

Time of export: 14.05.2024. 15:38:43

Repository: repozitorij.ttf.unizg.hr

Number of records on this URL: 133

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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		Ćavar, 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		Kamenski, 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 uzorka 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 uzorka		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 odabranih 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 <i>Micromeria</i> vrsta		Švob, Monika	
Fitoterapijski potencijal crnog kima (<i>Nigella sativa</i> L.)		Biruš, Matea	
Prepreke u implementaciji koncepta Ijekarničke skrbi u Republici Hrvatskoj		Pajkurić, Anamarija	
Fitokemijska karakterizacija i biološki učinci biljne vrste <i>Ziziphus jujuba</i> Mill		Srša, Klara	
Usporedba klasične i instrumentalne analitičke metode za određivanje sadržaja kalcija u uzorcima dodataka prehrani		Herega, Sanja Ursula	
Farmalološke 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</i> L.) u polipropilengliku		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 odabralih biljnih vrsta		Lovrić, Nikolina	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenola i biološki učinci ekstrakta zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina</i> L.)		Bukovina, Karla	
Procjena prikladnosti odabralih 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</i> L.		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</i> L., <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte i <i>Artemisia vulgaris</i> L.		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 prazikvantela		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, utežitelj 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, Emilia Katarina	
Izolacija antioksidativnih sastavnica biljke <i>Medicago sativa L.</i> 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	