

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</i> L. (Grossulariaceae)		Bakran, Marija	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenolnih spojeva iz vrste <i>Satureja montana</i> L.		Petrović, Iva	
Kontrola kakvoće biljne droge <i>Verbasci flos</i>		Palčić, Doroteja	
Kritička procjena energetske 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 niskotemperaturnim eutektičkim otapalima		Draganjac, Melani	
Distribucija botulinum toksina tipa A u mozgu štakora nakon periferne primjene		Grđunac, Mihael	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz kamilice niskotemperaturnim eutektičkim otapalima		Bošnjak, Marija	
Ispitivanje biološke aktivnosti ekstrakata primorskog vriska ( <i>Satureja montana</i> L.) bogatih flavonoidima za primjenu u fitofarmaciji i kozmetici		Cvetko, Josip	
Ispitivanje biološke aktivnosti glicerolno-hidroksipropil-Beta-ciklodekstrinskih ekstrakata primorskog vriska ( <i>Satureja montana</i> L.) 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 boli		Mijić, Kristina	
Određivanje antioksidativnih sastavnica u ekstraktima odabranih bobičastih plodova		Ovčar, Klara	
Etnobotanička primjena vrsta roda <i>Sideritis</i>		Rajić, Dora	
Određivanje bioaktivnih sastavnica u komercijalnim ekstraktima vrste <i>Punica granatum</i> L.		Premelč, Lovro	
Ultrazvučna ekstrakcija biološki aktivnih spojeva iz vrste <i>Plantago major</i> L.		Štriga, Patricia	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca ( <i>Plantago major</i> L.) bogatih fenolnim kiselinama i aukubinom za primjenu u kozmetici		Ninić, Adriana	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca ( <i>Plantago major</i> L.) bogatih polifenolima i verbaskozidom za primjenu u kozmetici		Sladić, Anđela	
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 <i>Satureja montana</i> L. upotrebom (2- hidroksipropil)- $\beta$ -ciklodekstrina i glicerola		Margetić, Helena	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana</i> L. i timola na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Sakoman, Filip	
Konzervacija biološkog materijala i FTIR-ATR tehnika		Marić, Anamaria	
Utjecaj bisfenola A na parametre oksidacijskog stresa u korjenčićima luka ( <i>Allium cepa</i> L.)		Blažeka, Klara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski učinak lista i ploda vrste <i>Celtis australis</i> L.		Peršun, Lucija	
Ispitivanje inhibicije $\alpha$ -glukozidaze odabranim polifenolima		Pavičić, Marija	
Klinička istraživanja djelotvornosti matične mliječi		Benković, Margareta	
Primjena plamene atomske apsorpcijske spektrometrije i kemometrijske analize za klasifikaciju uzoraka kave na osnovu sadržaja cinka, bakra, mangana i željeza		Henčel, Iva	
Polifenolne sastavnice i antioksidacijsko djelovanje droge <i>Myrtilli fructus siccus</i>		Martinko, Barbara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje lista i ploda vrste <i>Arbutus unedo</i> 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 odabranih 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>Calaminhta 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 odabranih Micromeria 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 odabranih 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 odabranih 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	
Odabrane biljne droge porodice <i>Apiaceae</i>		Mihić, Lara	
Odabrane 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>		Plečaš, 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 Farmakognoškoj zbirci		Merviće, 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	