

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 08:21:49

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 223

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prehrambeni unos vitamina B12 među dobrovoljnim davateljima krvi		Krpan, Dajana	
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	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima aronije	Galušić, Katarina	
Procjena uspješnosti dvomjesečnog reduksijskog programa jednog studija za ljepotu i oblikovanje tijela sa područja grada Osijeka	Bodiš Pandža, Vlatka	
Subkritična ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz taloga kave i ljske 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	
Sinteza Schiffovih baza u eutektičkim otapalima	Grbeš, Leon	
Dizajniranje i usporedba jelovnika ketogene prehrane, intermitentnog posta i kalorijske restrikcije za polaznike teretane u svrhu redukcije masnog tkiva	Milos, Josip	
Sinteza biodizela iz otpadnih jestivih ulja i masti katalizirana lipazama iz bakterije Bulkholderia cepacia	Cikoja, Mihael	
Konzumacija hrane bogate željezom među sportašicama taekwondoa	Begić, Andrea	
Proizvodnja kalcijeva klorida iz ljske 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	
Percepcija i uzimanje dodataka prehrani u fizički aktivnih osoba	Paradžik, Mihaela	
Prehrambene navike i samopercepcija tijela adolescentica koje se bave plesom	Mačković, Tea	
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	
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 ljudske 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 - β -glukan	Glavina, Paula	
Imobilizacija enzima na celulozne nosače	Didović, Iva	
Primjena polietilenimina u imobilizaciji enzima	Lendić, Barbara	
Istraživanje zeta potencijala modela klorogenska kiselina - β -glukan	Prskalo, Maja	
Utjecaj intermitentnog posta na glikemijsku varijabilnost u zdravih osoba	Šimić, Marko	
Vlakna jabuke kao nositelji fenolnih i hlapljivih komponenata soka kupine	Nosić, Mario	
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	
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, β -glukana i modela kafeinske kiseline - β -glukan	Ivkić, Ana	
Fizikalno-kemijske karakteristike pčelinje peludi različitog botaničkog podrijetla	Sučić, Mia	
Kinetika adsorpcije galne kiseline na β -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 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	
Prehrambene navike učenika od petog do osmog razreda u osnovnim školama na području Varaždinske županije	Hostić, Davor	
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	
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 β -glukanu		Perković, Gabriela	
Proizvodnja lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> u cilju razvoja održivog procesaenzimske 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	
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	
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	
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	
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 β -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	
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 β -merkaptoetanola 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	
Prehrana i životne navike oboljelih od dijabetesa tipa 2 na području Baranje	Kajtar, Darija	
Utjecaj prehrambenih 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 pH na ekstraktibilnost proteina i peptida iz brašna ječma	Kučko, Lucija	
Energetski metabolizam mišića	Dominković, Alen	
Ekspresija af/R i af/S gena plijesni <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 plijesni <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 plijesni <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 porođajne 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 ω -3 i ω -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
Antiaflatoksikogeni 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	Kljaić, 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 reduciranog 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, Sanelia	
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 kravlje i kozje 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"	Kljaić, Danijela	
Matematičko modeliranje procesa rasta <i>Trametes versicolor</i> na različitim šećerima	Sudar, Martina	

Korelacija aktivnosti glutation-S-transferaze pljesni Aspergillus flavus s opsegom sinteze aflatoksina	Čondor, Andreja	
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 jezrom kao potencijalnih inhibitora rasta nekih mikotoksikogenih pljesni	Grabar, Vesna	
Korelacija aktivnosti katalaze i sinteze aflatoksina Aspergillus flavusa	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	
Nitrati 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	