

Time of export: 05.05.2024. 12:34:22

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 243

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Optimizacija uvjeta ekstrakcije glikozaminoglikana iz membrana jaja		Rakitovac, Nikolina	
Učinkovitost niskokalorijske mediteranske dijete u kombinaciji s odabranim dodacima prehrani u smanjenju i održavanju postignute tjelesne mase		Lovrenović, Mirjana	
Unos prehrambenih vlakana putem hrane i dodataka prehrani i konstipacija u trudnoći		Škoko Vukušić, Lada	
Dizajniranje i usporedba mediteranskog, vegetarijanskog i prilagođenog načina prehrane za odraslu osobu s fenilketonurijom		Putnik, Sanja	

Spektrofotometrijska analiza interakcije goveđeg serumskog albumina, kvercetina, kafeina i klorogenske kiseline s Bradfordičinim reagensom		Baković, Damir	
Gel filtracija proteina		Macner, Filip	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima jabuke		Pintarić, Morena	
Kinetika otpuštanja polifenola aronije u simuliranom probavnom procesu		Beljan, Kristina	
Utjecaj otapala i različitih koncentracija naringina i zimosana A na njihove interakcije u procesu adsorpcije		Pőc, Paulina	
Elektroforetska analiza proteina membrana jaja		Katana, Stela	
Kvaternizacija derivata piridina dihalogenalkanima		Tomičić, Vice	
Sekvencijalna ekstrakcija proteina i polifenola iz taloga kave i ljske crvenog luka primjenom ultrazvuka i ekstrakcije u subkritičnim uvjetima		Jelušić, Marija Magdalena	
Procjena prehrambenih navika adolescentica koje se bave baletom primjenom upitnika o učestalosti konzumacije hrane i pića		Meštrić, Marija	

Voltametrijska karakterizacija nekih polifenola iz dunje	Mlinac, Magdalena	
Prehrambeni unos joda kod trudnica	Milos, Marija	
Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine	Šafranko, Silvija	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima aronije	Galušić, Katarina	
Procjena uspješnosti dvomjesečnog reduksijskog programa jednog studija za ljestvici i oblikovanje tijela sa područja grada Osijeka	Bodiš Pandža, Vlatka	
Subkritična ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz taloga kave i ljuške crvenog luka	Zećiri, Muhamed	
Aminokiselinski profil medljikovaca određen metodom tekućinske kromatografije uz fluorescencijski detektor	Tuček, Anita	
Praćenje promjena tjelesne mase kod sportašica taekwondoa promjenom prehrambenih navika kroz individualno prilagođen jelovnik	Bunić, Almedina	
Unos omega-3 masnih kiselina u odrasloj populaciji Zagrebačke županije	Pavazza, Lucia	

Primjena elektrokemijskog DNA biosenzora za određivanje antioksidacijskog učinka polifenola iz čaja kadulje		Budić, Lea	
Karakterizacija nekih polifenola iz čaja kadulje primjenom dvije voltametrijske tehnike		Bobovec, Josipa	
Mogućnosti adaptacije institucijskog jelovnika sukladno postavljenim ciljevima: prikaz slučaja na primjeru jelovnika u učeničkom domu		Kudelić, Ivona	
Prehrambene i životne navike te stavovi i znanja o prehrani učenika od 5. do 8. razreda Osnovne škole Skradin		Žura, Katarina	
Elektroforetska karakterizacija Amano lipaza podrijetlom iz bakterija Burkholderia cepacia i Pseudomonas fluorescens		Prisuda, Ozana	
Multimodalna kromatografija proteina		Zebec, Ana	
Utjecaj $\beta$ -glukana na bioraspoloživost polifenola voća ispitivanjem kinetičkih modela simuliranih probavnih procesa		Ištuk, Jozo	
Sinteza Schiffovih baza u eutekтиčkim otapalima		Grbeš, Leon	

Dizajniranje i usporedba jelovnika ketogene prehrane, intermitentnog posta i kalorijske restrikcije za polaznike teretane u svrhu redukcije masnog tkiva		Milos, Josip	
Inhibicija lipooksigenaze derivatima kumarina, rodanina i tiazolidindiona		Lončarić, Melita	
Sinteza biodizela iz otpadnih jestivih ulja i masti katalizirana lipazama iz bakterije <i>Bulkholderia cepacia</i>		Cikoja, Mihael	
Konzumacija hrane bogate željezom među sportašicama taekwondoa		Begić, Andrea	
Proizvodnja kalcijeva klorida iz ljuške jaja		Peranović, Katarina	
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	
Energetska efikasnost enzimske sinteze biodizela		Seletković, Klara	

Percepција и узимање додатака прехране у физички активних особа		Paradžik, Mihaela	
Prehrambene navike i samopercepција tijela adolescentica koje se bave plesom		Mačković, Tea	
Određivanje stabilnosti modela klorogenska kiselina - $\beta$ -glukan primjenom cikličke i pravokutnovalne voltametrije		Gjerek, Anela	
Status uhranjenosti i prehrambene navike oboljelih od multiple skleroze		Šmic, Lorena	
Enzimska sinteza biodizela iz otpadnog ulja iz procesa rafinacije		Nikolić, Dora	
Potrošnja dodataka prehrani u odrasloj populaciji s područja kontinentalne Hrvatske		Brajković, Natalija	
Utjecaj različitih puferskih sustava na stabilnost ljske jaja kao nosača za imobilizaciju enzima		Begić, Ena	
Učestalost uzimanja dodataka prehrani prije i za vrijeme pandemije bolesti Covid-19		Đerzić, Aida	
Utjecaj pandemije COVID-19 na mentalno zdravlje te životne i prehrambene navike radno aktivnog stanovništva središnje i sjeverozapadne Hrvatske		Kurtek Pisanski, Sanja	

Elektrokemijsko istraživanje stabilnosti modela rutin - $\beta$ -glukan		Glavina, Paula	
Imobilizacija enzima na celulozne nosače		Didović, Iva	
Primjena polietilenimina u imobilizaciji enzima		Lendić, Barbara	
Istraživanje zeta potencijala modela klorogenska kiselina - $\beta$ -glukan		Prskalo, Maja	
Utjecaj intermitentnog posta na glikemiju varijabilnost u zdravih osoba		Šimić, Marko	
Monografija Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek			
Vlakna jabuke kao nositelji fenolnih i hlapljivih komponenata soka kupine		Nosić, Mario	
Utjecaj ambalaže i uvjeta skladištenja na polifenolni profil i senzorska svojstva crnih vina podregije Podunavlje		Kojić, Nebojša	
Navike uzimanja dodataka prehrani odrasle populacije grada Sarajeva i okolice		Kubat, Ismira	
Procjena prehrambenih navika, stavova i znanja o prehrani učenika četvrtih razreda osnovnih škola Varaždinske županije		Kokot, Karmen	

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; Ganjgo, 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, Ilijia; 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, Svetlana; 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	
Znanja o važnosti prehrane za sportsku izvedbu polaznika teretana i osobnih trenera	Tomas, Marin	
Elucidation of Enzymes Suitable for Lignin Degradation	Ramljak, Sanja	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala kafeinske kiseline, $\beta$ -glukana i modela kafeinske kiseline - $\beta$ -glukan	Ivkić, Ana	
Fizikalno-kemijske karakteristike pčelinje peludi različitog botaničkog podrijetla	Sučić, Mia	
Kinetika adsorpcije galne kiseline na $\beta$ -glukanu	Diklić, Andrijana	

Metode detekcije i kvantifikacije lizozima u prehrambenim proizvodima		Horvatić, Karlo	
Usporedba statusa uhranjenosti i bazalnog metabolizma studentske populacije utvrđenih različitim metodama		Simeunović, Brankica	
Kovalentna imobilizacija enzima		Kolarić, Marko	
Makromolekularna zgusnutost		Hrsan, Jana	
Detekcija aktivnosti lipaza imobiliziranih na polivinilidendifluoridnoj membrani		Pilić, Daria	
Metabolizam peroksisoma		Vinković, Leonardo	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine katehina, otopine $\beta$ -glukana i modela katehina i $\beta$ -glukan		Marković, Tamara	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala polifenola iz jabuke, beta-glukana i modela polifenol - beta-glukan		Trputac, Eva	
Prehrambene navike učenika od petog do osmog razreda u osnovnim školama na području Varaždinske županije		Hostić, Davor	

Flour - Bread '19 : Proceedings of the 10th International Congress Flour - Bread '19 and 12th Croatian Congress of Cereal Technologists Brašno - Kruh '19		Ačko, Metka; Bačić, Valentina; Birkić, Draženka; Blažić, Marijana; Budžaki, Sandra; Buratović, Andrea; Čukelj Mustač, Nikolina; Ćurić, Duška; Drakula, Saša; Filipčev, Bojana; Grilec, Ivona; Habuš, Matea; Halmi, Lahorka; Harasym, Joanna; Hofmanová, Taťána; Hrušková, Marie; Ivanuša, Mario; Jovanović, Kristina; Kaim, Urszula; Kapačinskaitė, Rasa; Knežević, Nada; Kralj, Elizabeta; Leko, Jozo; Leko, Tomislav; Matijević, Bojan; Mavar, Mladen; Novotni, Dubravka; Orkusz, Agnieszka; Oros, Damir; Palfi, Marina; Panjkota Krbavčić, Ines; Predrijevac, Krešimir; Radoš, Kristina; Rujevčan, Davorka; Rumbak, Ivana; Rumora Samarin, Ivana; Samodol, Ana; Saric, Goran; Selaković, Anastasija; Severović, Kornelija; Sorić, Tamara; Starčević, Antonio; Šereš, Zita; Šimurina, Olivera; Šoronta-Simović, Dragana; Švec, Ivan; Tašner, Lidija; Viszmeg, Jožef; Voučko, Bojana; Zahorec, Jana; Žučko, Jurica	
Unos probiotika putem prehrane i dodataka prehrani te povezanost sa statusom uhranjenosti		Gložinić, Martina	
Znanja o prehrani i prehrambene navike predadolescenata i adolescenata osnovnoškolskog uzrasta u Popovači		Radman, Pamela	
Biogeneza mitohondrija		Kudelić, Ivona	
Karakteristike trudnoće, ishod poroda i prehrana u trudnoći kao modulatori rizika u djece u dobi od 7 godina - kohortna studija		Posavec, Sara	
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	
Fizikalno-kemijske karakteristike matične mlijeci		Vukadin, Ilijana	
Određivanje udjela melitina u pčelinjem otrovu metodom tekućinske kromatografije		Soldić, Ana	
Enzimski katalizirana sinteza biodizela iz otpadnog ulja		Baotić, Ivana	
Pročišćavanje sirovog biodizela primjenom membranske ultrafiltracije		Brkić, Sanja	
Lipaze iz <i>Pseudomonas fluorescens</i> i <i>Burkholderia cepacia</i> kao biokatalizatori u sintezi biodizela		Barišić, Iva	
Mogućnosti iskorištenja otpada iz industrije ulja		Šabić, Irena	
Primjena stabilnih izotopa i mineralnih tvari u određivanju botaničkog i zemljopisnog podrijetla izabralih vrsta hrvatskoga meda		Bilić Rajs, Blanka	

Akutne komplikacije u djece i adolescenata s restriktivnim tipom anoreksije nervoze		Perlain, Emanuela	
Karakteristike prehrane oboljelih od dijabetesa tipa 1 s Hashimoto tiroiditisom		Nožica, Anamarija	
Primjena eutektičkih otapala u reakciji kvaternizacije nikotinamida i 2-brom-4'-metilacetofenona		Krijan, Luka	
Kinetika adsorpcije polifenola jabuke na $\beta$ -glukanu		Perković, Gabriela	
Proizvodnja lipaze iz Thermomyces lanuginosus u cilju razvoja održivog procesa enzimske sinteze biodizela		Tadić, Toma	
Primjena eutektičkih otapala u reakciji kvaternizacije izonikotinamida i supstituiranih 2-bromacetofenona		Božanović, Dalia	
Usklađenost prehrane dojenčadi i male djece s važećim smjernicama		Domislović, Ivana	
The innovative solutions and the development of a low-energy air dryer		Budžaki, Sandra; Leko, Jozo; Predrijevac, Krešimir; Leko, Tomislav; Viszmeg, Jožef; Jovanović, Kristina	
Prediktori smanjene koštane mase u djece i adolescenata s anoreksijom nervozom		Smolić, Ivana	

Usporedba antropometrijskih metoda i upitnika za procjenu statusa uhranjenosti u oboljelih od Parkinsonove bolesti		Tatarović, Ivana	
Utjecaj roditelja na stanje uhranjenosti te prehrambene i životne navike djece starosti sedam godina		Paić, Angelina	
Prehrambene i životne navike studenata u Novom Sadu		Teofilović, Branislava	
Flour - Bread '19 : Book of Abstracts 10th International Congress Flour - Bread '19 and 12th Croatian Congress of Cereal Technologists Brašno - Kruh '19			
Biovalorizacija konopljine pogače nakon obrade s <i>Trametes versicolor</i> i <i>Humicula grisea</i>		Alilović, Kristina	
Elucijski profili UV-aktivnih molekula meda		Zajec, Marko	
Kvaliteta meda na tržištu obzirom na zahtjeve propisa o medu		Šimić, Ružica	
Razdvajanje molekula boje meda gel filtracijom na Sephadex-u G-25		Tomičić, Klara	
Procjena statusa uhranjenosti starijih osoba		Platužić, Ivana	

Prisutnost genetski modificirane soje, kukuruza i pšenice na području Republike Hrvatske		Vukorepa, Petra	
Sinteza biodizela u mikroreaktorima upotrebom komercijalne i nepročišćene lipaze porijeklom iz <i>Thermomyces lanuginosus</i>		Ostojčić, Marta	
Procjena energetske vrijednosti i nutritivnog sastava jelovnika u dječjem vrtiću "Pčelica" u Vrgorcu		Maršić, Andrijana	
Flour - Bread : Proceedings of the 9th International Congress Flour - Bread '17 [and] 11th Croatian Congress of Cereal Technologists		Anguy, Yannick; .... ; Banjac, Maja; ...Bituh, Martina; Bucić-Kojić, Ana; Colić Barić, Irena; Čabarkapa, Ivana; .... ; Dugandžić, Sanja; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; .... ; Hanžić, Ivona; .... ; Jager, Nina; .... ; Knežević, Nada; Koceva Komlenić, Daliborka; Komes, Draženka; .... ; Lalić, Alojzije; Lenart, Lidija; Majić, Goranka; .... ; Mandić, Anamarija; Matanić, Josipa; .... ; Oguić, Ana; Palfi, Marina; Panjkota Krbavčić, Ines; .... ; Planinić, Mirela; Podravac, Dijana; .... ; Rumbak, Ivana; Rumora Samarin, Ivana; Šatalić, Zvonimir; Šelo, Gordana; Šimić, Gordana; Šušak, Ana; .... ; Tišma, Marina; .... ,	
Microbiological quality analysis of organically grown oilseed products		Podravac, Dijana; Jager, Nina; Lenart, Lidija	
Modulacija oksidativnog stresa pljesni <i>Aspergillus flavus</i> nanočesticama fulerenata		Kovač, Tihomir	
Production and quality analysis of malt produced from hulless barley		Tišma, Marina; Šimić, Gordana; Lalić, Alojzije; Planinić, Mirela; Šelo, Gordana; Bucić-Kojić, Ana	

Sensory analysis of biscuits from einkorn flour, barley flour, einkorn flakes and wheat flour in different proportions and different sugars		Nakov, Gjore; Koceva Komlenić, Daliborka; Ivanova, Nastia; Damyanova, Stanka; Godjevargova, Tzonka; Šušak, Ana	
Adsorpcija derivata kvercetina na $\beta$ -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	
Otpad iz industrije ulja kao supstrat za proizvodnju lipaze u sintezi biodizela		Krnić, Mija	
Edukacija o prehrani osoba s dijagnozom kronične boli		Fabjanović, Marija	
Prehrambene navike i sastav tijela balerina		Selak, Marija	
Netiroidna bolest štitnjače u djece i adolescenata s restriktivnim tipom anoreksije nervoze		Pocrnjić, Ivana	
Inhibicija tirozinaze kumarinima		Špehar, Karla	
Metabolizam fruktoze		Fišer, Dorotea	
Šaperoni-struktura i funkcija		Potočnik, Martin	

Planiranje prehrane žena sa sindromom policističnih jajnika		Marušić, Petra	
Aminokiselinski sastav proteina		Privara, Anja	
Proteasom - struktura i funkcija		Mihalina, Marko	
Znanja i stavovi o prehrani te prehrambene navike adolescenata u općini Bačka Topola		Sekulić, Nataša	
Adsorpcija polifenolnih spojeva iz jabuke na $\beta$ -glukanu		Krešić, Vedrana	
Kardiovaskularni rizik u djece i adolescenata s restriktivnim tipom anoreksije nervoze		Maletić, Milica	
Rani prenatalni i postnatalni čimbenici u populaciji trudnica i novorođenčadi s područja grada Osijeka		Matoković, Vlatka	
Prehrana i životne navike oboljelih od dijabetesa tipa 1		Pavlić, Martina	
Utjecaj otopljenog kisika na kvalitetu voćnih sokova pakiranih u višeslojnu, plastičnu i staklenu ambalažu		Jonjić, Maja	
Flour - Bread : Book of Abstracts 9th International Congress Flour - Bread '17 [and] 11th Croatian Congress of Cereal Technologists			

Procjena energetske vrijednosti i nutritivnog sastava jelovnika u Kaznionici u Lepoglavi		Šoher, Lidija	
Navike uzimanja dodataka prehrani stanovništva istočne Hrvatske		Fadi Sekošan, Betilija	
Utjecaj ionske jakosti pufera i koncentracije $\beta$ -merkaptotetanol-a na učinkovitost imobilizacije lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i>		Jelenić, Dragana	
Transporteri aminokiselina		Grgić, Josipa	
Primjena tekućinske kromatografije na određivanje (2E)-10-hidroksidec-2-enske kiseline u matičnoj mlijeci		Jakovljević, Martina	
Prehrana i životne navike oboljelih od kroničnog gastritisa na području banjalučke regije		Ljoljić Dolić, Gordana	
Ipamorelin - struktura i funkcija		Papak, Matej	
Utjecaj otopljenog kisika na kvalitetu vina pakiranih u višeslojnu, plastičnu i staklenu ambalažu		Vukičević, Andrea	
Određivanje glikemijskog indeksa energetskih pripravaka namijenjenih konzumaciji prije i tijekom fizičke aktivnosti		Resiga, Nives	

Prehrana i životne navike oboljelih od arterijske hipertenzije na području Sarajeva		Demirović, Amina	
Determination of glutenin and gliadin loci in Croatian winter wheat germplasm		Marić, Sonja; Grgić, Marija; Petrović, Sonja; Strelec, Ivica; Guberac, Sunčica; Guberac, Vlado	
Flour - Bread '15 : Proceedings of the 8th International Congress Flour - Bread '15		Ajredini, Saša; Andrejaš, Martina; Avdić, Azem; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Barišić, Nada; Bartalné-Berceli, Monika; Bliznikas, Saulius; Bodroža-Solarov, Marija; Borges, Saulo; Brklijača, Jovana; Čabarkapa, Ivana; Čačić Kenjerić, Frane; Cesnuleviciene, Ruta; Cinkmanis, Ingmars; Colić Barić, Irena; Čukelj, Nikolina; Ćurić, Duška; Czyż, Jaroslav; Dimić, Gordana; Domin, Marek; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; Durak, Agata; Dziki, Dariusz; Efendić, Tamara; Filipčev, Bojana; Fonovich, Teresa; Gagula, Goran; Galoburda, Ruta; Gawlik-Dziki, Urszula; Gergely, Szilveszter; Grgić, Marija; Guberac, Sunčica; Guberac, Vlado; Hadžiomerović, Edina; Hruškar, Mirjana; Hrušková, Marie; Ištvanic, Tea; Ivić, Marko; Izsó, Eszter; Jablonskyte-Rasce, Danute; Jambrec, Dubravka; Janaviciene, Sigitā; Jovanov, Pavle; Jukić, Marko; Karklina, Daina; Karnaš, Maja; Keriene, Ilona; Klava, Dace; Koceva Komlenić, Daliborka; Kolak, Paola; Kozłowicz, Katarzyna; Kronberga, Arta; Krpan, Marina; Krstanović, Vinko; Krulj, Jelena; Krzysiak, Zbigniew; Kunić, Tihana; Lalić, Alojzije; Lukinac, Jasmina; Mandić, Anamarija; Mankeviciene, Audrone; Marić, Sonja; Maričić, Nikola; Mastanjević, Krešimir; Mastanjević, Kristina; Miličević, Dijana; Mujdanović, Selma; Mujkić, Nedret; Nedeljković, Nataša; Novotni, Dubravka; Pavičić, Josipa; Pérez-Coll, Cristina; Pestorić, Mladenka; Petrčić, Kristina; Petrović, Sonja; Plavšić, Dragana; Polimac, Mirjana; Psodorov, Đorđe; Rakcejeva, Tatjana; Réka, Juhasz; Rumbak, Ivana; Ružić, Ivan; Sakač, Marijana; Sakač, Nikola; Salgó, Andras; Sęczyk, Łukasz; Selmić, Maida; Sfara, Valeria; Šarić, Ljubiša; Šimić, Gordana; Šimurina, Olivera; Skudra, Liga; Slačanac, Vedran; Straumite, Evita; Strelec, Ivica; Švec, Ivan; Świeca, Michal; Tudor, Petra; Vacek, Kristina; Vecstaudza, Agnese; Velić, Natalija; Voučko, Bojana; Vrana Špoljarić, Ivna; Vukobratović, Marija; Zagorska, Jelena; Živoder, Dubravka	
Prehrana i životne navike oboljelih od dijabetesa tipa 2 na području Baranje		Kajtar, Darija	
Utjecaj prehrabnenih navika i stila života na status uhranjenosti srednjoškolaca na području Srednjobosanskog kantona		Paklarčić, Mateja	

Sinteza biodizela pomoću imobilizirane lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i>		Lucić, Martina	
Stanična stijenka pljesni roda <i>Aspergillus</i>		Malenica, Josip	
Spektrofluorimetrijska analiza kiselo topljivih proteina kravljeg i kozjeg mlijeka		Dobrijević, Zorana	
Oksidativni stres u pljesni roda <i>Aspergillus</i>		Presnec, Tomislava	
Kinetička karakterizacija lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> i njezina upotreba u proizvodnji biodizela iz suncokretovog ulja		Ćurić, Ana	
Optimiranje procesa kruto-tekuće ekstrakcije fenolnih tvari iz ječma metodom odzivnih površina		Jakšetić, Antonija	
Kinetička karakterizacija oksidaza aminokiselina iz različitih izvora i njihova primjena u oksidaciji L-metionina		Žeravica, Sanja	
Procjena prehrambenih navika i pretilost u predadolescenata		Nakić, Zdravka	
Prehrambene navike i socioekonomski čimbenici koji utječu na stupanj uhranjenosti učenika petih razreda Bjelovarsko-bilogorske županije		Puharić, Zrinka	

Izolacija, pročišćavanje i djelomična karakterizacija polifenol oksidaze iz jabuka		Janković, Irena	
Utjecaj dodatka sirkra na aktivnost lakaze tijekom submerznog uzgoja <i>Trametes versicolor</i>		Šelo, Gordana	
Antimikrobnii učinak fulerena		Čakalović, Lorena	
Utjecaj pH ekstrakcije na elektroforetski profil albumina i globulina ječma		Jurić, Dino	
Određivanje glikemijskog indeksa pripravaka za oporavak nakon treninga ("recovery" pripravaka)		Karas, Dalibor	
Inzulin i regulacija metabolizma		Pavlić, Martina	
Dizajn i sinteza 1,3,4-oksadiazola s kumarinskom skupinom		Markota, Nina	
Utjecaj inhibitora glutation S - transferaze na produkciju aflatoksina pljesni <i>Aspergillus flavus</i>		Šarkanj, Bojan	
Utjecaj pH na ekstraktibilnost proteina i peptida iz brašna ječma		Kučko, Lucija	
Energetski metabolizam mišića		Dominković, Alen	
Ekspresija af/R i af/S gena pljesni <i>Aspergillus flavus</i> nakon tretmana inhibitorima glutation S-transferaze		Grgić, Maja	

Dizajn i sinteza novih azetidinona na bazi 7-hidroksikumarina		Odak, Ivana	
Unos voća i povrća u odrasloj populaciji Zagreba i okolice		Kristek (udano Pirić), Emilia	
Fluorescentni i UV/VIS profili puferskih otopina uniflornih vrsta meda		Bijuk, Marco	
Kinetika otpuštanja proteina tijekom ultrazvučne homogenizacije pljesni <i>Aspergillus flavus</i>		Sluganović, Ana	
Metode detekcije genetski modificirane hrane		Podravac, Dijana	
Utjecaj različitih otapala na elektroforetski profil albumina i globulina ječma		Kolaković, Anita	
SDS-PAGE albumina i globulina sorti ječma		Kajić, Dragana	
Kinetika otpuštanja katalaze tijekom ultrazvučne homogenizacije pljesni <i>Aspergillus flavus</i>		Oršolić, Davor	
Utjecaj uvjeta ekstrakcije na ekstraktibilnost fenolnih spojeva iz aronije ( <i>Aronia melanocarpa</i> )		Kovač, Marija	
Sinteza novih derivata tioglikolne kiseline s kumarinskom skupinom		Krajačić, Marijana	

Utjecaj brzine miješanja na učinkovitost koagulacije i flokulacije		Mikić, Gorana	
Uklanjanje organskih tvari iz podzemnih voda koagulacijom i flokulacijom		Žigić, Martina	
Veza porodajne mase i gestacijskih parametara s izloženošću trudnica ohratoksinu A putem hrane		Đurkan, Ivana	
Istraživanje utjecaja različitih kumarina na inhibiciju lakaze		Škarica, Marija	
Utjecaj vrste pakiranja na antiradikalnu aktivnost, polifenolne antioksidanse i vitamin C u voćnim sokovima		Zastavniković, Jasmina	
Glutaredoksini i tioredoksini		Tolić, Danijela	
Metabolički utjecaj $\omega$ -3 i $\omega$ -6 masnih kiselina		Rot, Tomislav	
Udio proteina i enzimska aktivnost izabranih vrsta meda		Sakoman, Katarina	
Utjecaj pH-vrijednosti podzemne vode na učinak koagulanata u procesu obradbe vode za piće		Ivanković, Ina	
Odnos koncentracija selena u kozjem mesu prema razinama u iznutricama i mlijeku		Koić, Ivana	

Utjecaj uvjeta kruto-tekuće ekstrakcije na ekstraktibilnost proteina iz pšeničnog brašna s različitim udjelom mineralnih tvari		Thes, Ivana	
Sinteza nekih heterocikličkih spojeva s kumarinskom jezgrom		Groznica, Sanda	
Validacija multimikotoksinske LC-MS/MS metode		Rupčić, Željka	
Sprječavanje genotoksičnog učinka ohratoksina i aflatoksina B1 ekstraktima vrsta roda <i>Echinacea L.</i> i <i>Castanea Mill.</i>		Jukić, Huska	
Antiaflatoksični utjecaj odabranih inhibitora glutation S-transferaze		Juranić, Sanja	
Priprava kondenziranih 3-pirazolinona s kumarinskom skupinom		Klarić, Kristina	
Permeabilizacija stanične stjenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> pomoću Tritona X-100 i Tweena 80		Fegeš, Mateja	
Permeabilizacija stanične stjenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> pomoću različitih organskih otapala		Varga, Lana	

Utjecaj vrste pakiranja i temperature skladištenja na sadržaj polifenolnih spojeva i organskih kiselina u voćnim sokovima		Jug, Nikolina	
Primjena ultrazvuka u postupku dobivanja enzima iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Matanović, Marija	
Procjena unosa heterocikličkih aromatskih amina i akrilamida hranom u ženskoj populaciji		Periš, Danijela	
Utjecaj sorte i vinogorja na sadržaj antocijana i polifenola u crnim vinima		Zagorščak, Mateja	
Inhibicijski učinak derivata kumarina na aktivnost polifenol oksidaze		Burić, Petar	
Poboljšanje kakvoće vode za piće primjenom različitih adsorbenasa pomoću kućnog filtra		Klajić, Veljka	
Aminokiselinski sastav meda		Širić, Martina	
Fluorescentna i UV/VIS svojstva glavnih polifenola vina		Viljevac, Marina	
Izolacija bioaktivnih spojeva kičice ( <i>Centaurium erythraea</i> )		Petrović, Ivana	
UV/VIS spektar cimetne i klorogenske kiseline		Miljić, Goran	
Dizajn i sinteza nekih sulfida na bazi 7-hidroksikumarina		Krisla, Ana	

Količina proteina i reaktivnih amino skupina u zrnima pšenice zaraženim žitnim žiškom		Kučko, Lucija	
Metode određivanja oksidiranog i reduciriranog glutationa		Jelinić, Ana	
Ispitivanje kvalitete tjestenine proizvedene od mješavine krupica pšenica Triticum durum i Triticum aestivum		Šimonji, Kristina	
Elektroforetske analize proteina meda		Brodar, Lidija	
Spektrofluorimetrijska analiza meda		Salaj, Marija	
Potenciometrijsko određivanje ionskih tenzida primjenom tenzidno-osjetljive elektrode s tekućom membranom		Čapo, Jasna	
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	
Optimiranje postupka razgradnje stanične stjenke svježeg pekarskog kvasca ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) metodom odzivnih površina		Đalić, Sanelia	

Utjecaj ultrazvuka i detergenata na ekstrakciju proteina iz stanica svježeg pekarskog kvasca ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )		Juras, Sanela	
Modulacija uvjeta ultrazvučne homogenizacije u razaranju micelija <i>Aspergillus flavusa</i>		Meteš, Ivan	
Aktivnost polifenol oksidaze u ekstraktima brašna od cjelovitog zrna različitih sorti pšenice		Šimunić, Neda	
Fluorescencija peptidne frakcije kravljeg i kozjeg mlijeka		Eškit, Marina	
Inhibicija patogenih bakterija fermentiranim jakovim mlijekom		Palfi, Marija	
Stabilnost enzima katalaze i glutation S-transferaze kod različitih uvjeta čuvanja micelija <i>Aspergillus flavusa</i>		Prka, Marija	
Priprava Schiff-ovih baza s piridinskom jezgrom i njihova ligandna svojstva za kompleksiranje iona biometala		Kožul, Marko	
Hormonska regulacija metabolizma		Turković, Mato	
Uklanjanje arsena i prirodnih organskih tvari iz podzemne vode taložnom metodom i sorpcijom		Lončarić, Ante	

Međunarodna klasifikacija enzima		Dujković, Bojan	
Oksidacija fenolnih spojeva katalizirana vlastito proizvedenom lakazom iz <i>Trametes versicolor</i>		Dropulja, Ivana	
Enzimska baza podataka "Brenda"		Klajić, Danijela	
Matematičko modeliranje procesa rasta <i>Trametes versicolor</i> na različitim šećerima		Sudar, Martina	
Korelacija aktivnosti glutation-S-transferaze pljesni <i>Aspergillus flavus</i> s opsegom sinteze aflatoksina		Čondor, Andreja	
Utjecaj predobrade micelija pljesni <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 pljesni		Grabar, Vesna	
Korelacija aktivnosti katalaze i sinteze aflatoksina <i>Aspergillus flavusa</i>		Zlatar, Dragana	

Koncentracija i raspoloživost selenija u tlu, razine u kukuruzu i potencijalna veza s etiologijom endemske nefropatije		Ivančić, Nikolina	
Izoelektrično fokusiranje proteina stanične stjenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Gradvol, Vedran	
Molekularni mehanizmi kontrakcije mišića		Burić, Petar	
Klijavost pšenice u ovisnosti o uvjetima skladištenja		Jurković, Vlatka	
Nitрати u bunarima međimurske županije i njihovo uklanjanje pomoću ionskih izmjenjivača		Kraljić, Saša	
Primjena lančane reakcije polimerazom u razlikovanju sorti višanja		Viljevac, Marina	
Praćenje kvalitete pšeničnog kruha s dodatkom nativnih i ekstrudiranih posija		Jurkin, Ivana	
Aktivnost endopeptidaza u zrnu pšenica podvrgnutih različitim režimima skladištenja		Balkić, Jelena	
Kemijske i biokemijske promjene starenja zrna pšenice		Strelec, Ivica	