

Time of export: 16.05.2024. 08:10:45

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 171

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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		Pőc, Kristina	
Interakcije između β -glukana i polifenolnih spojeva		Han, Ana	

Primjena aktivnog ugljena dobivenog od heljdinih ljskica 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 različitim koncentracijama naringina i zimosana A na njihove interakcije u procesu adsorpcije		Pać, Paulina	
Sekvencijalna ekstrakcija proteina i polifenola iz taloga kave i ljske 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 Ganoderma applanatum		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 voltametrijske 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, Esma	
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 voltametrije		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 dodataka 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 ljesku 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	
Utjecaj ambalaže i uvjeta skladištenja na polifenolni profil i senzorska svojstva crnih vina podregije Podunavlje		Kojić, Nebojša	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, 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, Ilij; 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; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, 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	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala kafeinske kiseline, β -glukana i modela kafeinske kiseline - β -glukan		Ivkić, Ana	
Biosorpcijski potencijal inaktivne biomase glijive Fomitopsis pinicola za uklanjanje metilenskog modrilia iz modelnih otopina		Katić, Marija	
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 ljesku bundeve		Furdi, Monika	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljesku kakaovog zrna		Triplat, Ana	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljesku suncokreta		Čalošević, Anja	
Utjecaj procesnih parametara na uklanjanje prirodnih organskih tvari iz vode koagulacijom i flokulacijom		Grgić, Iva	
Antimikrobnna ambalaža s polifenolima kao aktivnim tvarima		Grgić, Kristina	

Antimikrobnna 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 (<i>Citrus unshiu</i>): fitokemijska analiza i optimizacija procesa		Ćorković, Ina	
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih komponenti iz kakaove ljuške		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, Andjela	
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 izabralih 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 kronopotenciometrije		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	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, 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, Zvjezdana; 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; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipićić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Uklanjanje sintetskog bojila metilensko plavilo s modificiranim pivskim tropom		Vincetić, Anamarija	
Pjene kao koloidni sustavi		Drozdek, Antonella	
Emulzije kao koloidni sustavi		Dundović, Ana Marija	
Funkcionalnost i dizajn ambalaže za pekarske proizvode		Korbar, Suzana	
Izrada prediktivnih modela pojavnosti arsena u podzemnim vodama Osječko-baranjske županije		Pejić, Silvio	
Kemometrijska analiza sastava podzemnih voda Osječko-baranjske županije		Matovina, Mirela	
Optimiranje procesa ultrazvučne ekstrakcije karnozinske kiseline iz ružmarina metodom odzivnih površina		Stanić, Katarina	
Površinski aktivne molekule		Radman, Ivana	

Valorizacija otpadne biomase drvne 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 pljesni <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	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		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; Čosić, Jasenka; Čosić, 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 Zemljjič, 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; Kaćunić, 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; Pečikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Pliestić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radočić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljić, 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	

Adsorpcija polifenola na β -glukanu - kinetička istraživanja		Tadić, Toma	
Adsorpcijske izoterme		Katić, Luka	
Koloidni sustavi		Lacković, Mario	
Koloidni sustavi i elektrokinetički (zeta) potencijal		Kvaternik, Šimun	
Primjena adsorpcijskih procesa u istraživanju interakcija između polifenola i prehrambenih vlakana		Lukić, Josip	
Primjena staklene ambalaže za pakiranje vina		Stojanović, Filip	
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 kiselotopljivih 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 pljesni roda <i>Penicillium</i>		Šego, Jelena	
Uklanjanje nitrata iz vode adsorpcijom		Milinković, Dragana	
Upotreba intelligentnog 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		Klajić, 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 pljesni Aspergillus flavus 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 pljesni		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	