

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/195135>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 15:32:07

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprava, karakterizacija i stabilnost supramolekulskih sustava nabumetona i derivata β -ciklodekstrina u čvrstom stanju i otopini		Klarić, David	
Određivanje cinarizina tekućinskom kromatografijom		Vuković, Petra	
Analiza degradacije lipoglikodepsiptidnog antibiotika ramoplanina tekućinskom kromatografijom i spektrometrijom masa		Stražić Novaković, Dubravka	
Oslobađanje biološki aktivnih sastavnica iz oralnih dozirnih oblika biljnih pripravaka za liječenje upalnih bolesti crijeva u biorelevantnim medijima		Zubčić, Snježana	
Gama-radiolitička razgradnja nabumetona u vodi		Bećir, Ivana	
Gama-radiolitička razgradnja loratadina u vodi		Tunjko, Natalija	
Frakcionacija složenih smjesa peptida na kationskom izmjenjivaču radi poboljšane identifikacije proteina spektrometrijom masa visoke rezolucije		Priščan, Dominik	
Razvoj i validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata cinarizina		Lasić, Lucija	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija inkluzijskog kompleksa loratadina i hidroksipropil- β -ciklodekstrina		Cader, Mateja	
Poboljšanje topljivosti cinarizina u prisutnosti β -ciklodekstrina i njegovih derivata		Mikulec, Morena	
Kvantitativno određivanje neoniktinoida i njihovih metabolita u pčelama i pčelinjim proizvodima vezanim sustavom tekućinska kromatografija - tandemna spektrometrija masa		Pavliček, Damir	
Razvoj i validacija metode za određivanje loratadina u prisutnosti njegovih razgradnih produkata		Rukavina, Matea	
Određivanje nabumetona i njegovih metabolita tekućinskom kromatografijom		Hošnjak, Nika	
Priprava kvaternih O-metiloksima ; Istraživanje svojstva enzima-primjeri nastavne prakse		Arežina, Marko	
Prisilna razgradnja inkluzijskog kompleksa nabumetona i β -ciklodekstrina		Sakoman, Franjo	

Promjenjivost koncentracije crnog ugljika atmosferskih lebdećih čestica na području nacionalnog parka Brijuni		Mikić, Ivona	
Razvoj i validacija nove bioanalitičke metode za istovremeno određivanje ribocikliba, letrozola i ibuprofena kapilarnom elektroforezom		Božić, Josipa	
Totalna sinteza marinoaziridina A i B te njihovih derivata		Buljan, Anđela	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u fosamprenaviru		Biškupić, Roberto	
Forsirana razgradnja loratadina i inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina		Prkić, Ivana	
Analiza tragova polibromiranih difenil-etera u kućnoj prašini i ljudskome mlijeku radi procjene rizika za ljudsko zdravlje		Jagić, Karla	
Kapacitet kompleksiranja bakra u atmosferskom taloženju na području nacionalnog parka Brijuni		Poplašen, Valentina	
Utjecaj površinsko aktivnih organskih tvari na elektrokemijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u morskoj vodi		Matanović, Martina	
Zaštita modelnih membrana flavonoidima u procesu lipidne peroksidacije		Sadžak, Anja	
Stabilnost i toksični učinci specija arsena u uzorcima voda		Alispahić, Amra	
Karakterizacija inkluzijskih kompleksa nabumetona i β -ciklodekstrina spektroskopijom NMR		Kelrajter, Melita	
Određivanje fizikalno-kemijske kompatibilnosti 5-aminosalicilata i folne kiseline kao preduvjet razvoja fiksne kombinacije lijekova		Jeličić, Mario-Livio	
Multirezidualna analiza i biogeokemijsko ponašanje opioidnih analgetika u vodenom okolišu		Kostanjevečki, Petra	
Priprava i odvajanje enantiomera 2-kinolinonskih epoksida uz regioselektivno otvaranje prstena		Sinković, Paola	
Analiza kompleksnih spojeva lijekova u otopini		Čirjak, Matilda	
Analiza kompleksnih spojeva lijekova u čvrstoj fazi		Kaurinović, Maria-Magdalena	
Ispitivanje interakcija imidazo-piridinskih derivata s DNA i RNA spektroskopskim metodama		Grgić, Lea	
Karakterizacija inkluzijskih kompleksa cinarizina i odabranih ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja		Inkret, Suzana	
Analiza inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja		Živko, Ana-Emina	
Enantiomerna analiza farmakoloških aktivnih spojeva tekućinskom kromatografijom		Dupelj, Matea	

Kvantitativno određivanje glifosata i njegovih metabolita vezanim sustavom tekućinska kromatografija-spektrometrija masa u hrani životinjskog podrijetla		Denžić Lugomer, Marija	
Određivanje onečišćenja i razgradnih produkata ceritiniba		Antolčić, Mia	
Poboljšanje topljivosti nabumetona uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima		Jukić, Nino	
Poboljšanje topljivosti loratadina uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima		Mamić, Nina	
Priprava i razdvajanje enantiomera (\pm)-ektoina		Šišić, Marcela	
Karakterizacija proteina DRG1 iz spužve Eunapius subterraneus		Modrić, Matea	
Transformacije mononuklearnih, dinuklearnih i polinuklearnih kompleksa molibdena(VI) u čvrstom stanju i u otopini		Podrug, Lucija	
Utjecaj gama zračenja na stabilnost rosuvastatina u vodenim otopinama		Dončević, Lucija	
Kromatografske tehnike i metode u analizi lijekova		Bezjak, Tea	
Validacija analitičkih metoda		Božić, Josipa	
Mikrovalno potpomognuta ekstrakcija polibromiranih difenil etera iz ljudskog mlijeka		Besednik, Lucija	
Spektrofotometrijsko i spektrofluorimetrijsko određivanje prazikvantela		Matijević, Tena	
Razvoj analitičkih metoda za karakterizaciju nove višekomponentne formulacije u liječenju tuberkuloze		Petruševska, Valentina	
Metode određivanja acetamida u elvitegraviru		Grgić, Franciska	
Identifikacija kompleksnih spojeva prazikvantela vezanim sustavom tekućinska kromatografija -tandemna spektrometrija masa		Rimanić, Hana	
Mehanokemijska priprava i karakterizacija polimernih disperzija i kokristala prazikvantela		Cugovčan, Martina	
Proučavanje intramolekulskih vodikovih veza u protonskim spužvama kvantno-kemijskim metodama		Horvaćanin, Izabela	
Utjecaj otapala na Hammettove sigma konstante		Kern, Matej	
Identifikacija kompleksnih spojeva galija i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa		Njegovec, Tihana	
Određivanje prazikvantela tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Tagliaretti, Petra	
Konjugati cijaninske boje i gvanidinijkarbonil-pirola kao nove fluorescentne i CD probe za razlikovanje različitih sekundarnih struktura dvolančane DNA ili dvolančane RNA		Košćak, Marta	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa		Šarić, Snježana	

Identifikacija hlapljivih organskih metabolita u urinu bolesnika s rakom testisa		Babić, Ana	
Identifikacija razgradnih produkata ceritiniba vezanim sustavom tekućinska kromatografija ultravisoke djelotvornosti - tandemna spektrometrija masa		Kovačević, Martina	
Razvoj i validacija metode fluidne kromatografije pri superkričnim uvjetima za određivanje onečišćenja u aktivnoj farmaceutskoj tvari Elvitegraviru		Radić, Antonija	
Development of fractionation procedures for comprehensive characterization of organic contaminants in surface waters using effect-directed analyses		Bačić, Sanja	
Analiza bisfenola a u termokromnim tiskarskim bojama, njihovim otiscima na papiru i uzorcima tla tijekom anaerobne razgradnje papira		Vinković, Kristinka	
Strukturna karakterizacija i analitička primjena aromatskih hidrazona izvedenih iz nikotinohidrazida		Benković, Tomislav	
Utjecaj salinomicina na N-glikom u modelu tumorskih matičnih stanica		Kliček, Filip	
Elektrokemijska analiza polisaharida kitozana i proteina BSA u morskoj vodi		Pereža, Lora	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida spektrometrijom masa		Klarić, David	
Jodoform - zaboravljeni donor halogenske veze		Šeba, Tino	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje onečišćenja u ceritinibu		Mašić, Borna	
Hidrazino-derivat glutaminske kiseline za derivatizaciju karbonilnih spojeva		Brkljačić, Lidija	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija proteina dipeptidil-peptidaze III iz termofilne bakterije <i>Caldithrix abyssi</i>		Sučec, Iva	
Istraživanje supramolekulskih struktura tripeptida Phe-Phe-Ala infracrvenom spektroskopijom		Paradžik, Ivana	
Optimiranje metode elektrodepozicije alfa-izvora s naglaskom na vrstu elektrolita i materijal katode		Krmpotić, Matea	
Određivanje potencijalno genotoksičnih onečišćenja u ceritinibu vezanim sustavom tekućinska kromatografija-tandemna spektrometrija masa		Jurković, Vedrana	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka elvitegravira		Lasić, Zlata	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka dasatiniba		Šestan, Davor	
Validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje razgradnih produkata risperidona		Andrijanić, Iva	

Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka Entakapon		Knežević, Ani	
Validacija metode za određivanje bisfenola A i benzofenona u termokromnim bojama tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Gavran, Magdalena	
Određivanje ostataka pesticida u hrani tekućinskom kromatografijom		Čatalinac, Martin	
Analitičke metode za određivanje parabena u kozmetici		Mandarić, Mirna	
Određivanje sulfonamida u površinskim vodama metodama tekućinske kromatografije		Alispahić, Sanja	
Aromatizacija različito supstituiranih derivata 3,4-dihidropirimidinona		Lesjak Kolarović, Danijela	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja alkalijskih kationa sa sekundarnim i tercijarnim amidnim derivatima kaliks[4]arena u nekoliko organskih otapala		Barišić, Antun	
Analiza stabilnosti mRNA i određivanje mRNA-veznih proteina kod nedostatne aktivnosti S-adenozilhomocistein-hidrolaze		Rokić, Filip	
Izučavanje reakcije 5-sulfosalicilne kiseline i rutenija(III) spektrofotometrijskom metodom ; Timsko poučavanje kemije u srednjoj školi - fluorescencija		Ročić, Ivana	
Ionizacija negativnih iona nano-elektroaspršenjem uzrokovana umiješavanjem estera, aldehida i ketona u tok pokretne faze		Radić, Martina	
Određivanje granice kvantifikacije antibiotika u medu vezanim sustavom tekućinska kromatografija-tandemna spektrometrija masa		Budimir, Jelena	
Sinteza 3,4-dihidropirimidinonskih spojeva i njihovo kiralno prepoznavanje na polisaharidnim kiralnim nepokretnim fazama		Večenaj, Ivana	
Bioakumulacija metala u tragovima u dagnjama (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) iz Malostonskog zaljeva		Vuletić, Nenad	
Analiza tragova postojanih organoklorovih spojeva u tlu i lebdećim česticama u zraku		Dvorščak, Marija	
Ilegalne droge i terapijski opiodi u komunalnim otpadnim vodama – biogeokemijsko ponašanje i procjena zloporabe		Krizman, Ivona	
Razvoj elektrokemijskog senzora za detekciju policikličkih aromatskih ugljikovodika u vodama		Penezić, Abra	
Radikalima potaknute peroksidacije i izomerizacije nezasićenih masnih kiselina		Tartaro Bujak, Ivana	