

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 00:35:14

Repozitorij: repozitorij.ttf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 133

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hrvoje Ivezović, sveučilišni profesor kemije, rektor Sveučilišta u Zagrebu i predsjednik Matice hrvatske		Dundović, Anja	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na elementarni sadržaj čajnih infuza primjenom rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom		Čavara, Lucia	
Multielementna analiza čajnih infuza primjenom rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom		Čavar, Marina	
Analiza farmaceutskih proizvoda rendgenskom fluorescencijskom spektroskopijom s totalnom refleksijom: osnovni principi i analitički postupci		Fruk, Tamara	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za ispitivanje detoksifikacijskog potencijala zeolita		Buljević, Ani	
Određivanje bioaktivnih sastavnica u komercijalnim ekstraktima vrste Punica granatum L.		Premelč, Lovro	
Valorizacija komine rajčice kao izvora nutritivno važnih minerala		Gašparac, Borna	
Izrada i karakterizacija nanosuspenzija loteprednol etabonata		Špoljar, Andrija	
Optimizacija metode micelarne elektrokinetičke kromatografije spregnute s masenim spektrometrom trostrukog kvadrupola za razdjeljivanje šest lijekova za rak dojke		Sladonja, Katarina	
Povezanost cirkadijalnog ritma s kroničnim bolestima i djelovanjem lijekova		Turudić, Jelena	
Optimizacija metode za određivanje sadržaja željeza, cinka i mangana u uzorcima zeolita klinoptilolita rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom s totalnom refleksijom		Kamenksi, Emma	
Terapijske mogućnosti HER2 pozitivnog karcinoma dojke		Šimić, Lucija	

Konzervacija biološkog materijala i FTIR-ATR tehnika		Marić, Anamaria	
Ultrazvučna ekstrakcija polifenolnih spojeva iz vrste <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don upotrebom (2-hidroksipropil)-β-ciklodekstrina		Tomić, Dora	
Ultrazvučna ekstrakcija polifenolnih spojeva iz vrste <i>Plantago major</i> L.		Katavić, Matea	
Primjena plamene atomske apsorpcijske spektrometrije i kemometrijske analize za klasifikaciju uzoraka kave na osnovu sadržaja cinka, bakra, mangana i željeza		Henčel, Iva	
Suportivna terapija kod karcinoma dojke		Borić, Magdalena	
Terapijski problemi u bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 na primarnoj razini zdravstvene zaštite		Boljkovac, Antonio	
Solvolitsko ponašanje fenilferocenilmetylinskih butanoata u 60%-tnom vodenom acetonu		Paulić, Margareta	
Određivanje sadržaja metala u cvijetu i stabljici smilja primjenom EDXRF, TXRF i ICP-MS tehnike		Štefanko, Ema	
Prikaz bolesnika s nemetastatskim karcinomom prostate i rezistentnom hipertenzijom kao nuspojavom apalutamida		Dobrić, Maja	
Analitički postupci temeljeni na primjeni rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za multielementnu analizu bioloških uzoraka		Lacić, Ena	
Optimizacija metode za kvantifikaciju nikotina u duhanu plinskom kromatografijom sa spektrometrijom masa		Marić, Marko	
Slučajevi sumnji na primjenu izvan odobrenja (Off-label primjena) u djece prijavljeni Agenciji za lijekove i medicinske proizvode		Šnajcer, Nikolina	
Usporedba atomske apsorpcijske spektrometrije i energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za određivanje sadržaja odabralih metala u uzorcima kave		Hajduk, Nikolina	
Fitoterapija kožnih lezija		Šimunac, Ana	
Optimizacija i primjena metode inhibicije hijaluronidaze za određivanje učinka lista masline (<i>Olea europaea</i> , L.)		Kadi, Ana	
Primorsko smilje (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don) u kozmetici i fitofarmaciji		Šimić, Franka	
Razvoj nove elektroanalitičke metode za određivanje pimavanserina		Jančec, Ana	

Optimizacija metode za određivanje teških metala u uzorcima začina plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom - kemometrijski pristup		Ljubičić, Grgo	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za identifikaciju i kvantifikaciju toksičnih metala i metaloida u urinu sportaša amatera		Leventić, Antonio	
Sinteze i mehanizmi etanolize derivata benzilnih bromida		Šahić, Armin	
Sinteze i mehanizmi nukleofilne supstitucije benzilnih bromida u 50%-tnom acetonu		Bare, Luka	
Fitoterapijski potencijal ploda bijelog duda		Dasović, Mateja	
Primjena ciklodekstrina u poboljšanju in vitro brzine otapanja flufenaminske kiseline		Maričić, Anamaria	
Ajurvedske biljne droge		Kuljanić, Andrea	
Antioksidacijska svojstva odabralih Micromeria vrsta		Švob, Monika	
Fitoterapijski potencijal crnog kima (Nigella sativa L.)		Biruš, Matea	
Prepreke u implementaciji koncepta ljekarničke skrbi u Republici Hrvatskoj		Pajkurić, Anamarija	
Fitokemijska karakterizacija i biološki učinci biljne vrste Ziziphus jujuba Mill		Srša, Klara	
Usporedba klasične i instrumentalne analitičke metode za određivanje sadržaja kalcija u uzorcima dodataka prehrani		Hherega, Sanja Ursula	
Farmakološke karakteristike direktnih oralnih antikoagulansa i njihovih antidota		Puhar, Mirna	
Procjena čistoće i kvalitete dalmatinskog i kontinentalnog macerata smilja		Bilandžija, Barbara	
Usporedba kvalitete i čistoće dalmatinskog i kontinentalnog hidrolata smilja		Bilandžija, Lucija	
Optimizacija metode određivanja željeza u medu atomskom apsorpcijskom spektrometrijom		Vičić, Valentina	
Primjena cjepiva u prevenciji bolesti COVID-19		Tešić, Dora	
Sinteze i mehanizmi solvolize benzilnih bromida u trifluoretanolu		Drinovac, Tomislav	
Optimizacija metode za određivanje cinka u uzorcima meda pomoću atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Šimunić, Bernarda	
Razvoj i validacija metode za određivanje metadona i metoklopramida u tabletama primjenom ramanove spektroskopije		Pižir, Ivan	
Optimizacija metode za određivanje rosuvastatina u gotovim farmaceutskim oblicima		Benković, Andrea	

Usporedba sadržaja željeza s dvije analitičke metode u uzorcima dodataka prehrani	Raguž, Andrea	
Određivanje aniona u funkcionalnim vodama ionskom kromatografijom	Fijavž, Mojca	
Optimizacija ekstrakcije i biološka aktivnost ekstrakata zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina L.</i>) u polipropilenglikolu	Kalvarešin, Marko	
Određivanje kalcija u rosuvastatinu primjenom plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije	Cipriš, Margareta	
Razvoj i validacija metode za određivanje paracetamola u tabletama primjenom Ramanove spektroskopije	Ivanjko, Petra	
Određivanje bakra u ljudskom urinu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije	Kovačević, Ivana	
Ispitivanje protuupalne aktivnosti odabranih biljnih vrsta	Lovrić, Nikolina	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenola i biološki učinci ekstrakta zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina L.</i>)	Bukovina, Karla	
Procjena prikladnosti odabranih ciklodekstrina kao solubilizatora u in vitro ispitivanju permeabilnosti flutikazonpropionata	Kobaš, Mia	
Određivanje vinske kiseline u voćnim nektarima i sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Hren, Barbara	
Određivanje sadržaja arbutina i trjeslovina u listu brusnice, <i>Vaccinium vitis idaea L.</i>	Radman, Iva	
Usporedba mikrokristalične celuloze, C18 te HILIC adsorbensa u svrhu pročišćavanja glikopeptida ljudskog imunoglobulina G za visokoprotočnu glikoproteomiku	Gnjilac, Dario	
Fenolne sastavnice i antioksidacijski učinak vrsta <i>Artemisia caerulescens L.</i> , <i>Artemisia verlotiorum Lamotte</i> i <i>Artemisia vulgaris L.</i>	Čačko, Ana	
Sinteze i mehanizmi nukleofilne supstitucije benzil-bromida	Župan, Tina	
Sinteze i mehanizmi solvolize benzilnih klorida	Vaško, Monika	
Fitoterapijski pristup liječenju GERB-a	Orešković, Lorena	
Optimizacija metode za određivanje cinka u uzorcima funkcionalnih voda plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Rebernik, Roko	
Mogućnosti primjene ekstrakta komine masline u sintezi nanoselena	Schauperl, Laura	

Važnost, svrhovitost te primjer tehničke izvedbe Laboratory Information Management Systema u biotehnološkim tvrtkama	Bakota, Domagoj	
Optimizacija metode plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije u svrhu određivanja kalcija u uzorcima žitarica	Vučković, Teo	
HPLC analysis of citric and tartaric acids in fruit nectars and juices	Inić, Suzana; Ljepović, Maja; Domijan, Ana-Marija; Srdarević, Sabina Steiner; Jablan, Jasna; Markov, Ksenija	
Mehanokemijska priprava i karakterizacija polimernih disperzija i kokristala prazkvantela	Cugovčan, Martina	
Određivanje limunske kiseline u voćnim sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Ljepović, Maja	
Oblikovanje inkluzijskih kompleksa β -ciklodekstrina s uljem crnog kima i istraživanje mogućnosti vezivanja na celulozni i celuloza/poliesterski tekstilni supstrat primjenom mikrovalne energije	Vrbić, Ana	
Usporedba dvije klasične analitičke metode za određivanje sadržaja kalcija u dodacima prehrani	Bušljeta, Lucija	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabralih vrsta roda Artemisia	Canjuga, Marija	
Sinteza antagonista neuropeptida Y	Kulušić, Bruna	
Sinteza i karakterizacija asimetričnih fumardiamida primakina i halogenanilina	Penić, Anamarija	
Fitokemijski sastav i biološki učinci ekstrakata listova borovnice	Ingula, Ana	
Farmakoterapijske mogućnosti liječenja reumatoidnog artritisa	Majsec, Silvia	
Reaktivnost i efekti stabilizacije difenil-fosfinata	Tarandek, Ivana	
Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima	Capjak, Ivona	
Usporedba sadržaja cinka u različitim uzorcima inzulina plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Širac, Tea	
Fitopreparati u terapiji akni, melazme i seboroičnog dermatitisa	Ritoša, Klara	
Počeci farmaceutske industrije u Hrvatskoj	Štrkalj, Matej	

Optimiziranje metode za određivanje koncentracije cinka u ljudskom urinu	Berić, Ana-Marija	
Usporedba rezultata sadržaja cinka u urinu s dvije analitičke metode	Kozlović, Marko	
Određivanje bakra plamenom atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom u uzorcima dodataka prehrani	Perkov, Josip	
Optimizacija postupka pripreme polianhidridnih nanočestica s melatoninom	Smenderovac, Martina	
Farmaceutski botanički vrt "Fran Kušan"	Došen, Martina	
Kratka analitička validacija metode za određivanje homocisteina iz plazme primjenom tandemске spektrometrije masa	Friščić, Iva	
Pregled farmakoekonomskih analiza terapije HER 2 pozitivnog karcinoma dojke	Stojkov, Leda	
Analiza kvalitete prehrane studenata 3. godine Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	Jakić, Tena	
Antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabralih vrsta roda Juniperus	Plećaš, Ana-Marija	
Određivanje cinka u uzorcima dodataka prehrani primjenom plamene apsorpcijske spektrofotometrije	Rođak, Bruno	
Impact of anticoagulants on assessment of zinc in plasma	Jablan, Jasna; Grdić Rajković, Marija; Inić, Suzana; Petlevski, Roberta; Domijan, Ana-Marija	
Analiza prijavljenih neželjenih događaja nakon primjene nekih cjepiva: preporuke za javno-zdravstvene mjere	Đurić, Vlasta	
Prilagodba propisa za odjeljivanje i dokazivanje anorganskih kationa u smjesama temeljeno na klasičnom postupku selektivnog taloženja i otapanja	Lučić, Ivana	
Utjecaj botulinum toksina tipa A na aktivaciju neurona u periakveduktalnoj sivoj tvari u akutnom modelu boli	Drvar, Martina	
Fitopreparati za žene sa sindromom policističnih jajnika (PCOS)	Dorotić, Helena	
HPLC analiza polifenola u samoniklim jestivim biljnim vrstama Dalmacije	Antišić, Antea	
Istraživanje strukture, informiranosti i mišljenja korisnika o biljnim preparatima u Republici Hrvatskoj	Tomišić, Tea	
Nukleofugalnost dietil-fosfata u vodenim otopinama etanola	Bister, Lea	
Nukleofugalnost pentafluorfenolata u vodenim otopinama etanola i acetonitrila	Bebek, Nives	
Mukoadhezivne nanočestice cefiksima	Bajo, Ana	

Uvođenje metode za određivanje bakra u serumu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Suša, Ivan	
Povezanost centralnog glutamatnog sustava s antinociceptivnim učinkom botulinum toksina tipa A		Blažević, Luciano	
Pogled na povijesno otkriće Plivina azitromicina		Zima, Marija	
Validacija videodenzitometrijske metode za određivanje kvercetina i kemferola u biljnoj vrsti <i>Lotus corniculatus L.</i>		Kosier, Ivana	
Fran Kušan, utečnjatelj Zavoda za farmaceutsku botaniku Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu		Svorcina, Vlatko	
Ekstrakti biljnih i životinjskih droga u kozmetičkim proizvodima na hrvatskom tržištu		Vučilovski, Ljiljana	
Utjecaj ekološkog načina proizvodnje na antioksidacijsku aktivnost i organoleptička svojstva vina		Knapić, Jelena	
Hrvatsko farmaceutsko društvo kroz povijest hrvatskog ljekarništva		Žgaljardić, Barbara	
Krkavina (<i>Frangula alnus Mili.</i>) - botanički podaci, fitokemijski sastav i biološki učinci		Salopek, Matija; Sušanj, Ivan; Bival Štefan, Maja; Jablan, Jasna	
Spectrophotometric determination of malondialdehyde in urine suitable for epidemiological studies		Weitner, Tin; Inić, Suzana; Jablan, Jasna; Gabričević, Mario; Domijan, Ana-Marija	
Isolation of bioactive metabolites from the red alga <i>Sphaerococcus coronopifolius</i>		Tomić, Anamarija	
Elektronička cigareta - toksičnost, sigurnost i mogući rizici za zdravlje		Rogulj, Toni	
Određivanje koncentracija metala u organski i konvencionalno proizvedenim hrvatskim vinima		Sudec, Saša	
Određivanje koncentracije ohratoksina A u hrvatskim vinima organske i konvencionalne proizvodnje		Sekulić, Ana	
Fitopreparati za žene u menopauzi		Peteljak, Ivana	
Nitric oxide synthase expression and activity in cell models relevant to human pathophysiology		Radić, Kristina	
Razvoj dodatne ljekarničke usluge u osoba oboljelih od hipertenzije		Vudrić, Margareta	
Farmakološke i nefarmakološke mjere u terapiji nesanice		Kordovan, Jura	

Određivanje potencijalno neprikladnih lijekova tijekom hospitalizacije bolesnika starije životne dobi pomoću tri različita protokola		Lozo, Emilija Katarina	
Izolacija antioksidativnih sastavnica biljke <i>Medicago sativa</i> L. primjenom ciklodekstrina		Šimić, Sara	
Thermal analysis of N-carbamoyl benzotriazole derivatives		Kos, Ivan; Weitner, Tin; Flinčec Grgac, Sandra; Jablan, Jasna	
Nanočestice za dermalnu primjenu		Brozina, Ivona	
Uporaba benzodiazepina u trudnoći i dojenju s naglaskom na toksični učinak na dijete		Vojta, Tea	
Optimiziranje spektrofotometrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu		Vidović, Josipa	
Uloga autofagocitoze u neurodegeneraciji		Musa, Iva	
Farmakoterapija nesanice		Jablan, Jasna; Kordovan, Jura; Jug, Mario; Mucalo, Iva	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona		Jablan, Jasna	
Stability and structure of inclusion complexes of zaleplon with natural and modified cyclodextrins		Jug, Mario; Gabričević, Mario; Weitner, Tin; Jablan, Jasna	