

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 $\beta$ -ciklodekstrina u čvrstom stanju i otopini		Klarić, David	
Određivanje cinarizina tekućinskom kromatografijom		Vuković, Petra	
Analiza degradacije lipoglikodepsipeptidnog 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		Prišćan, 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- $\beta$ -ciklodekstrina		Cader, Mateja	
Poboljšanje topljivosti cinarizina u prisutnosti $\beta$ -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 $\beta$ -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 $\beta$ -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 molibdена(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		Horvačanin, 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 superkritičnim 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	Baćić, 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	Brklijačić, Lidija	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija proteina dipeptidil-peptidaze III iz termofilne bakterije <i>Caldithrix abyssi</i>	Sučec, Iva	
Istraživanje supramolekulske strukture 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) spektrofluorimetrijskom metodom ; Timsko poučavanje kemije u srednjoj školi - fluorescencija	Ročić, Ivana	
Ionizacija negativnih iona nano-elektroraspršenjem 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	Dvoršćak, Marija	
Ilegalne droge i terapeutski opioidi 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	