

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 15:33:32

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 105

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Antioksidativna aktivnost eteričnih ulja		Radetić, Antonela	
Primjena TXRF-Mo i EDXRF tehnike za elementarnu analizu proteina sirutke		Videković, Tena	
Usporedba ICP-MS i TXRF tehnike za elementarnu analizu proteina sirutke		Budić, Lucija	
Fitokemijska karakterizacija ekstrakata biljne droge <i>Melissae folium</i>		Bahlen, Mario	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje ploda vrste <i>Ribes uva-crispa L.</i> (Grossulariaceae)		Bakran, Marija	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenolnih spojeva iz vrste <i>Satureja montana L.</i>		Petrović, Iva	
Kontrola kakvoće biljne droge <i>Verbasci flos</i>		Palčić, Doroteja	
Kritička procjena energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za multielementarnu analizu kave		Todorić, Ana	
Određivanje sadržaja teških metala u uzorcima kakaa primjenom TXRF-W, TXRF-Mo i EDXRF tehnike		Cvijanović, Igor	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz smilja niskotemperaturem eutektičkim otapalima		Draganjac, Melani	
Distribucija botulinum toksina tipa A u mozgu štakora nakon periferne primjene		Grdunac, Mihael	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz kamilice niskotemperaturem eutektičkim otapalima		Bošnjak, Marija	
Ispitivanje biološke aktivnosti ekstrakata primorskog vriska (<i>Satureja montana L.</i>) bogatih flavonoidima za primjenu u fitofarmaciji i kozmetici		Cvetko, Josip	
Ispitivanje biološke aktivnosti glicerolno-hidroksipropil-Beta-ciklodekstrinskih ekstrakata primorskog vriska (<i>Satureja montana L.</i>) bogatih fenolnim spojevima za primjenu u kozmetici i fitofarmaciji		Marketin, Blanka	
Karakterizacija ekstrakata đumbira i kurkume		Blažević, Iva	
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	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje komercijalno dostupnih ekstrakata acerole	Pranjić, Sara	
Potencijal kratoma u liječenju nociceptivne боли	Mijić, Kristina	
Određivanje antioksidativnih sastavnica u ekstraktima odabralih bobičastih plodova	Ovčar, Klara	
Etnobotanička primjena vrsta roda Sideritis	Rajić, Dora	
Određivanje bioaktivnih sastavnica u komercijalnim ekstraktima vrste Punica granatum L.	Premelč, Lovro	
Ultrazvučna ekstrakcija biološki aktivnih spojeva iz vrste Plantago major L.	Štriga, Patricia	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca (Plantago major L.) bogatih fenolnim kiselinama i aukubinom za primjenu u kozmetici	Ninić, Adriana	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca (Plantago major L.) bogatih polifenolima i verbaskozidom za primjenu u kozmetici	Sladić, Andela	
Optimizacija metode za određivanje sadržaja željeza, cinka i mangana u uzorcima zeolita klinoptilolita rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom s totalnom refleksijom	Kamenski, Emma	
Ultrazvučna ekstrakcija polifenolnih spojeva iz vrste Satureja montana L. upotrebom (2- hidroksipropil)- β -ciklodekstrina i glicerola	Margetić, Helena	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste Satureja montana L. i timola na proizvodnju piocijanina bakterije Pseudomonas aeruginosa	Sakoman, Filip	
Konzervacija biološkog materijala i FTIR-ATR tehnika	Marić, Anamaria	
Utjecaj bisfenola A na parametre oksidacijskog stresa u korjenčićima luka (Allium cepa L.)	Blažeka, Klara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski učinak lista i ploda vrste Celtis australis L.	Peršun, Lucija	
Ispitivanje inhibicije α -glukozidaze odabranim polifenolima	Pavičić, Marija	
Klinička istraživanja djelotvornosti matične mlječi	Benković, Margareta	
Primjena plamene atomske apsorpcijske spektrometrije i kemometrijske analize za klasifikaciju uzorka kave na osnovu sadržaja cinka, bakra, mangana i željeza	Henčel, Iva	
Polifenolne sastavnice i antioksidacijsko djelovanje droge Myrtilli fructus siccus	Martinko, Barbara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje lista i ploda vrste Arbutus unedo L. (Ericaceae)	Jagarinec, Lucija	

Fitoterapijski pristup liječenju dislipidemije s ciljem prevencije kardiovaskularnih bolesti	Melnjak, Simona	
Određivanje sadržaja metala u cvijetu i stabljici smilja primjenom EDXRF, TXRF i ICP-MS tehnike	Štefanko, Ema	
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	
Fitokemijski sastav i antioksidativno djelovanje ploda drijena (<i>Cornus mas L.</i>)	Miholić, Ivana	
Usporedba atomske apsorpcijske spektrometrije i energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za određivanje sadržaja odabralih metala u uzorcima kave	Hajduk, Nikolina	
Fitoterapijski potencijal crnog papra (<i>Piper nigrum L.</i>)	Weltinger, Snježana	
Fitoterapija kožnih lezija	Šimunac, Ana	
Optimizacija i primjena metode inhibicije hijaluronidaze za određivanje učinka lista masline (<i>Olea europaea, L.</i>)	Kadi, Ana	
Primorsko smilje (<i>Helichrysum italicum (Roth) G.Don</i>) u kozmetici i fitofarmaciji	Šimić, Franka	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Calamintha officinalis Moench</i> i pulegona na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa PAO1</i>	Španić, Fani	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch</i> i pulegona na proizvodnju pigmenta piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa PAO1</i>	Tolić, Zrinka	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina L.</i>)	Horvat, Mateja	
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	
Određivanje sadržaja i sastava eteričnog ulja kardamoma (<i>Elettaria cardamomum (L.) Maton</i>)	Čiča, Lara	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana L.</i> i timola na pokretljivost te proteolitičku aktivnost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Duspara, Fran	
Određivanje flavonoida u komercijalnim uzorcima kamiličinog cvijeta	Mahovlić, Lucia	
Fitoterapijski potencijal ploda bijelog duda	Dasović, Mateja	
Eterična ulja zimzelenog bilja otoka Brača	Vasiljević, Daniela	

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	
Optimizacija ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz listova masline (<i>Olea europaea</i> L.) pomoću polipropilen glikola	Ivanković, Stella	
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	
Utjecaj eteričnog ulja biljnih vrsta <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i <i>Calamintha officinalis</i> na proteolitičku aktivnost i pokretljivost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kerner, Nives	
Optimizacija metode određivanja željeza u medu atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	Vičić, Valentina	
Optimizacija metode za određivanje cinka u uzorcima meda pomoću atomske apsorpcijske spektrofotometrije	Šimunić, Bernarda	
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 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	
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	
Određivanje antioksidacijskog djelovanja odabralih vrsta roda <i>Salvia</i> L.	Škugor, Doris	
Ekstrakcija eteričnih ulja iz borovih iglica	Opačak, Andrea	
Ekstrakcija eteričnih ulja iz citrusa	Špiljak, Ivana	
Primjena hidrodestilacije u procesu izdvajanja eteričnih ulja i bioaktivnih prirodnih tvari	Škunca, Ana	

Fitokemijska karakterizacija plodova i listova vrste <i>Myrtus communis</i> L.	Bračić, Vlatka	
Određivanje sadržaja arbutina i trjeslovina u listu brusnice, <i>Vaccinium vitis idaea</i> L.	Radman, Iva	
Fenolne sastavnice i antioksidacijski učinak vrsta <i>Artemisia caerulescens</i> L., <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte i <i>Artemisia vulgaris</i> L.	Čačko, Ana	
Optimizacija metode plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije u svrhu određivanja kalcija u uzorcima žitarica	Vučković, Teo	
Ispitivanje inhibicije kolagenaze i antioksidativne aktivnosti odabranih biljnih vrsta	Vujnović, Marina	
Fitoterapijski potencijal matičnjaka (<i>Melissa officinalis</i> L.)	Vlahušić, Ivana	
Nove kineske biljne droge (rhizomata et radices) u 9. izdanju Europske farmakopeje	Ivanović, Josip	
Parametri oksidacijskog stresa u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i>) nakon tretmana nanočesticama srebra u kombinaciji s cisteinom	Drobac, Katarina	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabranih vrsta roda <i>Artemisia</i>	Canjuga, Marija	
Fitoterapijski potencijal šafrana (<i>Crocus sativus</i> L.)	Ćavar, Katarina	
Odabране biljne droge porodice Apiaceae	Mihić, Lara	
Odabранe biljne droge i tvari biljnog podrijetla za liječenje i prevenciju infekcija mokraćnog sustava	Menalo, Marina	
Fitokemijska i antioksidacijska svojstva polifenola u vrstama <i>Juniperus oxycedrus</i> L. i <i>Juniperus phoenicea</i> L.	Stanić, Andrea	
Utjecaj biljnih preparata sa ksantinskim derivatima na performanse u sportu	Ploh, Petra	
Antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabranih vrsta roda <i>Juniperus</i>	Plećaš, Ana-Marija	
Prilog istraživanju zbirke ljekovitih droga tvrtke "Merck" u Zavodu za farmakognoziju	Bahat, Tena	
Ljekovite sjemenke u zbirci biljnih droga dr. Theodora Schuchardta	Milinović, Lucija	
Ljekoviti plodovi u zbirci biljnih droga dr. Theodora Schuchardta	Zrna, Andrea	
Fitoterapijski potencijal ružičastog žednjaka (<i>Rhodiola rosea</i> L.)	Grđan, Jelena	
Regulatorni status i kontrola kakvoće fitopreparata s ginkom	Jagić, Ružica	
Medicinska konoplja u simptomatskoj terapiji onkoloških bolesnika	Šarac, Helena	
Fitoterapijski potencijal odoljena - <i>Valeriana officinalis</i> L.	Ostović, Iva	
Smole i balzami u Farmakognoskoj zbirci	Mervić, Mateja	

Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 4. dio: stabljike i kore (caules et cortices)		Hojanić, Marija	
Odabrane ljekovite biljne droge Farmakognoške zbirke - podanci i korijenje		Jurlina, Matko	
Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 3. dio: korijeni (radices)		Bačić, Danijela	
Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 2.dio: Plodovi i sjemenke (fructus et semina)		Belak, Ivana	