marija	
Priprava i karakterizacija novih 4"-derivata azitromicina: 4-piperidil-sulfonilfenil-, 3-piridil-, benzo-3,4-(1,3-dioksolil)-, etoksikarbonil-, metiltiofen-2-karboksilat-3-il- i 2-furfurilmetyl-makrozona	Barišić, Antonio	
Usporedba strukturnih parametara i parametara stabilnosti sirovih nafti i njihovih teških frakcija	Pinević, Bruno	
Analiza nafti različitih API gustoća jedno i dvodimenzijskom spektroskopijom NMR	Gašparac, Tonka	
Priprava i karakterizacija benzil-, benzo-3,4-(1,3-dioksolil)-, metiltiofen-2-karboksilat-3-il-, 2-naftil i p-trifluormetoksifenil- makrozona, novih konjugata makrolidnih antibiotika	Facković, Matea	
Isolation and structural elucidation of vernix caseosa TG-estolides with TLC, HPLC-ESI/MS and GC-MS	Dumić, Hrvoje	
Izolacija i strukturna karakterizacija komponenata reakcijske smjese 9a-(2-feniletil) makrozona primjenom sustava LC-SPE/NMR	Benčić, Noelle	

Priprava 1,2-disupstituiranih derivata imidazola i benzimidazola	Kolman, Robert Junior	
Termodinamika kompleksiranja kationa zemnoalkalijskih metala s fluorescentnim fenantridinskim derivatom kaliks[4]arena	Usenik, Andrea	
Analiza asfaltena	Balen, Tomo	
Interakcije bioaktivnih molekula	Sekula, Lucia Ema	
Procesne analitičke tehnike	Grgić, Andrej	
Vodikove veze u derivatima enaminona	Logožar, Ivan	
Analiza krema i masti nepoznatog sastava	Petrušić, Vida	
Praćenje utjecaja koncentracije i magnetnog polja na agregaciju asfaltena pomoću spektroskopije NMR	Mikulandra, Ivana	
Spregnuti sustavi u analizi lijekova	Gašperov, Jana	
Vodikove veze bioaktivnih derivata dehidrooctene kiseline	Buljat, Marko	
Određivanje arsena u biljnim ekstraktima metodama ETAAS i ICP-AES	Alispahić, Sanja	
Konformacijska analiza makrocikličkih molekula metodama spektroskopije NMR i molekulskog modeliranja	Marjanović, Nera	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka dasatiniba	Šestan, Davor	
Spregnuti sustav LC-NMR u analizi onečišćenja lijekova	Lulić, Ana-Marija	
Priprava i svojstva novih anionskih senzora temeljenih na gvanidinskoj podjedinici	Barešić, Luka	
Praćenje priprave omeprazola primjenom spregnutog sustava LC-SPE/NMR. NMR i srednjoškolski nastavni program iz kemije.	Magdalenić, Marta	
Istraživanje agregacije asfaltena iz uzoraka teške nafte pomoću spektroskopije DOSY NMR	Kveštak, Martina	
Analiza onečišćenja 7-etiltriptofola pomoću sustava LC-SPE/krio NMR	Janeš, Karla	
Aromatski bis-ureidni derivati: sinteza, protonacijska svojstva i kompleksiranje aniona	Barišić, Dajana	
Emisijska plazma spektrometrija u analizi sorpcije kroma na nanočesticama željeza	Toth, Leontina	
Ekstrakcija i karakterizacija celuloze i lignina iz biljke <i>Miscanthus giganteus</i>	Baćinić, Andela	
Utjecaji matrice s visokim udjelom kalcija u emisijskoj plazma spektrometriji pri analizi elementnog profila školjki	Kobelja, Kristina	

Mononuklearni kompleksi molibdена(VI) s hidrazonskim ligandima: trans-utjecaj kisikova atoma		Bjelopetrović, Alen	
Mehanizam diskriminacije leucina u mjestu za popravak pogreške leucil-tRNA-sintetaze		Živković, Igor	
Pristup sintezi 4-nitrozoazobenzena		Sokolović, Marija	