

Time of export: 12.05.2024. 08:32:27

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 140

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Impact of high voltage electrical discharges and green solvents in extraction of bioactive compounds from selected Mediterranean herbs		Nutrizio, Marinela	
Optimiranje jelovnika za osobu oboljelu od Hashimoto tireoiditisa		Hodžić, Melisa	
Primjena infografike u edukaciji optimalnog unosa proteina za zdravlje bubrega		Duraković, Ivan	
Primjena pametne narukvice u praćenju razine glukoze pri konzumaciji sportskih napitaka		Žavrljan, Dorijan	
Primjena infografike u javnom zdravstvu - primjer pretilosti		Karajica, Lucijana	
Validacija de novo kreiranog kratkog upitnika za procjenu kvalitete prehrane opće populacije		Bubanko, Mia	

Prikaz povezanosti hormonalnog sustava žena i prehrane primjenom konceptualnih modela	Juričević, Josipa	
Reduction of carbon footprint of meals in Sisak elementary schools	Kreš, Patricija	
Nutritivno adekvatne bezglutenske zamjene namirnicama koje sadrže gluten na primjeru studentskih jelovnika	Eleršek, Antonio	
Modeliranje antropometrije i prehrambenih obrazaca profesionalnih sportašica	Tomljanović, Marta	
Izrada planova prehrane za djecu s alergijom na proteine kravljeg mlijeka	Gudelj, Adrijana	
Primjena konceptualnih modela u on-line edukaciji o pravilnoj prehrani	Ivić, Dora	
Utjecaj konzumacije obroka van kuće te prisutnosti društva za vrijeme obroka na kvalitetu prehrane adolescenata	Gaši, Amanda	
Analiza CO ₂ otiska mediteranske i ketogene dijete	Bravić, Josipa	
Primjena neizrazite logike u dijetoterapiji šećerne bolesti	Barišić, Ana	

Procjena kvalitete prehrane korisnika i nekorisnika dodataka prehrani u adolescenciji	Mudnić, Željana	
Modeli povezanosti tjelesne aktivnosti rekreativnih sportašica, prehrambenih navika i statusa feritina i željeza u krvi	Tušek, Valentina	
Analiza matematičkog modela regulacije metabolizma glukoze	Gošev, Dora	
Utjecaj influencera i influencer marketinga na prehrambeno ponašanje djece i adolescenata	Mađarić, Iva	
Vino - važan čimbenik mediteranskog modela prehrane	Preis, Matija	
Plan i analiza prehrane prema smjernicama MIND dijete	Maltar, Ana	
Predviđanje gubitka tjelesne mase tijekom ketogene dijete	Jurišić, Iva	
Primjena blisko infracrvene spektroskopije u detekciji pesticida prisutnih u jabuci	Klapan Kurtov, Andrea	
Analiza CO ₂ otiska različitih vrsta prehrane	Maleš, Ena	
Analiza promjena prehrambenih navika studenata tijekom socijalne izolacije	Stulić, Matea	

Razvoj i primjena konceptualnih modela u dijetoterapiji kod žučnih bolesti	Jukić, Ivona	
Održiva prehrana kroz primjer prehrane po krvnim grupama	Martinko, Tara Gabriela	
Primjena bioelektrične impedancije u analizi sastava tijela	Mitrović, Lucija	
Telenutritionizam: online izrada i podrška u programu pravilne prehrane	Zovko, Maja	
Računalna analiza modela metabolizma masti	Kosić, Martina	
Primjena linearnog optimiranja u dijetoterapiji	Kirin, Lucija	
Probir malnutricije i sarkopenije kod osoba starije dobi u vrijeme pandemije COVID-19 pomoću jednostavnog alata za nutritivni probir na daljinu	Bašić, Lana	
“Opći upitnik o prehrani” – kvalitativna analiza i procjena znanja u studentskoj populaciji	Blažinčić, Anamaria	
Digitalizacija procesiranja u procesu proizvodnje piva sa svrhom povećanja dostupnosti i učinkovitosti proizvodne opreme	Brcko, Juraj	
Pregled konceptualnih modela učinka vitamina D u COVID-19 pandemiji	Marčec, Kristina	

Primjena konceptualnih modela u planiranju školske prehrane za djecu oboljelu od šećerne bolesti	Baterl, Paula	
Analiza materijalnih i konceptualnih modela u prehrani: karotenoidi	Agičić, Valerija	
Konceptualni modeli kao pomoć u prehrani djece s autizmom	Krpan, Ana	
Prehrambene navike studenata tijekom socijalne izolacije za vrijeme pandemije COVID-19	Lentić, Kaja	
Model neuromarketinga na primjeru konzumacije funkcionalne hrane	Cestar, Mateja	
Konceptualni modeli u nutritivnom označavanju hrane: Nutri-score i NOVA	Zajec, Marta	
Analiza jelovnika koji aktiviraju sirtuine	Majić, Iva	
Konceptualni modeli u planiranju prehrane za djecu vrtićke dobi s prehrambenim alergijama	Pranjić, Ines	
Minimiziranje glikemijskog indeksa u dnevnoj ponudi za osobe oboljele od šećerne bolesti	Ruščić, Paula	

Primjena konceptualnih modela u razumijevanju određenih mehanizama pretilosti		Vuković, Gabriela	
Analiza upitnika za program PETICA igrom do zdravlja		Bakota, Matea	
Procjena učinka nutritivne intervencije na regulaciju glikemije i lipidnoga profila u osoba oboljelih od šećerne bolesti tipa 2		Martinis, Irena	
Hranom do zdravlja : zbornik radova s 12. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa		Arapcheska, Mila; Bečić, Ivana; Bočkor, Luka; Čoklo, Miran; Dervišević, Lejla; Dolanc, Ivan; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Hajrulai-Musliu, Zehra; Isaković, Senita; Ivanović, Marko; Karahmet, Enver; Kenjerić, Daniela; Keser, Irena; Kokot, Karmen; Lončarić, Petra; Milidrag, Ardea; Molnar, Dunja; Nikolić-Pavljašević, Suzana; Omeragić, Emina; Oraščanin, Melisa; Podvorac, Diana; Sorić, Tamara; Suljić, Una; Šabanović, Marizela; Šarac, Jelena; Šatrović, Edin; Šertović, Edina; Tomović, Vladimir; Toroman, Almir; Tušek, Kristina; Tuteska, Jovanka; Uzunov, Risto; Vujadinović, Dragan; Vukić, Milan	
Analiza zadovoljstva nutricionista i korisnika nutricionističkim savjetovanjem		Vlašić, Veronika	
Povezanost vremenske raspodjele dnevног unosa energije i stupnja uhranjenosti tijekom adolescencije s obzirom na spol		Rešetar, Josip	
Analiza jednoznačnosti odgovora o vrsti napitaka validiranog upitnika o hidraciji sportaša		Adžić, Lucija	
Model pripreme za računalno planiranje dnevнog jelovnika i njegovih komponenti		Eleršek, Antonio	
Analiza mobilne aplikacije NutriMenza		Jagodić, Matija	

Analiza školskih jelovnika prema Healthy Meal standardu	Kreš, Patricija	
Primjena linearnog optimiranja u planiranju prehrane osoba oboljelih od psorijaze	Marić, Antea	
Sarkopenija i pretilost kao konceptualni model	Samardžić, Nikolina	
Analiza modela metabolizma triptofana	Karatović, Anja	
Usporedba bioraspoloživosti aktivnih tvari iz tekućih i mikroinkapsuliranih ekstrakata ljekovitog mediteranskog bilja	Sarić, Ivana	
Modeliranje utjecaja različitih koncentracija glutena na aktivaciju imunoodgovora kod celijakije	Remenar, Sandra	
Ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz mediteranskog bilja primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima pri povišenom tlaku	Mrmić, Lucija	
Evaluacija longitudinalne studije "stav o funkcionalnoj hrani"	Klapan, Andrea	
Dinamički, matematički model za procjenu promjene tjelesne mase	Poščić, Ana	
Primjena južno-azijskih tablica kemijskog sastava namirnica za procjenu malnutrikcije vegetarijanske/veganske prehrane žena	Begić, Karolina	

Adherencija prema dijetoterapiji kod oboljelih od šećerne bolesti tipa 2	Bakarić, Lucija	
Free radical detection in water after processing by means of high voltage electrical discharges and high power ultrasound	Režek Jambrak, Anet; Ojha, Shikha; Šeremet, Danijela; Nutrizio, Marinela; Maltar-Strmečki, Nadica; Valić, Srećko; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Tiwari, Brijesh	
Izrada i validacija on-line upitnika za terapijsku edukaciju pacijenata oboljelih od šećerne bolesti	Stipković, Laura	
Analiza deklaracije prehrambenog proizvoda "traffic-lights" kao konceptualnog modela	Blažinčić, Anamaria	
Primjena matematičkog modeliranja u praćenju promjene tjelesne mase	Vukadinović, Nikola	
Učinkovitost prehrambene edukacije te evaluacija antropometrijskih i kliničkih obilježja pacijenata oboljelih od šećerne bolesti tipa 2	Jerončić, Mia	
Kreiranje i evaluacija on-line upitnika o funkcionalnoj hrani	Rudnik, Martina	
Analiza mobilnih aplikacija za praćenje prehrambenog unosa	Andrašić, Monika	
Food composition database reliability in calculations of diet offers	Resman, Bernarda; Rahelić, Dario; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Martinis, Irena	

Primjena blisko-infracrvene spektroskopije u detekciji akrilamida u hrani	Pavlinić, Mateja	
Modeliranje i optimiranje u LCHF prehrani	Vuković, Gabriela	
Uloga vina u zaštiti zdravlja	Franceković, Paula	
Analiza konzumacije ribe	Bakir, Lara	
Nutritivna deklaracija na alkoholnim pićima	Đurđević, Mirna	
Primjena NIR spektroskopije u detekciji glutena kao kontaminanta hrane	Radman, Marija	
Analiza podataka upitnika o funkcionalnoj hrani	Balorda, Patricia	
Distribucija i promjena indeksa tjelesne mase žena u Republici Hrvatskoj	Karatović, Anja	
Modeliranje povezanosti antropometrijskih veličina učenika srednje škole i konzumacije namirnica mediteranskog podneblja	Grofelnik, Kristina	
Postupak validacije upitnika hidracija sportaša	Češljaš, Bruno	
Optimiranje uvjeta ekstrakcije biološki aktivnih komponenta iz lista masline	Kušen, Matea	
Modeli odnosa masnih kiselina i kolesterola u krvi	Kukina, Luka	

Modeliranje i optimiranje fizikalno-kemijskih karakteristika i UV spektara vodenih ekstrakata lavande i melise		Cvetković, Ana-Marija	
Analiza veganskih obroka dojilja primjenom različitih baza podataka o kemijskom sastavu namirnica		Čičević, Laura	
Modeliranje odnosa sadržaja masti i antropometrijskih parametara u kontinentalnoj i primorskoj regiji RH		Kauzlaric, Maja	
Promjene antropometrijskih karakteristika školske populacije u dobi od 6 do 16 godina		Vlašić, Veronika	
Usporedba CDC i HR percentilnih krivulja za procjenu uhranjenosti djece pomoću Bland-Altman metode		Marić, Barbara	
Utjecaj prehrambenih navika i antropometrijskih mjerena na kontrolu dijabetesa tipa 1		Stoček, Sara	
EU legislation in the field of additives in the diet: category sweeteners-aspartame		Crnogorac, Martina	

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; Džalja, 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; 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; 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; 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	
Jednostavni i parcijalno-linearni regresijski modeli primjenjeni na različitim svojstvima vodenih biljnih ekstrakata	Jakelić, Marija	
Model učestalosti konzumiranja zajutraka kod školske djece i njihove navike	Frkonja, Jana	
Procjena nutritivnog statusa djece primjenom različitih percentilnih krivulja i Bland-Altman metode	Teskera, Martina	
Karakteristike buča Cucurbita maxima	Tomašević, Monika	

Modeli odnosa bioaktivnih spojeva buča butternut i kabocha		Fabijanić, Ivana	
Primjena Briggs-Rauscher reakcije i blisko-infracrvene spektroskopije u analizi biljnih napitaka od orašastih plodova		Gikić, Tena	
Praćenje kvalitete napitaka od žitarica nir spektroskopijom i Briggs-Rauscher-ovom metodom		Ivančan, Ivana	
Modeli navika konzumacije jela i pića u osnovnoj školi		Popić, Martina	
Analiza prehrane djece oboljele od šećerne bolesti tip 1		Soldo, Marija	
Usporedbe baza podataka o kemijskom sastavu namirnica u procjeni nutritivne ponude bolničkih dijeta		Resman, Bernarda	
Ograničenje matematičkih modela koji se koriste u procjeni uhranjenosti		Cvetković, Ana-Marija	
Analiza i optimiranje prehrane za osobe koje se bave CrossFit-om		Premoša, Tea	
Karakterizacija antioksidacijskog kapaciteta različitih buča		Hržina, Kristina	
Nutritivni doprinos buče u borbi protiv oksidacijskog stresa		Međimurec, Sonja	

Modeli uhranjenosti učenika prvog i drugog razreda te prehrambena ponuda u školi	Brazdičić, Ena	
Kvantitativni modeli namirnica i obroka	Hrnjkaš, Darija	
Metode procjene uhranjenosti	Kosovec, Neven	
Redukcija unosa soli u cilju prevencije hipertenzije	Pirović, Jerka	
Regionalna različitost energetske i nutritivne ponude u učeničkim domovima	Šanko, Katarina	
Usporedba kvalitativne i kvantitativne obrade podataka prikupljenih anketiranjem	Markešić, Jasmina	
Procjena prehrambenog statusa i primjenjivosti linearnog optimiranja u planiranju prehrane trudnica s gestacijskim dijabetesom	Orešković, Petra	
Nutritivni doprinos šumskog voća u borbi protiv oksidacijskog stresa	Bečić, Ivana	
Primjena blisko-infracrvene spektroskopije i briggs-rauscher reakcije u mjerenu polifenolnih spojeva	Polović, Ivana	
Primjena blisko-infracrvene spektroskopije u praćenju kakvoće bobičastog voća	Nebojan, Ivana	

Primjena modeliranja u predikciji antropometrijskih značajki prema energetskom i nutritivnom unosu		Katanović, Jelena	
Sličnosti i razlike baza podataka o kemijskom sastavu namirnica		Resman, Bernarda	
Raznolikost prehrane vs. suplementacija vitamina kod sportaša		Teskera, Martina	
Primjena modeliranja u praćenju kakvoće prehrane u učeničkim domovima		Križanac, Silvia	
Povezanost antropometrijskih obilježja s motoričkim i funkcionalnim sposobnostima djevojaka u dobi od 14-18 godina		Šikić, Luka	
Analiza stava potrošača prema funkcionalnoj hrani		Horvat, Mateja	
Linearno optimiranje unosa proteina za sportaše		Frketić, Denis	
Planiranje prehrane primjenom programa CRON-O-Meter za osobe koje su preboljele karcinom dojke		Petrčić, Kristina	
Utvrđivanje nutritivnog statusa oboljelih od cistične fibroze		Đundek, Sunčica	
Dimenzije u računalnom planiranju jelovnika		Brazdičić, Ena	
Planiranje prehrane programom NutriBase		Aljinović, Zrinka	

Primjena neizrazite logike u dijetoterapiji - prednosti primjene		Coce, Marina	
Optimiranje organizirane prehrane studenata smještenih u đačkim domovima prema konceptualnom modelu		Bosanac, Vesna	
Procjena pouzdanosti mjerenja utroška energije pri odmaranju kod pacijenata oboljelih od Anorexia nervosa		Šubašić, Sandra	
Konceptualni model piramide pravilne prehrane za adolescente		Nebojan, Ivana	
Model raščlanjivanja uzorka maslinovog ulja primjenom NIR spektroskopije		Slišković, Leda	
Utvrđivanje razlika u organiziranoj prehrani učeničkih domova		Hrstić, Ana	
Optimiranje jelovnika vegetarijanaca primjenom različitih baza podataka o nutritivnom sastavu hrane		Orešković, Petra	
Model praćenja kakvoće mlijeka primjenom NIR spektroskopije		Stojanović, Maja	
Konceptualni model analize unosa suplemenata		Herceg, Luka	
Analiza frekvencije ponavljanja u organiziranoj prehrani		Jemeršić, Svjetlana	

Konceptualni model na primjeru piramide prehrane za sportaše	Šikić, Luka	
Optimiranje jelovnika s posebnim potrebama	Đundek, Sunčica	
Primjena linearnog optimiranja u uvođenju prvih namirnica u prehrani dojenčadi	Trninić, Ema	