

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/243274>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 11:56:40

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 171

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizacija uvjeta ekstrakcije glikozaminoglikana iz membrana jaja		Rakitovac, Nikolina	
Dizajniranje i usporedba mediteranskog, vegetarijanskog i prilagođenog načina prehrane za odraslu osobu s fenilketonurijom		Putnik, Sanja	
Kinetika otpuštanja polifenolnih spojeva aronije iz aktivnog biopolimernog materijala		Štajhofer, Antonija	
Ponašanje klorogenskih i kafeinske kiseline u otopinama elektrolita za simuliranu probavu		Póć, Kristina	
Interakcije između β -glukana i polifenolnih spojeva		Han, Ana	

Primjena aktivnog ugljena dobivenog od heljdinih ljuskica za uklanjanje malahitnog zelenila iz vode adsorpcijom		Ćosić, Marija	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima jabuke		Pintarić, Morena	
Kinetika otpuštanja polifenola aronije u simuliranom probavnom procesu		Beljan, Kristina	
Kinetika otpuštanja polifenola jabuke u simuliranom probavnom procesu		Valenteković, Matea	
Utjecaj otapala i različitih koncentracija naringina i zimosana A na njihove interakcije u procesu adsorpcije		Poč, Paulina	
Sekvencijalna ekstrakcija proteina i polifenola iz taloga kave i ljuske crvenog luka primjenom ultrazvuka i ekstrakcije u subkritičnim uvjetima		Jelušić, Marija Magdalena	
Biorazgradiva ambalaža na bazi škroba		Rubil, Ana	

Uklanjanje malahitnog zelenila iz vode biosorpcijom na otpadnu inaktivnu biomasu gljive <i>Ganoderma applanatum</i>	Vukoje, Jelena	
Staklena, plastična, metalna i višeslojna ambalaža za pakiranje vina	Šmrčković, Aleksandra	
Inteligentna ambalaža s eksternim indikatorima	Pavlović, Helena	
Voltametrijska karakterizacija nekih polifenola iz dunje	Mlinac, Magdalena	
Uklanjanje kongo crvenila iz vodenih otopina biosorpcijom na inaktivnu biomasu gljive <i>Ganoderma applanatum</i>	Župan, Dajana	
Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine	Šafranko, Silvija	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima aronije	Galušić, Katarina	
Karakteristike prehrane oboljelih od bolesti štitnjače s područja Primorsko-goranske županije	Karuza, Jadranka	
Primjena elektrokemijskog DNA biosenzora za određivanje antioksidacijskog učinka polifenola iz čaja kadulje	Budić, Lea	

Biosorpcija diazo bojila kongo crvenila iz modelnih otopina na inaktivnu biomasu gljive <i>Fomitopsis pinicola</i>		Drempetić, Ana-Marija	
Karakterizacija nekih polifenola iz čaja kadulje primjenom dvije voltometrijske tehnike		Bobovec, Josipa	
Priprema novih biosorbensa imobilizacijom inaktivne biomase gljive <i>Fomitopsis pinicola</i> uklapanjem u kalcijev alginat		Habschied, Hana	
Inteligentna ambalaža		Krijan, Helena	
Upotreba metalne ambalaže za pakiranje namirnica		Barić, Kristina	
Adsorpcija diklofenaka na aktivne ugljene		Matanović, Katarina	
Utjecaj β -glukana na bioraspoloživost polifenola voća ispitivanjem kinetičkih modela simuliranih probavnih procesa		Ištuk, Jozo	
Uklanjanje kationskog bojila malahitnog zelenila iz vode biosorpcijom na otpadnu inaktivnu biomasu gljive <i>Fomitopsis pinicola</i>		Kamenjaš, Mateja	

Dizajniranje i usporedba jelovnika ketogene prehrane, intermitentnog posta i kalorijske restrikcije za polaznike teretane u svrhu redukcije masnog tkiva		Milos, Josip	
Kinetika reakcije I i II reda		Balaž, Lea	
Utjecaj različitih postupaka dimljenja na koncentracije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) u tradicionalnim mesnim proizvodima s područja Hercegovine		Puljić, Leona	
Utjecaj sorte, stupnja zrelosti plodova masline i temperature čuvanja djevičanskog maslinovog ulja na sastav i koncentracije sterola te alifatskih i triterpenskih alkohola		Lukić, Marina	
Analiza prehrambenih navika po tipu akni		Karahmet Farhat, Esmā	
Unos omega-3 masnih kiselina i probiotika u trudnica i dojilja te utjecaj na ishod trudnoće i razinu postporođajne depresije		Godanj Batinac, Kristina	
Prehrambeni unos joda među osobama s dijagnozom bolesti štitnjače		Knezović, Iva	

Procjena rizika od moždanog udara u odraslih osoba sa područja Sarajeva		Al-Tawil, Nadija	
Usklađenost prehrane dijetetičkim principima među odraslim osobama s dijagnozom dijabetesa tipa 2 na medikamentnoj terapiji s područja Sarajeva		Perković, Iva	
Primjena dodataka prehrani u trudnica s područja Federacije Bosne i Hercegovine		Gurda, Selma	
Jestiva ambalaža s dodatkom polifenola		Đusi, Josipa	
Usporedba kvalitete hrvatskih i portugalskih pakiranih voda		Dorić, Leonarda	
Određivanje stabilnosti modela klorogenska kiselina - β -glukan primjenom cikličke i pravokutnovalne voltometrije		Gjerek, Anela	
Status uhranjenosti i prehrambene navike oboljelih od multiple skleroze		Šmic, Lorena	
Potrošnja dodataka prehrani u odrasloj populaciji s područja kontinentalne Hrvatske		Brajković, Natalija	

Učestalost uzimanja dodatka prehrani prije i za vrijeme pandemije bolesti Covid-19		Đerzić, Aida	
Elektrokemijsko istraživanje stabilnosti modela rutin - β -glukan		Glavina, Paula	
Elektrokinetički (zeta) potencijal polifenola i prehrambenih vlakana		Popijač, Ana	
Adsorpcija antocijanina na β -glukan		Beljan, Kristina	
Stavovi i primjena đumbira u olakšanju mučnine i povraćanja kod trudnica		Josić, Milana	
Uklanjanje fosfata iz vode adsorpcijom na modificiranu ljusku suncokreta		Mijatović, Doris	
Istraživanje zeta potencijala modela klorogenska kiselina - β -glukan		Prskalo, Maja	
Ravnotežna i kinetička istraživanja adsorpcije polifenolnih spojeva na β -glukanu		Matić, Petra	
Monografija Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek			
Utjecaj procesnih parametara na uklanjanje arsena i mangana iz vode koagulacijom i flokulacijom		Kvaternik, Vesna	

<p>Utjecaj ambalaže i uvjeta skladištenja na polifenolni profil i senzorska svojstva crnih vina podregije Podunavlje</p>		<p>Kojić, Nebojša</p>	
<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>		<p>Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušковиć, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Očelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjčić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina</p>	
<p>Određivanje elektrokinetičkog potencijala kafeinske kiseline, β-glukana i modela kafeinske kiseline - β-glukan</p>		<p>Ivkić, Ana</p>	
<p>Biosorpcijski potencijal inaktivne biomase gljive Fomitopsis pinicola za uklanjanje metilenskog modrila iz modelnih otopina</p>		<p>Katić, Marija</p>	

Određivanje udjela ukupnih polifenola i flavonoida te antioksidacijske aktivnosti komercijalno dostupnih piva hrvatskih industrijskih i zanatskih pivovara		Pastuović, Josipa	
Razvoj elektroanalitičke metode cikličke voltametrije za karakterizaciju kafeina u uzorcima dodatka prehrani		Radman, Ivana	
Karakterizacija kafeina u uzorcima dodatka prehrani primjenom pravokutnovalne voltametrije		Bilandžija, Tena	
Kinetika adsorpcije galne kiseline na β -glukanu		Diklić, Andrijana	
Primjena elektrokemijske tehnike diferencijalne impulsne voltametrije na karakterizaciju kafeina iz uzorka dodatka prehrani		Guberac, Marija	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljusku bundeve		Furdi, Monika	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljusku kakaovog zrna		Triplat, Ana	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljusku suncokreta		Čalošević, Anja	

Utjecaj procesnih parametara na uklanjanje prirodnih organskih tvari iz vode koagulacijom i flokulacijom		Grgić, Iva	
Antimikrobna ambalaža s polifenolima kao aktivnim tvarima		Grgić, Kristina	
Antimikrobna ambalaža za pakiranje voća		Lamešić, Sandra	
Kemijska ravnoteža		Kovačević, Ivana	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine katehina, otopine β -glukana i modela katehina i β -glukan		Marković, Tamara	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala polifenola iz jabuke, beta-glukana i modela polifenol - beta-glukan		Trputac, Eva	
Zelene tehnike ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz kore mandarine (Citrus unshiu): fitokemijska analiza i optimizacija procesa		Ćorković, Ina	
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih komponenti iz kakaove ljuske		Pavlović, Nika	
Primjena eutektičkih otapala u ekstrakciji hesperidina iz kora mandarina		Kolarević, Filip	

Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz duhanskog otpada primjenom visokonaponskog električnog pražnjenja		Grgić, Jovana	
Biološko uklanjanje dušika iz komunalne otpadne vode grada Trondheima		Tutić, Ana	
Biološko uklanjanje fosfora iz komunalne otpadne vode grada Trondheima		Zeko-Pivač, Anđela	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine 4-hidroksibenzojeve kiseline, otopine beta-glukana i modela 4-hidroksibenzojeve kiseline i beta-glukana		Ivanković, Ana	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine galne kiseline, otopine beta-glukana i modela galne kiseline i beta-glukana		Jelić, Josipa	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine rutina, otopine beta-glukana i modela rutina i beta-glukana		Glavaš, Mirjana	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz mljevenih kava primjenom pravokutnovalne voltametrije		Lacković, Mario	

Primjena stabilnih izotopa i mineralnih tvari u određivanju botaničkog i zemljopisnog podrijetla izabranih vrsta hrvatskoga meda		Bilić Rajs, Blanka	
Uklanjanje sintetskih bojila iz vodenih otopina u koloni s nepokretnim slojem adsorbensa		Dukarić, Ana-Marija	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz instant kava primjenom diferencijalne pulsne voltametrije		Jurić, Marijana	
Kinetika adsorpcije polifenola jabuke na β -glukanu		Perković, Gabriela	
Utjecaj oksidacije na učinkovitost uklanjanja prekursora trihalometana iz vode koagulacijom i flokulacijom		Medverec Knežević, Zvonimira	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz kave primjenom protočne stripping kronopotencijometrije		Mandić, Ivo	
Utjecaj koncentriranja membranskim procesima na tvari boje i arome soka od aronije		Popović, Kristina	
Chemical and sensory properties of red wines from Baranja vineyards		Kojić, Nebojša; Jakobek, Lidija	

<p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>		<p>Andrejaš, Martina; Anđić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturlić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidija; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnac, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipišić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva</p>	
<p>Uklanjanje sintetskog bojila metilensko plavilo s modificiranim pivskim tropom</p>		<p>Vincetić, Anamarija</p>	
<p>Pjene kao koloidni sustavi</p>		<p>Drozdek, Antonella</p>	
<p>Emulzije kao koloidni sustavi</p>		<p>Dundović, Ana Marija</p>	
<p>Funkcionalnost i dizajn ambalaže za pekarske proizvode</p>		<p>Korbar, Suzana</p>	
<p>Izrada prediktivnih modela pojavnosti arsena u podzemnim vodama Osječko-baranjske županije</p>		<p>Pejić, Silvio</p>	
<p>Kemometrijska analiza sastava podzemnih voda Osječko-baranjske županije</p>		<p>Matovina, Mirela</p>	
<p>Optimiranje procesa ultrazvučne ekstrakcije karnozinske kiseline iz ružmarina metodom odzivnih površina</p>		<p>Stanić, Katarina</p>	

Površinski aktivne molekule		Radman, Ivana	
Valorizacija otpadne biomase drvene industrije kao biosorbensa za uklanjanje sintetskog bojila Congo crvenog		Galić, Antonela	
Adsorpcija derivata kvercetina na β -glukan		Kraljević, Šima	
Utjecaj dodatka fulerena C60 na razine aflatoksina u mediju za uzgoj plijesni <i>Aspergillus flavus</i>		Brkić, Maja	
Eutektička otapala kao pogodan medij za sintezu nekih kinazolin-4(3H)-ona		Tarnai, Tena	
Modeliranje promjena fizikalno-kemijskih svojstava piva tijekom skladištenja u različitoj ambalaži		Gagula, Goran	
Adsorpcija polifenola na β -glukanu		Perković, Gabriela	
Entropija kao kriterij spontanosti reakcije		Dukarić, Ana-Marija	
Primjena procesa adsorpcije		Brkić, Sanja	
Ekološki aspekti ambalaže		Barišić, Iva	
Adsorpcija polifenolnih spojeva iz jabuke na β -glukanu		Krešić, Vedrana	

Izloženost osječke studentske populacije arsenu utvrđena analizom noktiju		Uremović, Ana	
Uklanjanje nitrata iz otpadnih voda modificiranim nusproizvodima prehrambene industrije		Nujić, Marija	
Utjecaj otopljenog kisika na kvalitetu voćnih sokova pakiranih u višeslojnu, plastičnu i staklenu ambalažu		Jonjić, Maja	
Antioksidacijska aktivnost i sadržaj umbeliferona ekstrakata kamilice dobivenih primjenom različitih tehnika ekstrakcije		Mendešević, Nikolina	
Dihydrochalcones in old apple varieties from Croatia		Jakobek, Lidija; Krivak, Petra; Medvidović Kosanović, Martina; Šter, Anamarija	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>		<p>Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljič, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidija; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kačunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštrović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Pliestić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojčić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljic, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran</p>	
<p>Adsorpcija polifenola na β-glukanu - kinetička istraživanja</p>		<p>Tadić, Toma</p>	
<p>Adsorpcijske izoterme</p>		<p>Katić, Luka</p>	
<p>Koloidni sustavi</p>		<p>Lacković, Mario</p>	
<p>Koloidni sustavi i elektrokinetički (zeta) potencijal</p>		<p>Kvaternik, Šimun</p>	
<p>Primjena adsorpcijskih procesa u istraživanju interakcija između polifenola i prehrambenih vlakana</p>		<p>Lukić, Josip</p>	
<p>Primjena staklene ambalaže za pakiranje vina</p>		<p>Stojanović, Filip</p>	

Elektrokemijske reakcije u sustavu metalni ambalažni materijal-hrana		Šimić, Domagoj	
Učinkovitost dezinfekcije vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnom sustavu grada Šibenika		Jurković, Ivana	
Validacija spektroskopskih i kromatografskih metoda za određivanje polifenolnih spojeva		Sabljić, Marija	
Utjecaj otopljenog kisika na kvalitetu vina pakiranih u višeslojnu, plastičnu i staklenu ambalažu		Vukičević, Andrea	
Zadržavanje tvari boje i arome u soku aronije tijekom koncentriranja nanofiltracijom		Rukavina, Josipa	
Karakterizacija klorogenskih kiselina i analiza antioksidacijske aktivnosti u različitim vrstama kave primjenom elektrokemijskih metoda		Tomac, Ivana	
Funkcionalnost i dizajn pakiranja za mlijeko		Šafranjević, Maša	
Uklanjanje arsena iz vode aktivnim ugljenom zasićenim trovalentnim željezom		Marcikić, Božena	
Utjecaj dodatka šećera i hidrokoloida na aromatski profil pasta od maline		Kerekeš, Anita	

Spektrofluorimetrijska analiza kiselo topljivih proteina kravljeg i kozjeg mlijeka		Dobrijević, Zorana	
Primjena plastične ambalaže za pakiranje mlijeka		Andabak, Josipa	
Funkcionalnost i dizajn pakiranja za pivo		Spajić, Anita	
Funkcionalnost i dizajn pakiranja za vino		Mačinković, Maja	
Koloidni sustavi i njihove osobine		Uremović, Ana	
Optimizacija procesa ekstrakcije ulja iz sjemenki grožđa superkritičnim CO ₂ primjenom metode odzivnih površina		Bijuk, Marco	
Utjecaj benzoata i sorbata na rast odabranih vrsta plijesni roda <i>Penicillium</i>		Šego, Jelena	
Uklanjanje nitrata iz vode adsorpcijom		Milinković, Dragana	
Upotreba inteligentnog pakiranja u pakiranju namirnica		Diklić, Andrijana	
Izolacija, pročišćavanje i djelomična karakterizacija polifenol oksidaze iz jabuka		Janković, Irena	

Određivanje brzine i mehanizama adsorpcije fluorida iz vode aktivnim ugljenom pomoću ravnotežnih i kinetičkih modela	Ergović Ravančić, Maja	
Aktivno pakiranje bazirano na sustavima hvatanja kisika	Dvorski, Bruno	
Ispitivanje mikrobiološke čistoće dijelova ambalaže nekih konzumnih pića	Šprem, Antonela	
Utjecaj biološke obrade tropa grožđa pomoću <i>Trametes versicolor</i> na ekstrakciju fenolnih spojeva	Kuzmanović, Melita	
Utjecaj pH na ekstraktibilnost proteina i peptida iz brašna ječma	Kučko, Lucija	
Utjecaj uvjeta ekstrakcije na ekstraktibilnost fenolnih spojeva iz aronije (<i>Aronia melanocarpa</i>)	Kovač, Marija	
Utjecaj brzine miješanja na učinkovitost koagulacije i flokulacije	Mikić, Gorana	
Uklanjanje organskih tvari iz podzemnih voda koagulacijom i flokulacijom	Žigić, Martina	
Utjecaj vrste pakiranja na antiradikalnu aktivnost, polifenolne antioksidanse i vitamin C u voćnim sokovima	Zastavniković, Jasmina	

Funkcionalna svojstva nekih vrsta gomoljastog povrća		Domazet, Ivan	
Utjecaj pH-vrijednosti podzemne vode na učinak koagulanata u procesu obradbe vode za piće		Ivanković, Ina	
Sadržaj vitamina C u komercijalnim voćnim sokovima i voću određen HPLC metodom		Vinko, Ljiljana	
Utjecaj vrste pakiranja i temperature skladištenja na sadržaj polifenolnih spojeva i organskih kiselina u voćnim sokovima		Jug, Nikolina	
Poboljšanje kakvoće vode za piće primjenom različitih adsorbenasa pomoću kućnog filtra		Kljaić, Veljka	
Spektrofluorimetrijska analiza meda		Salaj, Marija	
Primjena gel filtracije Sephadexom G-25 u razdvajanju biomolekula meda		Blaško, Ivana	
Koncentracija arsena u noktima populacije izložene visokim razinama arsena putem vode za piće		Dominić, Marina	
Aktivnost polifenol oksidaze u ekstraktima brašna od cjelovitog zrna različitih sorti pšenice		Šimunić, Neda	

Fluorescencija peptidne frakcije kravljeg i kozjeg mlijeka	Eškit, Marina	
Priprava Schiff-ovih baza s piridinskom jezgrom i njihova ligandna svojstva za kompleksiranje iona biometala	Kožul, Marko	
Uklanjanje arsena i prirodnih organskih tvari iz podzemne vode taložnom metodom i sorpcijom	Lončarić, Ante	
Pakiranje voća i povrća	Zastavniković, Jasmina	
Pakiranje vina	Tomić, Aleksandra	
Utjecaj predobrade micelija plijesni <i>Aspergillus flavus</i> na učinkovitost ultrazvučne homogenizacije	Kovač, Tihomir	
Utjecaj različitih skupina polifenolnih spojeva prisutnih u aroniji na njezinu antiradikalnu aktivnost	Krivak, Petra	
Sinteza tiadiazina s kumarinskom jezgrom kao potencijalnih inhibitora rasta nekih mikotoksikogenih plijesni	Grabar, Vesna	
Pakiranje mlijeka	Karakaš, Martina	
Dizajn, sinteza i struktura nekih derivata 1,3-tiazolidin-2,4-diona	Laslavić, Kristina	

Nitrati u bunarima međimurske županije i njihovo uklanjanje pomoću ionskih izmjenjivača		Kraljić, Saša	
Određivanje termodinamičkih karakteristika pri sorpciji arsena na klinoptilolitu različite granulacije		Kolarić, Dario	
Karakterizacija polifenola u voću i njihov utjecaj na antioksidacijsku aktivnost voća		Jakobek, Lidija	