

Vrijeme izvoza: 21.05.2024. 13:51:58

Repozitorij: [repozitorij.unizg.hr](https://repozitorij.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 98

Broj izvezenih zapisa: 98

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz smilja niskotemperaturnim eutektičkim otapalima		Draganjac, Melani	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz kamilice niskotemperaturnim 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 <i>Sideritis</i>		Rajić, Dora	
Određivanje bioaktivnih sastavnica u komercijalnim ekstraktima vrste <i>Punica granatum L.</i>		Premelč, Lovro	
Ultrazvučna ekstrakcija biološki aktivnih spojeva iz vrste <i>Plantago major L.</i>		Štriga, Patricia	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca ( <i>Plantago major L.</i> ) bogatih fenolnim kiselinama i aukubinom za primjenu u kozmetici		Ninić, Adriana	

Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata širokolisnog trputca ( <i>Plantago major L.</i> ) bogatih polifenolima i verbaskozidom za primjenu u kozmetici		Sladić, Andjela	
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 L.</i> upotrebom (2-hidroksipropil)- $\beta$ -ciklodekstrina i glicerola		Margetić, Helena	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana L.</i> 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 L.</i> )		Blažeka, Klara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski učinak lista i ploda vrste <i>Celtis australis L.</i>		Peršun, Lucija	
Ispitivanje inhibicije $\alpha$ -glukozidaze odabranim polifenolima		Pavičić, Marija	
Klinička istraživanja djelotvornosti matične mlječe		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 L.</i> (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> )		Wetlinger, Snježana	
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	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Calamintha officinalis</i> Moench i pulegona na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1	Španić, Fani	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i pulegona na proizvodnju pigmenta piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1	Tolić, Zrinka	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata zeleni hmeljaste vije ( <i>Medicago lupulina</i> L.)	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</i> (L.) Maton)	Čiča, Lara	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana</i> L. 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 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	
Ispitivanje protuupalne aktivnosti odabralih biljnih vrsta	Lovrić, Nikolina	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije polifenola i biološki učinci ekstrakta zeleni hmeljaste vije ( <i>Medicago lupulina L.</i> )	Bukovina, Karla	
Određivanje antioksidacijskog djelovanja odabralih vrsta roda <i>Salvia L.</i>	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 L.</i>	Bračić, Vlatka	
Određivanje sadržaja arbutina i trjeslovina u listu brusnice, <i>Vaccinium vitis idaea L.</i>	Radman, Iva	
Fenolne sastavnice i antioksidacijski učinak vrsta <i>Artemisia caerulescens L.</i> , <i>Artemisia verlotiorum Lamotte</i> i <i>Artemisia vulgaris L.</i>	Čačko, Ana	
Optimizacija metode plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije u svrhu određivanja kalcija u uzorcima žitarica	Vučković, Teo	
Ispitivanje inhibicije kolagenaze i antioksidativne aktivnosti odabralih biljnih vrsta	Vujnović, Marina	

Fitoterapijski potencijal matičnjaka ( <i>Melissa officinalis L.</i> )		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 L.</i> )		Ćavar, Katarina	
Odabране biljne droge porodice Apiaceae		Mihić, Lara	
Odabране 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 L.</i> i <i>Juniperus phoenicea L.</i>		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 L.</i> )		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 L.</i>		Ostović, Iva	
Smole i balzami u Farmakognoškoj zbirci		Mervić, Mateja	
Odabране biljne droge tradicionalne kineske medicine - 4. dio: stabljike i kore (caules et cortices)		Hojanić, Marija	
Odabранe ljekovite biljne droge Farmakognoške zbirke - podanci i korijenje		Jurlina, Matko	
Krkavina ( <i>Frangula alnus Mili.</i> ) - botanički podaci, fitokemijski sastav i biološki učinci		Salopek, Matija; Sušanj, Ivan; Bival Štefan, Maja; Jablan, Jasna	
Odabранe biljne droge tradicionalne kineske medicine - 3. dio: korjeni (radices)		Baćić, Danijela	
Odabранe biljne droge tradicionalne kineske medicine - 2. dio: Plodovi i sjemenke (fructus et semina)		Belak, Ivana	

Biološki učinci fenolnih kiselina iz odabranih vrsta porodice Lamiaceae		Bival Štefan, Maja	
Ljekaruša fra Dobroslava Božića iz godine 1878.		Kujundžić, Nikola; Glibota, Milan; Bival, Maja	