

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 10:44:54

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 231

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje lakohlapivih organskih spojeva iz zraka plinskom i tekućinskom kromatografijom		Janković-Miloš, Lucija	
Development of a measurement procedure for the detection of micro and nanoplastic particles in tissue samples		Blažević, Karlo	
Priprema i karakterizacija mješavina poli(mliječne kiseline) s novim biorazgradljivim polihidroksialkanoatom srednje duljine lanca		Milički, Dora	
Određivanje štetnog učinka rodanida na okoliš		Bubaš, Pamela	
Photooxidative degradation of antivirals: Ribavirin and Emtricitabine		Mussina, Anelya	

Utjecaj titanijevog dioksida na toplinska, mehanička i barijerna svojstva poli(3-hidroksibutirat-ko-3-hidroksivalerata)		Čemerika, Ema	
Određivanje ekotoksičnosti SARS-CoV-2 antivirusa		Jezerčić, Tijana	
Pročišćavanje soforolipida		Qvarnström, Carla Alexandra	
Ispitivanje biorazgradljivosti biopolimera u tlu		Mirt, Tin	
Poli(etilen-furanoat) (PEF) - polimer budućnosti: svojstva, prednosti i potencijalna primjena		Brkić, Lana	
Izolacija i identifikacija mikroorganizama iz otpadne biomase i njihova primjena u proizvodnji polihidroksialkanoata		Bramberger, Dora	
Primjena prirodnih niskotemperaturnih eutektičkih otapala za poboljšanje topljivosti djelatne tvari		Pacina, Dragana	
Procjena ekotoksičnosti cijanida na zelenu algu i bakteriju		Dragun, Donna Danijela	

Ekotoksikološka, fizikalno-kemijska i mikrobiološka karakterizacija sirove vode iz skrubera za pročišćavanje plinova		Zirn, Ivona	
Određivanje fitotoksičnosti fenola, rodanida i cijanida na <i>Allium cepa</i>		Stanić, Lorena	
Optimizacija proizvodnje polihidroksialkanoata iz otpadne biomase		Grgurević, Karlo	

Ružičkini dani :
 Međunarodni znanstveno-
 stručni skup 20.
 Ružičkini dani „Danas
 znanost - sutra

Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažic, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepenec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinčić, Mateja; Dobrosravić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srećko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenc, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek,

Endokrino disruptivno djelovanje smjesa nanočestica plastike i odabranih lijekova in vitro		Božičević, Lucija	
Novi 1,2,3-triazolni derivati benzoksazola i benzimidazola: sinteza i strukturna karakterizacija		Vukovinski, Jurja	
Priprema i karakterizacija prirodnih niskotemperaturnih eutektičkih otapala		Krmelić, Lara	
Antioksidativna aktivnost eteričnih ulja		Radetić, Antonela	
Kvalitativna analiza fenolnih spojeva u komini jabuke tekućinskom kromatografijom		Voća, Mihaela	
Rezistentnost bakterija na farmaceutike prisutne u otpadnim vodama		Bujan, Maja	
AOP razgradnja atazanavira i nirmatrelvira		Švegović, Lucija	
Modificiranje svojstava hidrogelova dodatkom materijala iz biogenog izvora		Avgustini, Jana	

Ispitivanje utjecaja karakteristika bioreaktora na proces kompostiranja biootpada	Mrazović, Adriana	
Određivanje ekotoksičnosti fenola na <i>Chlorella</i> sp. i <i>Pseudomonas putida</i>	Kuzmić, Leona	
Prisilna razgradnja atazanavira i nirmatrelvira	Večenaj, Luka	
Bioremedijacija otpadne vode koksne industrije	Coban, Ana	
Ispitivanje biorazgradljivosti papira s celuloznom pulpom slame žitarica	Dubravac, Lucija	
Odabir metode i pomoćne komponente za separaciju smjese 2-propanola i vode	Vasiljević, Daniela	
Bioremedijacija vode onečišćene mikroplastikom primjenom bakterija izoliranih iz okoliša	Miloloža, Martina	
Primjena punog faktorskog plana i metode odzivnih površina pri ispitivanju biorazgradnje polistirena bakterijskom kulturom <i>Delftia acidovorans</i>	Zovko, Katarina	

Ispitivanje fotokatalitičke razgradnje amoksicilina pomoću Fe ₂ O ₃ /TiO ₂ imobiliziranog na staklenoj podlozi		Pitner, Ana-Marija	
Sinteza i biološka aktivnost makrolidnih konjugata s izoksazolom		Mamić, Antonija	
Sinteza novih derivata 2-arilbenzimidazola Pd-kataliziranim reakcijama unakrsnog spajanja i njihova strukturna karakterizacija		Jelčić, Antonija	
Ekstrakcija kapsaicina iz različitih vrsta čili papričica		Sović, Lucia	
Ispitivanje utjecaja vrste biosirovine i reakcijskih uvjeta na sintezu pentilnih i heksilnih estera masnih kiselina		Zadravec, Martina	
Karakterizacija ekstrakata đumbira i kurkume		Blažević, Iva	
Kinetička karakterizacija aldolaze imobilizirane na magnetske nanočestice		Petrić, Ivana	
Novi derivati 2-arilbenzimidazola: sinteza i strukturna karakterizacija		Maričić, Viktorija	

Pregled održivih hidrogelova na bazi škroba		Kolak, Marija Ana	
Razvoj i optimizacija ekstrakcije biflavonoida iz lišća Ginkgo biloba L. eutekničnim otapalima		Bajo, Matea	
Tehnike pripreme i biomedicinska primjena kalcij-fosfatnih biokeramičkih prevlaka		Sikavica, Ana	
Prisutnost COVID-19 lijekova u okolišu		Vrbić, Lucija	
Sinteza novih ferocen-piridinskih liganada i odabranih metalnih kompleksa		Piškur, Lucija	
Adsorpcija transformacijskog produkta antiozonanta iz automobilskih guma na mikroplastiku u vodi		Kujavić, Martina	
Modeli strojnog učenja u inženjerstvu materijala		Martinović, Marinela	
Dosadašnja istraživanja na području AOP razgradnje antivirotika		Coen, Vittorio	
Polihidroksialkanoati kao održivi materijali budućnosti		Medved, Nika	

Primjena kvasca u biorazgradnji mikročestica polistirena i poli(vinil-klorida)		Krajnik, Petra	
Biorazgradnja TPS/PLA mješavina		Kramar, Matea	
Metode razgradnje, izolacije i identifikacije mikroplastike prisutne u sadržaju probavila riba		Datković, Dubravka	
Primjena punog faktorskog plana i metode odzivnih površina za određivanje ekotoksičnog učinka ksenobiotika na Daphnia magna		Kuštro, Marija	
Izolacija i selekcija kvasaca za proizvodnju bioetanola iz kiselinskog hidrolizata pivskog tropa		Vičević, Renata	
Prisilna razgradnja sofosbuvira i oseltamivira		Tomić, Filip	
Sinteza izobutilnih i izopentilnih estera masnih kiselina i primjenska svojstva mješavina s mineralnim dizelom		Zadravec, Ivana	
Spojevi klora kao oksidansi za napredne oksidacijske procese		Premec, Toma	

Uklanjanje cijanida i tiocijanata iz otpadnih voda		Bochniček, Marko	
Kemometrijski pristupi u analizi toksičnog ponašanja supstanci		Zrinski, Klara	
Uklanjanje fenola iz otpadnih voda		Narančić, Hana	
Uloga biorazgradivih polimera u dostavi lijekova		Prlić Hadžiselimović, Mirta	
Sinteza i fotokemija novih 1,2,3-triazolnih stilbena s potencijalnom protuupalnom aktivnosti		Karadža, Karla	
Primjena Fentonu sličnih procesa u razgradnji mikroplastike		Skender, Dora	
Biorazgradnja poli(vinil-klorida) primjenom Gram-pozitivne bakterije		Očić, Luka	
Mješavine termoplastičnog škroba kao materijal za pakiranje		Pavlek, Emilija	
Određivanje optimalnih uvjeta biorazgradnje polistirena primjenom bakterije Bacillus subtilis		Kovačević, Mirela	
Uklanjanje cijanida i rodanida iz voda		Sunko, Vjeran	
Prisilna razgradnja emtricitabina i ribavirina		Hofer, Roberta	

Procjena ekološke prikladnosti farmakopejskih metoda za analizu lijekova u terapiji upalnih bolesti crijeva		Rušić, Doris	
Novel TiO ₂ -based composite co-catalysts for solar driven water purification		dela Rosa, Francis Monserrata	
Ekstrakcija piperina iz različitih vrsta papra: odabir ekološki prihvatljivog otapala		Opačak, Andrea	
Šaržna biorazgradnja ksenobiotika		Vukorepa, Gracia	
Analiza posuda od nehrđajućeg čelika		Marić, Martina; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Migracija nikla iz nakita od čelika		Apalović, Uršula; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Morfologija biorazgradnje polimernih mješavina		Kefurt, Lucija; Očelić Bulatović, Vesna; Kučić Grgić, Dajana; Štrkalj, Anita	
Prikaz ocjene kemijskog stanja površinskih voda Kopačkog rita na temelju analize odabranih teških metala kroz jednogodišnje vremensko razdoblje		Damjanović, Ivan; Sučić, Hrvoje; Bezik, Danijela; Habuda-Stanić, Mirna; Kolarić, Dario; Šušić, Zdenka; Toth, Leontina; Petrovický Šveiger, Barbara; Kralj, Marika; Ruškan, Ines; Tokić, Mirna; Eberhard, Mirta; Marković, Tanja; Babić, Hrvoje; Turić, Nataša; Benkotić, Snježana	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 19. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>		<p>Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benković, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Ćosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srećko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Očelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ružkan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahoviček Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasminka</p>	
<p>Određivanje metilnih estera masnih kiselina GC - FID metodom</p>		<p>Filipović, Goran</p>	
<p>Biorazgradnja polistirenskih mikroplastičnih čestica bakterijskom kulturom Bacillus cereus</p>		<p>Badurina-Petričević, Amadea</p>	
<p>Bioremedijacija vode onečišćene mikroplastičnim česticama polistirena primjenom bakterijske kulture Pseudomonas aeruginosa</p>		<p>Puškarčić, Marika</p>	
<p>Toksičnost ksenobiotika nakon biorazgradnje</p>		<p>Horvat, Tea</p>	

Fizikalno-kemijska i mikrobiološka karakterizacija različitih vrsta tla na području Bosne i Hercegovine		Bošnjak, Ivana	
Izolacija i identifikacija mikroorganizama prisutnih u sredstvu za odstranjivanje masnoća		Klemar, Ana	
Detekcija mikroplastike u tlu i sedimentu		Bakšić, Dora	
Određivanje minimalne inhibitorne koncentracije 2-aril supstituiranih derivata benzimidazola na E. coli (ATCC 25922), E. faecalis (ATCC 29212), K. pneumoniae (ATCC 27736), P. aeruginosa (ATCC 9027) i S. aureus (ATCC 25923)		Kuzmić, Leona	
Primjena punog faktorskog plana i metode odzivnih površina za određivanje učinka mikroplastike na stanične linije zdravog i tumorskog porijekla		Polonji, Iva	
Razgradnja mikroplastike u okolišu		Košćević, Nina	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata 2-arilbenzoksazola		Vukovinski, Jurja	

Novi derivati 2-arilbenzoksazola: sinteza, strukturna karakterizacija i antibakterijsko djelovanje		Olujčić, Kristina	
Polimeri na bazi polisaharida		Vujnović, Mihaela	
Priprema i toplinska karakterizacija kompozita PLA/otpad taloga kave		Čemerika, Ema	
Utjecaj atmosferskog starenja na nastajanje mikroplastike u okolišu		Župan, Mirela	
Napredni oksidacijski procesi kao predtretman biološkoj obradi voda onečišćenih polivinil kloridom		Valek, Lorena	
Sinteza, strukturna karakterizacija i antibakterijsko djelovanje novih 2-hidrazonskih derivata benzotiazola		Mlinar, Hanja	
Izolacija i karakterizacija ksilana iz otpadne poljoprivredne liganocelulozne mase		Ćosić, Ines	
Biorazgradnja kompozita PLA/otpad taloga kave		Milički, Dora	
Biorazgradnja mikroplastike gljivama		Soldo, Petra	

Detekcija mikroplastike u vodenom okolišu		Pavlinić, Valentina	
Ispitivanje značajnih čimbenika za biorazgradnju polistirena i poli(vinil-klorida) primjenom bakterijske kulture <i>Bacillus licheniformis</i>		Host, Ornella	
Određivanje ekotoksičnosti ksenobiotika prisutnih u okolišu		Grgurević, Karlo	
Analitičke metode za praćenje degradacije mikroplastike		Večenaj, Luka	
Mikroplastika u vodenom okolišu		Švegović, Lucija	
Razvoj nanokompozitnih filmova na bazi kitozana s antimikrobnim djelovanjem		Horvat, Dora	
Primjena dubokih neuronskih mreža za predviđanje dnevne koncentracije lebdećih čestica u zraku		Petrić, Valentino	

Primjena punog faktorskog plana i metode odzivnih površina pri ispitivanju biorazgradnje poli(vinil-klorida) bakterijskom kulturom Bacillus cereus	Anzulović, Lucija	
Predviđanje europskih i nacionalnih pokazatelja u gospodarenju biorazgradivim komunalnim otpadom korištenjem umjetnih neuronskih mreža	Puntarić, Eda	
Razgradnja benzil butil ftalata pod utjecajem elektromagnetskog zračenja	Duhaček, Hana	
Remedijacija voda onečišćenih ftalatima	Delić, Dorian	
Biorazgradnja polistirena i poli(vinil-klorida) bakterijama izoliranih iz okoliša	Patrčević, Paula	
Eterična ulja zimzelenog bilja otoka Brača	Vasiljević, Daniela	
Mikroplastika i njezino uklanjanje u procesima pročišćavanja otpadnih voda	Sunko, Vjeran	
Mathematical modeling of river flows	Brenko, Aleksandra	

Međusobno djelovanje mikroplastike i pesticida u okolišu		Krasić, Marta	
Numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi		Murljačić, Romana	
Pročišćavanje enzima MenD za primjenu u biokatalizi		Todorović, Nolla	
Binomna razdioba		Gregurek, Luka	
Penroseovo popločavanje i struktura kvazikristala		Čemerin, Katja	
Utjecaj elektromagnetskog zračenja na starenje mikroplastike		Sudarić, Helena	
Utjecaj pandemije SARS-CoV-2 na građevinski sektor i investicije		Ćurić, Martina	
Utjecaj alkohola na razgradnju antiparazitika u otpadnim vodama		Obrovac, Ivana	
Ispitivanje značajnih čimbenika za biorazgradnju mikroplastike bakterijama Bacillus cereus i Pseudomonas alcaligenes		Jazbišek, Ivana	

Ispitivanje značajnih čimbenika za biorazgradnju polistirena i poli(vinil-klorida) bakterijom Delftia acidovorans		Ružaj, Lucija	
Karakterizacija sirovog ekstrakta enzima endo-1,4-ksilanaza proizvedenog fermentacijom Trametes versicolor na čvrstim nosačima		Bajo, Matea	
Adsorpcija onečišćujućih tvari na mikroplastiku		Kokot, Tea	
Određivanje ekotoksičnosti ksenobiotika račićima Daphnia magna		Kukrika, Kristina	
Štetni aspekti prisutnosti ftalata u okolišu		Krajnik, Petra	
Bisfenol A i njegov utjecaj na okoliš		Hofer, Roberta	
Kemijski aditivi prisutni u plastici		Zovko, Katarina	
Međusobno djelovanje mikroplastike i farmaceutika u okolišu		Narančić, Hana	
Karakterizacija otapala za ekstrakciju		Vučić, Ivan	
Uklanjanje dibutil ftalata iz vodenog medija		Tomić, Filip	

Pročišćavanje enzima endo-1,4-ksilanaze proizvedene fermentacijom <i>Trametes versicolor</i> na čvrstim nosačima		Franolić, Mia	
Određivanje toksičnosti mikroplastičnih čestica polietilena mikroalgom <i>Scenedesmus</i> sp.		Brdek, Dora	
Toksični učinak poli(vinil-klorida) na mikroalgu <i>Scenedesmus</i> sp.		Bolješić, Leo	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u etravirinu		Marijan, Dalibor	
Metode analize ftalata u okolišu		Nestić, Dora	
Odabir metode za provedbu ekstrakcije polifenola iz lista trputca		Škarica, Antonia	
Ekstrakcija polifenola iz lista trputca		Rončević, Lana	
Funkcionalizacija površine implantne titanijeve legure kalcij-fosfatnim prevlakama		Rajič, Elizabeta	
Priprema otapala za ekstrakciju polifenola		Mišković, Anđela	

Primjena slatkovodne mikroalge <i>Scenedesmus</i> sp. za određivanje toksičnosti mikroplastičnih čestica polipropilena		Tavra, Dubravka	
Utjecaj veličine čestica mikroplastike na toksičnost mikroalge <i>Scenedesmus</i> sp.		Kuštro, Marija	
Praćenje razgradnje odabrane aktivne supstance		Kovačić, Jelena	
Razvoj matematičkog modela sinteze ATP-a u kaskadnoj reakciji		Plačko, Wanda	
Beskralježnjaci u vodoopskrbnim sustavima Istočne Hrvatske		Kos, Jasna	
Development and characterization of dopamine-loaded liposomes extracted from banana peel		Šeremet, Danijela; Mandura, Ana; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Jokić, Stela; Komes, Draženka	
Fermentation process optimisation and characterisation of pear fruit wine		Velić, Darko; Bušić, Valentina; Husnjak, Bruno; Velić, Natalija; Amidžić Klarić, Daniela	

Influence of conventional and innovative extraction techniques on bioactive properties of ground ivy (<i>Glechoma hederacea</i> L.)		Šeremet, Danijela; Mandura, Ana; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Jokić, Stela; Komes, Draženka	
Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušević, 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; Peciković, 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	
Statičko/anoksična konfiguracija procesa denitrificirajuće defosfatacije uz $\text{NO}_2\text{-N}$ i $\text{NO}_3\text{-N}$ kao akceptore elektrona		Mikac, Ivan; Štefanac, Tea; Grgas, Dijana; Radman, Sanja; Habuda-Stanić, Mirna; Landeka Dragičević, Tibela	
Učinkovitost uklanjanja P u anoksičnom uvjetu uz $\text{NO}_3\text{-N}$ kao akceptor elektrona		Grgas, Dijana; Andrašec, Fran; Radman, Sanja; Habuda-Stanić, Mirna; Štefanac, Tea; Landeka Dragičević, Tibela	

Voda za sve : zbornik radova s 8. međunarodne konferencije Voda za sve	Begić, Sabina; Bera, Luka; Bogut, Irella; Bolanča, Tomislav; Bursić, Vojislava; Cenov, Arijana; Cvetnić, Matija; Đozić, Abdel; Glažar Ivče, Daniela; Gongeta, Sanja; Graf, Ana Jelka; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Horvatić, Dora; Horvatić, Janja; Javornik, Ema; Junuzović, Halid; Kišmartin, Irena; Konstantinović, Bojan; Kopiće, Jasna; Kragulj, Tanja; Kučić Grgić, Dajana; Linšak, Željko; Lušić, Dražen; Magdić, Damir; Maričić, Siniša; Marinković, Dušan; Markić, Marinko; Matovina, Mirela; Miloloža, Martina; Nakić, Domagoj; Obarčanin, Enes; Ocelić Bulatović, Vesna; Peršić, Vesna; Petković, Ivona; Petrović, Aleksandra; Piškur, Vanda; Popović, Željko; Primorac, Ivana; Puvača, Nikola; Santo, Vera; Selimović, Amra; Slunjski, Tomislav; Srdoc, Tonka; Sučić, Hrvoje; Šetka, Ivana; Šikić, Sanda; Šiljeg, Mario; Šimunić-Mežnarić, Vesna; Škvorc Vidović, Rosanda; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tomičić, Davor; Tompić, Teuta; Trgo, Marina; Tusić, Željko; Ugrina, Marin; Varga, Martina; Vouk, Dražen; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica	
Određivanje optimalnih uvjeta razgradnje mikroplastike u vodi naprednim oksidacijskim procesima	Furač, Dora	
Diferencijalne jednadžbe	Borić, Petar Krešimir	
Ispitivanje utjecaja aktivacijskih agensa na uspješnost procesa imobilizacije enzima na mezoporoznu siliku	Bukarica, Ivana	
Biorazgradnja mikroplastike u okolišu	Host, Ornella	
Razgradnja biomaterijala u okolišu	Badurina-Petričević, Amadea	
Adsorpcija metala i organskih onečišćivača na mikro/nanoplastiku u vodenom okolišu	Pjevač, Ivana	
Ekstrakcija eteričnih ulja iz borovih iglica	Opačak, Andrea	
Ekstrakcija eteričnih ulja iz citrusa	Špiljak, Ivana	

Kvantno kemijski izračun jakosti vodikovih veza u molekuli DNK		Antolović, Ana	
Primjena hidrodestilacije u procesu izdvajanja eteričnih ulja i bioaktivnih prirodnih tvari		Škunca, Ana	
Umjetna inteligencija u analizi mikroplastičnih onečišćivala		Stipković, Katarina	
Modeliranje enzimatske sinteze nanočestica srebra		Pohanić, Petra	
Određivanje optimalnih procesnih uvjeta kod razgradnje nilotinib hidroklorida		Bukvić, Silvija	
Modeliranje zaraze		Tomulić, Petra	
Određivanje toksičnosti mikroplastike		Bule, Kristina	
Biorazgradnja mikroplastike u vodenim ekosustavima		Lovrinčić, Ema	
Utjecaj fizikalno-kemijskih parametara na biorazgradnju mikroplastike		Kovačević, Antonija	

Kinetika uklanjanja farmaceutskih mikroonečišćivala na TiO ₂ -BiVO ₄ nanokompozitnom fotokatalizatoru		Tomljanović, Ivona	
Primjena TiO ₂ -Fe ₂ O ₃ fotokatalizatora za razgradnju farmaceutskih mikroonečišćivala		Rakitničan, Lucija	
Optimiranje rada ekstrudera za proizvodnju filamenata cikloolefinskog kopolimera		Pavičić, Iva	
Aromatski azidi i alkini kao reagensi za sintezu D-Π-A kromofora s 1,2,3-triazolnom poveznicom		Eškinja, Magdalena	
Kvalifikacija međuprodukata AOP razgradnje prioriternih onečišćivala		Romac, Sandra	
Mikroplastika u okolišu		Ružaj, Lucija	
Optički senzori za pesticide		Čerepinko, Filip	
Razvoj metode analize aktivne supstance u farmaceutskom pripravku		Marijan, Dalibor	
Vektorski prostori		Bingula, Petra	

Aktivnosti aldehid-dehidrogenaza u reakciji oksidacije aldola		Patrčević, Paula	
Biokompatibilni metalni implantni materijali s primjenom u ortodontiji		Surko, Magdalena	
Ispitivanje uvjeta sinteze nanočestica zlata uz glukozu		Hamilton, Stella	
Obrada industrijske otpadne vode		Kovačić, Marija	
Uklanjanje mikrobioloških parametara ultrafiltracijskim membranama		Dragozet, Hrvoje	
Sinteza zeolita u prisutnosti algi Chlorella vulgaris i Dunaliella tertiolecta		Fiolić, Tamara	
Uklanjanje farmaceutika iz okoliša		Sudarić, Helena	
Kompostiranje aktivnog mulja u adijabatskom reaktoru		Bera, Luka	
SERS analiza prioriternih onečišćivala		Kovačević, Ema	
Određivanje toksičnosti bakterijom Vibrio fischeri standardnih otopina ksenobiotika i primjena na realne uzorke		Kukrika, Kristina	

Karakterizacija supramolekulskih nakupina temeljenih na amoinokiselinskim derivatima fumarne kiseline		Kovačić, Jelena	
Kinetička karakterizacija ketoreduktaze		Pakšec, Vanda	
Ispitivanje stabilnosti polifenola u niskotemperaturnom eutektičkom otapalu		Komljen, Marija	
Određivanje elementarnih onečišćenja u fosamprenavir kalciju ICP tehnikom		Halužan, Maja	
"One-pot" sinteza novih derivata benzotiazola		Žuža, Nika	
Utjecaj sastava supstrata na proces biorazgradnje		Knapić, Dominik	
Uklanjanje deksametazona iz vode naprednim oksidacijskim procesima		Žitko, Ivana	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 17. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>		<p>Andrejaš, Martina; Anđić, Martina; Avdić, Gordana; 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; Leskovic, 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; Očelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehlec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Štepanić, 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>Modeliranje oksidacije α- kloroaldehida katalizirane oksidoreduktazama</p>		<p>Gašpar, Kristina</p>	
<p>Pročišćavanje biodizela u mikroekstratoru upotrebom eutektičkih otapala</p>		<p>Lopin, Gloria</p>	
<p>Biokatalitička redukcija acetaldehida</p>		<p>Bukarica, Ivana</p>	
<p>Ekstrakcija teških metala iz otpadnih životinjskih masti</p>		<p>Posavec, Pamela</p>	
<p>Industrijski otpadni tokovi</p>		<p>Pustahija, Lucija</p>	
<p>Optički senzori za određivanje arsena</p>		<p>Benić, Darija</p>	
<p>Optički senzori za određivanje žive</p>		<p>Bukvić, Silvija</p>	

Pročišćavanje enzima lipaza porijeklom iz <i>Thermomyces lanuginosus</i>		Osrečak, Magdalena	
Zelena kemija primijenjena u tehnologiji obrade voda		Šoić, Laura	
Utjecaj modifikacije nanočestica TiO ₂ na starenje poliakrilatnih sustava		Tolo, Karolina	
Utjecaj TiO ₂ na antibakterijska svojstva biorazgradljivih kompozita LDPE/rižine ljuskice		Kovačević, Antonija	
Poboljšanje učinkovitosti u procesu izluživanja fenolnih spojeva iz lista masline		Marolt, Nataša	
Uloga testa biorazgradnje u upravljanju otpadnim vodama		Plačko, Wanda	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala i nanosuspenzija u separaciji fenolnih spojeva iz komine masline		Udovčić, Anela	

Biorazgradnja lignoceluloznog otpada procesom kompostiranja		Krivičić, Denija	
Ksenobiotici u okolišu		Zelić, Ivana Elizabeta	
Učinak dodatka ugljikovih nanocjevčica na vodljivost polimera		Pucko, Ivan	
Bioremedijacijski potencijal aktivnog mulja u obradi farmaceutske otpadne vode		Janton, Nikolina	
Određivanje toksičnosti farmaceutika u okolišu		Borojević, Tea	
Biorazgradnja imidakloprida u otvorenoj kompostnoj hrpi		Herner, Željko	

<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; Sabljčić, 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>Kvaliteta analitičkih mjerena</p>		<p>Kašaj, Željka</p>	
<p>Matematički model kaskadne reakcije</p>		<p>Došen, Mia</p>	
<p>Senzori za određivanje arsena u prirodnim vodama</p>		<p>Mrzljak, Hrvoje</p>	
<p>Fraktali</p>		<p>Jukić, Marina</p>	
<p>Utjecaj pH vrijednosti na veličinsku raspodjelu pora RO/NF membrana</p>		<p>Milčić, Nevena</p>	
<p>Predviđanje kemijskih vrsta kompjuterskim modeliranjem za trokomponentni sustav</p>		<p>Benko, Tiana</p>	

Onečišćenje bukom		Miloloža, Martina	
Pesticidi - utjecaj i posljedice		Dronjak, Daria	
Teorija kaosa		Marković, Monika	
Biološko uklanjanje fenola iz otpadnih voda		Janton, Nikolina	
Biosorpcijski potencijal aktivnog mulja u obradi farmaceutskih otpadnih voda		Vukić, Petra	
Karakterizacija otpadnog mulja nastalog biološkom obradom farmaceutskih otpadnih voda		Jajčinović, Igor	

Ružičkinci dani : 14.
međunarodni
znanstveno-stručni skup
Ružičkinci dani "Danas
znanost - sutra
industrija" : knjiga
sažetaka

Ačkar, Đurđica; ..., ; ..., ; Adžić, D.; Akrap, M.; ..., ; Amidžić Klarić, D.; Andričić, B.; Aškić, K.; Babić, Jurislav; ..., ; Bakija, I.; Banaj, A.; Banaj, Đ.; Banovac, I.; Banjari, Ines; Barišić, A.; ..., ; ..., ; Beluhan, S.; Beneti, L. Benkotić; Bešlo, D.; ..., ; Bilić, Mate; Blažević, I.; Blažić, M.; Bogner, D.; Bogut, I.; Bojčić, J.; Bolf, N.; Bošković, P.; Bralić, M.; Brana, J.; Brdarić, D.; Briški, F.; Brinić, S.; Bronić, J.; Bucić Kojić, Ana; Budić Leto, I.; ..., ; Buljac, M.; Bušić, Valentina; Buzuk, M.; ..., ; Car, S.; ..., ; Cvetko, J.; Čališ, I.; ..., ; Čurlin, M.; Čosić, I.; ..., ; Damijanić, K.; Dananić, V.; Davidović Cvetko, E.; Dobrinić, M.; Domaćinović, Ana; Domanovac, T.; Domazet, I.; ..., ; Dugalić, K.; Đukić, I.; Đurašević, M.; Đurina, V.; Džebrić, B.; Engler, M.; Erceg, M.; Ergović Ravančić, M.; ..., ; ..., ; Fabulić Ruszkowski, M.; Fakin, Ž.; Faraguna, F.; Folgar, L.; Franjić, I.; Fundurulja, D.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galić, K.; ..., ; Galović, O.; Gašo Sokač, Dajana; Glavaš Obrovac, Lj.; Gomzi, Z.; Grabarić, S. B.; Grabarić, Z.; Grozdanić, O.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; Habschied, Kristina; Habuda-Stanić, Mirna; Hajba, T.; Hajduković, M.; Haramija, V.; Helge, H.; ..., ; Herak Ćustić, M.; ..., ; Horvat, G.; Horvat, M.; ..., ; Hriberski, A.; Hubalek, I.; ..., ; Ivančić Šantek, M.; Ivanković, I.; ..., ; Ivezić, V.; Ivić, M.; ..., ; Jerković, I.; Jeromel, A.; Jokić, Stela; Joskić, R.; Jovanović, D.; Jović, F.; Jozić, I.; Jozinović, Antun.; Jukić Špika, M.; Jukić, A.; Jukić, M.; Jukić, Marko; Jurina, T.; Jurinjak Tušek, A.; Jurković, V.; Jurković, Z.; ..., ; Kačunić, A.; ..., ; Kamenski, R.; Karalić, K.; Karažija, T.; Karoglan, M.; Kuzmanić, N.; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; ..., ; Kereković, I.; ..., ; ..., ; ..., ; Koceva, Daliborka; Kojić Prodić, B.; Kojić, N.; Kopčić, N.; Kopjar, Mirela; Kosar, V.; Kosović, I.; Kostelac, I.; Kovač Andrić, E.; Kovač, Spomenka; Kovačević, Dragan; Kovačević, M.; Kozina, B.; Kozina, I.; Kraguljac, K.; Kralj, E.; Kraljić Roković, M.; ..., ; Krstanović, Vinko; ..., ; ..., ; Kučić, D.; ..., ; Kuleš, Anđa; Kuleš, Mirko; Kursan, M.; Kurtanjek, Ž.; ..., ; Kutlić, A.; Kuveždić, Z.; Ladešić, Z.; Leaković, S.; Ledenčan, T.; Lepeduš, H.; Lončar, Z.; Lončarić, Ante; Lončarić, Z.; Lovrić, T.; Madunić Čačić, D.; ..., ; Malatesti, N.; ..., ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marcelić, E.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marin, N.; Marinčić, R.; Marinić Pajc, Lj.; Mazur, V.; Medved, Lj.; ..., ; ..., ; Mesić, J.; Mesing, D.; Meštrović, E.; Mihaljević Herman, V.; Mihaljević, I.; Mijić, A.; Milardović, S.; ..., ; Milić, D.; Miloš, M.; Milošević, S.; ..., ; Mišić, N.; ..., ; Mišković, K.; Mohler, I.; Molčanov, K.; Moslavac, Tihomir; Mudrić, D.; ..., ; Mujić, I.; Mužek, M. N.; Mužic, M.; Milošević, S.; Miočević, T.; Mišić, N.; Mišković, I.; ..., ; Nedić Tiban, Nela; ..., ; Ninčević Grassino, A.; Novak, I.; Novak, S.; Nuić, I.; Nujić, Marija; Obradović, M.; Obradović, V.; Ocelić Bulatović, V.; Ogrinec, M. Ozimec; Parlov Vuković, J.; Pasković, I.; Pavić, N.; Pavlaković, A.; Pecikozić, Đ.; Penava, A.; Perić, J.; Periš, N.; Perišić, M.; Perković, I.; Perši, N.; Pešić, M.; ..., ; Peter, R.; Petravić, M.; Petrović, D.; Pichler, Anita; ..., ; Piližota, Vlasta; ..., ; Pitinac, N.; Planinić, Mirela; Pleadin, J.; Podolski, Š.; ..., ; ..., ; Popović, B.; Popović, Kristina; Popović, Ž.; Poštić, J.; Potroško, D.; Pozderović, Andrija; ..., ; Prgomet, Ž.; Palčić, M.; Prlić, D.; Pandurić, N.; ..., ; Panjičko, M.; Puškar, B.; Radić, T.; ..., ; ..., ; Rak, I.; Rak, S.; Rakić, A.; Raosavljević, G.; Rek, V.; Roland, D.; Rolich, T.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rudić, O.; Sabljak, S.; Sak Bosnar, M.; Sakač, N.; ..., ; ..., ; ..., ; Sertić Bionda, K.; Sikora, M.; Slavica, A.; Slišković, S.; ..., ; Sokol, V.; Sopčić, S.; Stipetić, P.; ..., ; Strikić, F.; Subotić, B.; Sudar, R.; ..., ; ..., ; ..., ; Svalina, M.; Svitlica, B.; ..., ; Svilović, S.; Šahnić, D.; Šalić, A.; Šantek, B.; Šarkanj, Bojan; Šarolić, M.; ..., ; Šimac Peraica, Lj.; Šimunović, M.; Šindler Kulyk, M.; Škobalj, A.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šnajder, L.; Šoljić Jerbić, I.; Šoštarić, D.; Šoštarić, I.; Španić, D.; Špehar, B.; Špoljarić Marković, S.; Štambuk Giljanović, I.; Štimac, I.; Šubarić, Drago; ..., ; Tadić, V.; Telen, S.; ..., ; Tišma, Marina; Tomas, Srećko; Tomaš, R.; Tomaš, V.; Tomić Potrebuješ, I.; Trgo, M.; Troha, F.; Trontel, A.; ..., ; ..., ; ..., ; Ugarčić, Žaneta; Ugrina, M.; Ujević Andrijić, Ž.; Užarević, Z.; Valek Lendić, K.; Valek, M.; Velić, Darko; Velić, Natalija.; Vidović, E.; ..., ; Viljevac, M.; Vinković, N.; Višaticki, M.; Vitanović, E.; Volovšek, V.; Vrandečić, K.; Vrsaljko, D.; Vujinović, S.; Vuk, D.; Vukojević Medvidović, N.; Vuković, D.; Vuković, J.; Vuković, M.; Warde, I.; Weihnacht, S.; Zachert Čuljak, I.; Zdunić, G.; Zec Zrinušić, Sanja; Zečević, N.; ..., ; Zelić, B.; Zelić, J.; Zitka, J.; ..., ; Zrinščak, I.; Zrinščak, S.; Žanetić, M.; Žigić, M.