

Time of export: 13.04.2025. 18:49:41

Repository: repozitorij.ptfos.hr

Number of records on this URL: 174

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Izolacija i analiza višestruko glikoziliranih desulfoglukozinolata iz odabranih biljnih vrsta porodica Brassicaceae i Moringaceae		Spajić, Ivana	
ANALIZA HLAPLJIVIH SPOJEVA HALOFITA IZ PODRUČJA REZERVATA PANTAN		Bekan, Monika	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje askorbinske i dehidroaskorbinske kiseline pomoću UHPLC-MS/MS		Zelić, Petra	

Razvoj i vrednovanje metode određivanja tiopronina u farmaceutskim pripravcima slijednom injekcijskom tehnikom uz spektrofotometrijski detektor	Nižić, Katarina	
Određivanje masnih kiselina GC-FID tehnikom	Boras, Dorja	
Profil glukozinolata i spektroskopska analiza izoliranih desulfoglukozinolata iz hrvatskog šeboja (<i>Erysimum croaticum</i>)	Petrović, Jakov	
Uklanjanje kerbendazima iz vodene otopine sorpcijom na različitim low-cost sorbensima	Galov, Karla	
Metabolomička studija: identifikacija heksadekanala kao potencijalnog biomarkera preeklampsije	Galić, Jelena	
Elektroanalitička primjena koordinacijskog spoja Co(II) za određivanje adrenalina	Klišanin, Nikolina	

Kvalitativno i kvantitativno određivanje ibuprofena i karbendazima pomoću UHPLC-DAD-MS/MS		Delaš, Bruna	
Razvoj i vrednovanje metode analize slijednim injektiranjem za određivanje penicilamina u farmaceutskim pripravcima		Pranjić, Mara	
Mikrovalovima potpomognuta izolacija i GC-MS analiza hlapljivih spojeva korčulanskog motra (<i>Crithmum maritimum</i>)		Batinović, Paula	
Priprava i karakterizacija polimernih inkluzivnih membrana		Lozančić, Lea	

Ružičkine dani :
 Međunarodni
 znanstveno-stručni
 skup 20. Ružičkine
 dani „Danas znanost -
 sutra industrija“ :
 knjiga sažetaka

Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srečko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srečko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek, Sandra; Markić, Marinko; Marković, Berislav; Marković, Ivana; Martinjak, Viktorija; Masala, Valentina; Matijašić, Gordana; Matijević, Bojan; Matković Melki, Karmen; Mazalin, Mia; Medvidović-Kosanović, Martina; Melnjak, Anja; Meštrović, Ernest; Midenjak, Silvia; Mihaljević Žulj, Marin; Mihelec, Ivona;

Spektroskopsko određivanje glukozinolata u biljkama Sinapis alba i Lepidium draba		Žeravica, Ileana	
Proučavanje kemijskog sastava antarktičkog lišaja Stereocaulon glabrum		Medaković, Damjan	
METABOLIČKA ANALIZA URINA: PRONALAZENJE BIOMARKERA PREEKLAMSIJE KORIŠTENJEM HS-SPME/GC-MS		Živalj, Patricia	
Razvoj brze GC-MS/MS metode za određivanje jedanaest izotiocijanata i nitrila		Gusić Bikić, Klaudija	
Razvoj i vrednovanje metode određivanja tiopronina u farmaceutskim pripravcima protočno injekcijskom tehnikom uz spektrofotometrijski detektor		Palošek, Silvija	

Metabolomika antarktičkog lišaja <i>Stereocaulon glabrum</i> . ispitivanje metaboličkog odgovora na rehidraciju i sunčevu svjetlost nakon 15 godina od prikupljanja	Ripić, Ivana	
Određivanje klorogenskih kiselina pomoću UHPLC-MS/MS	Desnica, Nina	
Kemijski profil eteričnog ulja iz in vitro uzgojene <i>Ruta chalepensis</i> L.	Puljak, Marin	
POLIMERNE INKLUZIJSKE MEMBRANE	Vukorepa, Matea	
Mikrovalovima potpomognuta sinteza 1,3 - tiazola in situ počevši od primarnih alkohola	Šegedin, Adriana	
Ravnoteža adsorpcije kobaltonih iona na humusu	Šoletić, Tomislav	
Ravnoteža adsorpcije kobaltonih iona na humusu (T=318K)	Sesar, Mario	
Ravnoteža adsorpcije bakrovih iona na humusu (T=318K)	Čatlak, Luka	

Utjecaj selenija na profil glukozinolata u klicama brokule		Grubišić, Antonio Ćiril	
Modifikacija poli(3-hidroksibutirata) smjesom metilnih estera masnih kiselina dobivenih transesterifikacijom otpadnih jestivih ulja		Dragičević, Danijela	
Priprema biougljena iz ljuski pistacia		Varenina, Ivan	
Hlapljivi spojevi rakija od šljive, jabuke i kruške		Ljubas, Ivan	
Analiza ravnoteže sorpcije bakrovih iona na zeolitu različitih izvora teškog metala		Begović, Neda	
Inhibicija enzima eteričnim uljem artemisiae vrsta		Dujmović, Klara	
Određivanje koncentracije željeza u obogaćenim klicama biljke Brassica oleracea atomskom apsorcijskom spektroskopijom		Bartulović, Donna	

Određivanje eukaliptola (1,8-cineola) u eteričnim uljima mirte, kajeputa i niauli		Boras, Dorja	
Određivanje limonena u eteričnim uljima grejpa, mandarine i celera		Zelić, Petra	
Ksantin-oksidaža i iz prirode izolirani inhibitori ovog enzima		Peran, Lucija	
Tetrasupstituirani fenantridinski derivat kalikas [4]arena kao receptor u teranostici		Delaš, Bruna	
Sinteza i evaluacija konjugata fenilboronične i cimetine kiseline		Pavić, Petra	
Inhibicija enzima α -amilaze eteričnim uljima biljaka iz porodice lamiaceae		Džidara, Ena	
Sorpcija bakrovih iona na usitnjenom lusu kikirikija		Brajnović, Ana	
Strukturna raznolikost glukozinolata i njihovih razgradnih produkata u različitim biljnim porodicama		Đulović, Azra	

<p>Određivanje fenilamina u farmaceutskim pripravcima kinetičkom metodom analize uz spektrofotometrijski detektor</p>		<p>Dugeč, Josipa</p>	
<p>Određivanje odabranih kanabinoide UHPLC-MS/MS tehnikom</p>		<p>Adžić, David</p>	
<p>Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata spregnutom tehnikom GC-MS/MS</p>		<p>Vučak, Ana</p>	
<p>Ravnoteža adsorpcije Cu- i Ni- iona iz binarnih otopina na humusu Potgrond H</p>		<p>Podrug, Marta</p>	
<p>Kemijski sastav i biološka aktivnost hlapljivih ekstrakata biljaka: puzava dobričica i vazdazelena krkavina</p>		<p>Alerić, Anđelo</p>	
<p>Ravnoteža adsorpcije Cu i Co-iona iz binarnih otopina na humusu Potgrond H</p>		<p>Rak, Anđela</p>	

Neciljana lipidomika kod muškaraca s prekomjernom tjelesnom masom i kardiovaskularnim bolestima - utjecaj statusa pušenja		Jurić, Viktorija	
Određivanje in vitro i ex vivo gastrointestinalne stabilnosti glukoziolata iz bijele i smeđe gorušice primjenom simuliranog dvofaznog modela probave		Radinović, Leah	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata i nitrila pomoću GC-MS/MS tehnike		Gusić, Klaudija	
Biološka aktivnost fenilboronične kiseline		Kemura, Miran	
Inovativne metode izolacije bioaktivnih spojeva iz biljnog materijala primjenom eutektskih otapala		Ćurlin, Pavao	

Sinteza spojeva s 3-fenil-3-hidroksipropanskom podjedinicom sa svojstvima tekućih kristala		Čulina, Marija	
Kemijski sastav eteričnog ulja sjemenki Cannabis sativa L.		Bakarić, Andrea	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje vitamina B1, B2 i B6 uporabom HPLC-DAD tehnike		Perica, Petra Božena	
Utjecaj selena na profil glukozinolata u klicama rikule		Grmuša, Luana	
Citotoksičnost 3-aminofenilboronične kiseline i indometacina		Bosnić, Ljubica	
Istraživanje mogućnosti optimizacije tehnološkog procesa proizvodnje biostimulatora na biljnoj bazi		Jukić, Zvonimir	
Učestalost korištenja probiotika u prehrani odraslih osoba s područja Splitsko-dalmatinske županije		Jukić, Dora	

<p>Određivanje koncentracije teških metala u dodacima prehrani atomskom apsorpcijskom spektrometrijom : moringa i maca</p>		<p>Bačurin, Ana</p>	
<p>Odjeljivanje smjese vanilinske i klorogenske kiseline te kvalitativno i kvantitativno određivanje uporabom UHPLC-DAD-HESI/MS/MS</p>		<p>Markota, Marija</p>	
<p>Adsorpcija niklovih iona na ljuskama jaja (T = 308 K)</p>		<p>Majić, Iva</p>	
<p>Biološka aktivnost eteričnih ulja celera i đumbira</p>		<p>Viduka, Karla</p>	
<p>Elektrokemijska karakterizacija antioksidanasa na modificiranim elektrodama: Karotenoidi</p>		<p>Santro, Ana</p>	
<p>Fenolni sustav i antioksidacijski učinak soka od višnje</p>		<p>Mateljak, Gabrijela</p>	
<p>ORAC vrijednosti ekvimolarnih fenolnih smjesa</p>		<p>Skelin, Anica</p>	

Fitoremedijacija teških metala	Šegedin, Adriana	
Prehrana institucionaliziranih osoba starije dobi	Koštić, Antonia	
Određivanje koncentracije kadmija u biljci <i>Lepidium sativum</i> L. uzgajanoj na bogaćenom tlu, atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Lazarevski, Sara	
Izolacija i kvantizacija glukozinolata iz biljaka <i>Lepidium meyenii</i> (BRASSICACEAE) i <i>Moringa oleifera</i> (MORINGACEAE)	Topolovec, Lorena	
Izolacija i kvantizacija glukozinolata iz biljaka <i>Nasturtium officinale</i> i <i>Iberis umbellata</i>	Perković, Matea	
Gravimetrijske metode analize	Bogdan, Antoneta	
Ekstrakti začinskog i ljekovitog bilja kao prirodni inhibitori polifenol oksidaza	Bulaš, Natalija	
Hlapljivi biljni ekstrakti kao inhibitori enzima α -glukozidaze	Mračić, Tihomir	

Ravnoteža adsorpcije Cu- i Ni- iona iz binarnih otopina na zeolitima 5A i 13X		Kozina, Tomislav	
Prehrana i proces starenja		Labor, Josipa	
Uloga prehrambenih vlakana u očuvanju zdravlja probavnog sustava		Bošnjak, Slavica	
Izolacija, kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnih ulja pinja, primorskog bora i pukinje		Jelavić - Šako, Maša	
Atomska apsorpcijska spektrometrija, instrumentacija i razvoj metode		Jukić, Tihana	
Biljni ekstrakti kao inhibitori kolinesteraza		Jurić, Petra	
Određivanje N-acetil-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa analizom injektiranjem u protok uz spektrofotometrijski detektor : razvoj i vrednovanje metode		Karabatić, Deni	

<p>Sysimbrium officinale (L.) Scop.: glukozinolati i njihova razgradnja potpomognuta mikrovalovima</p>		<p>Andelković, Nikolina</p>	
<p>Usporedba izrade krivulja umjeravanja na Perkin Elmerovim spektrofotometrima serije Lambda</p>		<p>Vekić, Ivana</p>	
<p>Određivanje N-acetil-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa analizom slijednim injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor : razvoj i vrednovanje metode</p>		<p>Tomić, Dea</p>	
<p>Gastrointestinalna stabilnost izotiocijanata iz mikrovalnog ekstrakta biljke dragoljub (Tropaeolum majus L.) nakon dvofaznog simuliranog modela probave</p>		<p>Antolović, Nikolina</p>	
<p>Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata plinskom kromatografijom</p>		<p>Kuzmanić, Branka</p>	

Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz iglica čempresa, gluhača i alepskog bora		Vučković, Ana	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje zolmitriptana u tabletama uporabom kromatografije ultravisoke djelotvornosti vezane sa spektrometrom masa		Marković, Tomislav	
Ravnoteža adsorpcije bakra na prosijanom humusu Potgrond H (T=298 K)		Graber, Tina	
Ravnoteža adsorpcije kobaltovih iona na humusu Potgrond H (T=308 K)		Sesar, Mario	
Utjecaj različitih dodataka humusu na pH vrijednost humusa		Guberović, Tea	
Apoptotičko djelovanje određenih biološki aktivnih spojeva na TCCSUP staničnu liniju karcinoma mokraćnog mjehura		Alerić, Anđelo	
Metode odjeljivanja u analitičkoj kemiji		Dujmović, Tea	

Utjecaj nerolidola na nivo unutarstaničnog kalcija kod stanične linije karcinoma mokraćnog mjehura (TCCSUP)		Grubišić, Antonio Ćiril	
Utjecaj timokinona na unutarstaničnu koncentraciju vodikovog peroksida kod staničnih linija karcinoma mokraćnog mjehura		Peašinović, Tomislav	
Titracije temeljene na reakcijama nastajanja kompleksa (kompleksometrijske titracije), usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Vučak, Ana	
Određivanje ravnotežne količine adsorbiranog kobalta na ljuskama jaja (T=308 K)		Gostović, Ivana	
Inhibicija acetilkolinesteraze odabranim organskim sulfidima		Pedić, Katarina	

Rukola (<i>Eruca vesicaria</i> (L) Cav.) kao potencijalni hiperakumulator bakra		Pušić, Ana	
Ravnoteža sorpcije bakra na kaolinu (T=298 K)		Varenina, Ivan	
Utjecaj oralne hormonske kontracepcije na reprodukciju rezervu jajnika		Dumanić, Klara	
Ravnoteža adsorpcije kobaltovih i bakrovih iona na talogu kave		Majić, Ivana	
Sinteza i analiza organskih spojeva sa sumporom i/ili dušikom: piridopiridazini i glukozinolati		Tomaš, Josip	
Kemijski i biološki profil odabranih biljaka roda <i>Centaurea</i>		Kardum, Kristina	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje limonena u komercijalnim uzorcima eteričnog ulja plinskom kromatografijom		Kranjčec, Katarina	

<p>Određivanje teških metala u sjemenkama štitaste ognjice i rukole</p>		<p>Galić, Antonija</p>	
<p>Glukozinolatni profil u biljkama <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC i <i>Matthiola incana</i> (L.) R.BR. te njihova razgradnja potpomognuta mikrovalovima</p>		<p>Silić, Ana</p>	
<p>Kinetičko spektrofotometrijsko određivanje N-acetil-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa : razvoj i optimizacija metode</p>		<p>Stipišić, Martina</p>	
<p>Sinteza i kemijska modifikacija derivata 2-(3-nitrobenzilidena) amino-1H-benzimidazola i njihova antibakterijska aktivnost</p>		<p>Kvesić, Marija</p>	
<p>Štitasta ognjica (<i>Iberis umbellata</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator bakra</p>		<p>Deronja, Kata Manda</p>	
<p>Klasična i mikrovalovima potpomognuta sinteza 4-nitrofenil-izotiocijanata</p>		<p>Bodač, Antonija</p>	

Vlasac (<i>Allium schoenoprasum</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator olova, nikla i bakra	Duvnjak, Jelena
Inhibicijsko djelovanje huperzina A i B-pinena na aktivnost acetilkolinesteraze	Novosel, Barbara
Korozijska zaštita kositra modifikacijom površine masnim kiselinama	Lukin, Anđela
Određivanje teških metala u uskolisnom dvoredcu (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> L. DC.)	Ercegović, Matej
Sinteza fenil-izotiocijanata potpomognuta mikrovalovima	Hajdin, Ita
Titracije temeljene na oksidacijsko-redukcijskim ravnotežama, usporedba teorijskih krivulja titracija s eksperimentalnim vrijednostima	Krstulović-Relija, Vedrana

Titracije temeljene na reakciji nastajanja slabo topljivog taloga, usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Miše, Martina	
Priprava tekućeg organskog gnojiva fermentacijom koprive (<i>Urtica dioica</i> L.) i kamilice (<i>Chamomilla recutita</i> L. Rauschert)		Jukić, Zvonimir	
Uloga kalcija u prijenosu signala		Stipanović, Narda	
Uporaba biljnih ekstrakata u svrhu poboljšanja oksidacijske stabilnosti odabranih proizvoda ribarstva		Granić, Glorija	
Izolacija i identifikacija spojeva eteričnog ulja klinčića		Viduka, Karla	
Utjecaj dodataka biljnih ekstrakata na oksidativnu stabilnost ulja		Nikolov, Nikolina	
Utjecaj načina ekstrakcije na antioksidacijski kapacitet makroalgi (ORAC metoda)		Klanac, Anita	

Sinteza novih 7-suptituiranih tiazola [4,5-d] pirimidinskih derivata		Žarković, Jelena	
Određivanje hlapljivih spojeva i ukupnih fenola iz ružmarina, kadulje, origana i timijana nakon postupka inkapsulacije		Čulina, Marija	
Modifikacija eugenola djelovanjem peroksidaza		Vlašić, Marko	
Ispitivanje sorpcije bakra na prirodnom zeolitu (T=298; d=71-90 mikrometara)		Milinović, Magdalena	
Citotoksično djelovanje farnezola i nerolidola na staničnu liniju raka mokraćnog mjehura		Guć, Lucija	
Termička, enzimska i mikrovalovima potpomognuta razgradnja glukozeolata te njihova identifikacija preko razgradnih i desulfatiziranih produkata		Vlajčević, Dina	

<p>Određivanje antioksidacijske aktivnosti i ispitivanje sposobnosti inhibicije kolinesteraza nehlapljivih izolata korijena gaveza</p>		<p>Božić, Ivana</p>	
<p>Određivanje antioksidacijske aktivnosti i ispitivanje sposobnosti inhibicije kolinesteraza vodenog ekstrakta i eteričnog ulja chia sjemenki</p>		<p>Krejčir, Kornelija</p>	
<p>Određivanje hlapljivih spojeva i ukupnih fenola iz ružmarina, kadulje, origana i timijana nakon postupka liofilizacije i sušenja sprejem</p>		<p>Jurić, Viktorija</p>	
<p>Određivanje aktivnosti enzima polifenoloksidaze u uzorcima kultivirane borovnice</p>		<p>Pervan, Ivana</p>	
<p>Razvoj i vrednovanje metode određivanja glutaciona u farmaceutskim pripravcima slijednom analizom injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor</p>		<p>Rogošić, Ante</p>	

Razvoj i vrednovanje kinetičke metode određivanja cisteina slijednom analizom injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor		Pauk, Renata	
Utjecaj skvalena na oksidacijsku stabilnost ekstra djevičanskog maslinovog ulja i ribljeg ulja		Zrnić, Tanja	
Usporedba metoda za određivanje ravnoteže količine vezanog bakra na ljuskicama jaja		Klečina, Anka	
Ravnoteža adsorpcije nikla na letećem pepelu klase F (T=298 K)		Vonić, Hajdi	
Ravnoteža sorpcije bakra na ljuskicama jaja (T=318 K)		Rako, Ana	
Određivanje stehiometrije i konstante formiranja kompleksa Cu(I) i neokuproina korištenjem slijedne analize injektiranjem spektrofotometrijski detektor te klasične spektrofotometrije		Božinović Karauz, Marijan	

Antioksidacijska aktivnost fenola: interakcija derivata hidroksibenzojeve kiseline		Jolić, Nina	
Određivanje stehiometrije i konstante formiranja kompleksa Cu(I) i batokuproin disulfonske kiseline korištenjem slijedne analize injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor te klasične spektrofotometrije		Anđelković, Nikolina	
Procjena opasnosti živom onečišćenog tla na okoliš s područja rudnika Idrija - praćenje pH, električne vodljivosti i ukupne koncentracije izlučene žive		Jukić, Ivona	
Antioksidacijska aktivnost fenola: interakcija derivata hidroksicimetne kiseline		Vrdoljak, Lucija	

<p>Određivanje antioksidacijske aktivnosti i inhibicijskog djelovanja vodenog ekstrakta gorke naranče (<i>Citrus aurantium</i> L.) na aktivnost acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze</p>		<p>Zenčić, Marijana</p>	
<p>Upotreba liposoma u cilju povećanja antioksidacijske aktivnosti ekstrakata borovnice</p>		<p>Jelavić - Šako, Maša</p>	
<p>Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz sjemenki gorke naranče</p>		<p>Vučković, Ana</p>	
<p>Određivanje antioksidacijskog-prooksidacijskog karaktera odabranih boroksina pomoću DPPH metode</p>		<p>Mišković, Ana</p>	
<p>Određivanje antioksidacijskog-prooksidacijskog karaktera odabranih boroničnih kiselina pomoću DPPH-A metode</p>		<p>Trupina, Mateja</p>	

<p>Određivanje teških metala u korabi (<i>Brassica rupestris</i> Raf.ssp.gongyloides (L.) Janch.)</p>		<p>Kozina, Tomislav</p>	
<p>Oksidacijska stabilnost i udio ukupnih fenola maslinovog ulja autohtonih hrvatskih sorti maslina - Oblice, Buhavice, Lastovke i Drobnice u periodu rane i kasne berbe</p>		<p>Bukvić, Antonia</p>	
<p>Eterično ulje gorke naranče (<i>Citrus aurantium</i> L.): usporedba metoda izolacije</p>		<p>Parčina, Antonija</p>	
<p>Istraživanje ravnoteže sorpcije bakrovih iona na zeolitu A</p>		<p>Dostal, Katarina</p>	
<p><i>Centaurea jacea</i>, <i>Centaurea alba</i> i <i>Centaurea scabiosa</i>: kemijski sastav, antioksidacijski te antikolinesterazni potencijal eteričnih ulja</p>		<p>Veljača, Anita</p>	
<p>Izolacija i identifikacija hlapljivih sumporovih spojeva odabranih biljaka porodice Brassicaceae</p>		<p>Sedlar, Andrea</p>	

Kinetičke značajke beta-elemana kao inhibitora acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze		Radanović, Antonija	
Određivanje teških metala u poriluku (<i>Allium porrum</i> L.)		Gostović, Ivana	
Kinetičke značajke α -terpinolena kao inhibitora butirilkolinesteraze		Strunje, Kristina	
Usporedba tradicionalnog i industrijskog postupka proizvodnje džema od smokve i aronije		Tavra, Ivan	
Polimorfizmi gena NR3C1, NR3C2 i FKBP5 u populaciji hrvatskih maturanata		Bebić, Sara	
Grejpfrut (<i>Citrus paradisi</i>): Izolacija i karakterizacija limonena i naringina		Tomaš, Josip	
Sinteza novih akridin-gvanidin-tiol gradivnih blokova kao potencijalnih DNA veziva		Hajdin, Ita	

Antioksidacijske metode: metoda ORAC (engl. Oxygen Radical Absorbance Capacity)		Mišković, Ana	
Antiproliferativna aktivnost vodenog ekstrakta biljke <i>Centaurea ragusina</i> L. na dvije stanične linije raka		Krejčir, Kornelija	
Inhibicijsko djelovanje α - i β -jonona na aktivnost acetilkolinesteraze		Grbelja, Iva	
Vernier mjerni instrumenti i osjetila		Šošić, Matea	
Biljke porodice Asteraceae: Biološka aktivnost i potencijalna primjena		Gluhak, Kristina	
Inhibicijsko djelovanje seskviterpena (β -kariofilena i karofilen oksida) na aktivnost acetilkolinesteraze		Bodač, Antonija	
Antiproliferativna aktivnost odabranih biljaka iz porodice Lamiaceae na dvije stanične linije raka		Božić, Ivana	

Kinetičke značajke α -terpinolena kao inhibitora acetilkolinesteraze		Vlajčević, Dina	
---	--	-----------------	--

<p>Ružičkinci dani : 13. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkinci dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đ.; Akrap, M.; Alderson, M.; ; ; ; Amidžić Klarić, D.; Anđelinović, Š.; Antonović, A.; ; Babić-Ivančić, V.; Babić, J.; Babić, L.; Bacci, E.; Badanjak, M.; Baketa, V.; Barbir, D.; Barušić, L.; Bašić, S.; Bauman, I.; Bečvardi, Lj.; Beganović, J.; Benčina, L.; Benković, M.; Belščak-Cvitanović, A.; Bevardi, M.; Bilandžić, N.; Bilić, I.; Bilić, M.; Bilić, S.; Blažević, I.; Bolf, N.; Borghild Skeie, S.; Bošković, I.; Bošković, P.; Bošnjir, J.; Božanić, R.; Božić, I.; Bralić, D.; Bralić, M.; Brandić, V.; Brdarić, J.; Brklijača, M.; Brnčić, M.; Bucić-Kojić, A.; Budić-Leto, I.; Budžaki, S.; Bukal, V.; Buntak, K.; Burčul, F.; Burić, T.; Bušić, V.; Butorac, V.; Car, S.; Car, Ž.; Carev, I.; Cepanec, N.; ; Cinoti, N.; Crvenjak, D.; Cvijetić, M.; Čačić, F.; Čačić, M.; Čvek, D.; Čurlin, M.; Ćosić, J.; Ćurko, N.; Dabić, P.; Damijanić, K.; ; Delaš, F.; Drača, N.; Drakulić, M.; Dražić, A.; Drezner, G.; Dujmić, F.; Đapić, I.; Đapić, Z.; Đunđek, S.; ; ; Flanjak, I.; Florijančić, T.; Frece, J.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galović, O.; Gašo-Sokač, D.; Giljanović, J.; ; Gobin, I.; Gojmerac Ivšić, A.; Gorički, Z.; Gracin, L.; Grba, S.; Grković, S.; Gross-Bošković, A.; Gršković, B.; Gudić, S.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; ; Habschied, K.; Habuda-Stanić, M.; Hardi, J.; ; Hećimović, E.; Herceg, Z.; Horvat, D.; Horvat, M.; ; Hot, N.; ; Hrkovac, M.; Hrsto, O.; Ištvančić, J.; Ivančić, M.; Ivezčić, V.; ; Jakić, J.; Jakić, M.; Jakobek, L.; Jambrečić, V.; ; ; ; Jeličić, I.; Jelkić, D.; Jelovac, N.; Jerković, I.; Ježek, D.; Jocić, V.; Jokić, S.; Jović, D.; Jukić, A.; Jukić Marko ; Jukić, Mila; Jukić Špika, M.; Jurkaš Marković, K.; Jurković, Z.; Kalajdžić, B.; Kalambura, S.; Karažija, T.; Karminski-Zamola, G.; Kenjerić, D.; Kikaš, I.; ; Klarić, Ilija; Klarić, Ivka; Klarin, A.; Kliškić, M.; Koceva Komlenić, D.; Kocevski, D.; ; Kojić, N.; Komes, D.; Konjevod, M.; Kopjar, M.; Koršić, M.; Kos, B.; Kovač, S.; Kovačević, Davor; Kovačević, Dragan; Kovačević Ganić, K.; Kristić, A.S.; Krivak, P.; Krolo, P.; Krstanović, V.; Kuleš, A.; Kuleš, M.; Kurtanjek, Ž.; Kuveždić, H.; Kuveždić, Z.; Kuzmanić, N.; Labor, M.; Lasić, D.; Ladešić, Z.; Leboš Pavunc, A.; Legac, A.; Lelas, V.; Lepojević, Ž.; Lončarić Božić, A.; Lovrić, T.; Lukić, K.; Lukinac, J.; Ljubičić, I.; Madunić-Čačić, D.; Magdić, D.; Malatesti, N.; Maletić, S.; Maljevac, D.; Mandić, M.L.; Marguš, M.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marinović, V.; Marketanović, Ž.; Markov, K.; Martić, J.; Martinac, V.; Martinec, N.; Marušić, N.; Mastanjević, K.; Mastelić, J.; Medić, H.; Medvidović-Kosanović, M.; ; Merkaš, S.; Mesić, J.; Mesing, D.; Mikec, D.; Mikičić, F.; Mikrut, A.; Milaković, Z.; Miletić, S.; Miličević, B.; Miličević D. ; Miličević, R.; Milić, D.; Miloš, M.; Miloš, S.; Mohler, I.; Molnar, M.; Mornar, A.; Moslavac, T.; Mršić, G.; Mrvčić, J.; Muslim, S.; Mujagić, Z.; Mujic, A.; ; Mujkanović, S.; Muža, M.; Nedić Tiban, N.; ; Nigović, B.; Novak, S.; Ocelić Bulatović, V.; Ogorelec, M.; Opačak, A.; ; ; Ostović, M.; Ozimec, S.; Palman, I.; Panjkret, V.; Paragović, K.; Pavlović, H.; Pecikozić, Đ.; Perica, S.; Perić, J.; Perišić, M.; Peršić, N.; Petrak, T.; Petravić-Tominac, V.; Petrović, M.; Petrović Peroković, V.; Pichler, A.; Pichler, D.; Piližota, V.; Pinto, R.; Planinić, M.; Platiša, O.; Pleadin, J.; Politeo, O.; Popić, M.; Posedi, M.; Pozderović, A.; Povrženić, I.; Požar, J.; Primorac, Lj.; Prlić Kardum, J.; Pupovac, M.; Puškadija, Z.; Radojević Lacković, S.; Radojković, M.; Radonić, A.; Rakić, A.; Ramer, E.; ; Rek, V.; Rendić, I.; Rezić, T.; Režek Jambrak, A.; Ribić, R.; Rimac Brnčić, S.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rušić, D.; Sak-Bosnar, M.; Sakač, N.; Samardžić, M.; Sander, A.; ; Selimović, A.; Sertić, M.; ; Sikora, M.; ; Simeon, V.; Slačanac, V.; Slavica, A.; Smoljko, I.; Sokol, V.; ; Srećec, S.; Stanić, A.; Stanzer, D.; Staver, M.; Stehlik-Tomas, V.; Stipanelov Vrandečić, N.; Stipišić, R.; ; Strelec, I.; Subotić, B.; Suman, K.; Svilović, S.; Svitlica, B.; Šantek, B.; Šarić, K.; Šarkanj, B.; Šarolić, M.; Šerić, V.; ; Šeruga, B.; Šeruga, M.; Šimac-Peraica, Lj.; Šimić, G.; Šimunović, I.; Šindler, M.; Škalić, A.; Škevin, D.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šljivić, M.; Španić, N.; Špehar, A.; Šrajer Gajdošik, M.; Šubarić, D.; Šučur, M.; Šušćević, J.; Švedek, I.; Tanfara, M.; Tišma, M.; Tomas, S.; Tomaš, R.; Tomić, S.; Tomić-Potrbuješ, I.; Tomišić, V.; Tompić, T.; Trgo, M.; Tripalo, B.; Trontel, A.; Turk, N.; Ugarčić-Hardi, Ž.; Ugrina, M.; Ujević, Ž.; Vahčić, N.; Valinger, D.; Vedrina Dragojević, I.; ; Velić, D.; Velić, N.; Vešligaj, D.; Vidaček, S.; Vidović, E.; ; Vitanić, E.; Vojković, V.; Volmut, K.; Vrdoljak, A.; Vrsalović, L.; Vrtodušić, A.; Vukojević-Medvidović, N.; Vulić, A.; Zavišić, Ž.; Zebec, T.; Zechner-Krpan, V.; Zečević, N.; Zekić, M.; ; Zdunić, G.; Zlatar, D.; ; Žanetić, M.; Žanetić, R.; Živanić, B.; ; Živković, N.</p>
---	--

<p>Ružičkini dani : 12. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkini dani "Danas znanost - sutra industrija" - "Znanost i nove tehnologije u razvoju gospodarstva" : zbornik radova i sažetaka</p>	<p>Adamović, Ana; Adžamić, Tamara; Akalović, Jadranka; Aleksić, Maja; Allmaier, Günter; Ašperger, Danijela; Babić, Sandra; Babić-Ivančić, Vesna; Banović, Mara; Banjanin, Božo; Banjari, Ines; Baračkov, Ivana; Barun, Irena; Basarić, Nikola; Bašić, Sandra; Belščak, Ana; Berković, Katarina; Bilić, Mate; Bobić, Vedranka; Bolf, Nenad; Briški, Felicita; Bucić-Kojić, Ana; Budić-Leto, Irena; Budimir, Jozo; Burčul, Franko; Burić, Petra; Caktaš, Filipa; Ciganj, Zlatko; Cinoti, Neven; Crnkić, Aida; Cvjetko, Marina; Čačić, Frane; Čačić, Milan; Čačić Kenjerić, Daniela; Čatović, Benjamin; Dabić, Pero; Domanovac, Tomislav; Dong, Hongjuan; Drljača, Dijana; Dunaj, Alemka; Duraković, Senadin; Dutour Sikirić, Maja; Džimbeg, Gabrijela; Đugum, Jelena; Fiamengo, Ivona; Franković, Oliver; Galović, Olivera; Glavaš, Ana; Gmajnić, Margareta; Gojmerac Ivšić, Astrid; Gorup, Roberta; Grabarić, Zorana; Grdinić, Vladimir; Grgić, Angelina; Gross-Bošković, Andrea; Habuda-Stanić, Mirna; Hadžidedić, Šeherzada; Hasenay, Damir; Hirschmann, Jasmin; Hodžić, Zorica; Horvat, Alka J. M.; Horvat, Margareta; Horvat-Radošević, Višnja; Höcker, Hartwig; Hranjec, Marijana; Hubalek, Ivan; Ivandić, Marina; Jakopec, Mario; Jakšić, Tatjana; Janović, Zvonimir; Janjatović, Igor</p>	
---	---	--