

Vrijeme izvoza: 31.05.2025. 10:42:54

Repozitorij: repositorij.ptfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 159

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Potencijal morskih mikroorganizama za poboljšanje bioremedijacije		Hećimović, Dora	
Fotokemijske transformacije različitih biološki aktivnih derivata resveratrola u šaržnom i protočnom reaktoru		Perinić, Hana	
Validacija HPLC metode za određivanje onečišćenja u kalcij pantotenat aktivnoj supstanci		Ćužić, Anica	
Razvoj i primjena sustava za sušenje pri superkritičnim uvjetima		Šustić, Ante Igor	
Umjetne neuronske mreže u kemijskom inženjerstvu		Krhlanko, Karlo	
Elektrokemijska sinteza 2-metoksi-4-(3-metiloksiran-2-il)fenola		Koštan, Kristian	
Primjena membranskih separacijskih procesa u oporabi otpadnih voda		Gugić, Jakov	
Termičke transformacije novih aromatskih derivata stilbena i kvantno-kemijska studija mehanizma reakcije		Meixner, Jan	

Tipovi korozije na implantnim materijalima od titanija		de Gravisi, Britt	
Napredni oksidacijski procesi temeljeni na Fentonu u uklanjanju postojanih organskih onečišćivila		Paradinović, Valentina	
Sinteza, karakterizacija i biološka ispitivanja novih indenskih sustava		Kordej, Katarina	
Sinteza, karakterizacija i antifungalna aktivnost novih derivata indola		Ćurić, Paula	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih tienobenzo-triazola i njihovih soli		Gregić, Sara	
Validacija HPLC-DAD metode za određivanje onečišćivila u modelnim i realnim uzorcima		Dlačić, Filip	
Nove soli tienobenzo-triazola - sinteza i biološka aktivnost		Horvat, Tea	
Praćenje izabranih ksenobiotika tijekom procesa obrade otpadnih voda		Lastovčić, Dora	
Utjecaj višenamjenskih pomoćnih tvari na profil oslobađanja djelatne tvari		Rivić, Leonora	
Sinteza, karakterizacija i razvoj procesa biorazgradnje farmaceutika		Čavec, Laura	
Sinteza, optimiranje reakcijskih uvjeta i strukturalna karakterizacija novih akrilonitrilnih derivata benzoksazola priređenih metodama zelene kemije		Rohtek, Tamara	

Termičke transformacije novih stiril-derivata tiofena u kiselom mediju		Čolig, Valerija	
Fotokemijska sinteza i molekulsko modeliranje novih klorovih derivata naftotriazola		Borić, Ingo	
Sinteza i karakterizacija novih aminoskvaraina primjenjivih u razvoju organskih fotovodljivih materijala		Gašparić, Davor	
Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza – sinteza i fotokemija		Mlakić, Milena	
Sinteza i fotofizika oligopeptida s argininom i modificiranim tirozinom ili BODIPY karboksilnom kiselinom		Karakaš, Antonija	
Sinteza, karakterizacija i termička transformacija novih stiril-heterocikla te kvantno-kemijska studija mehanizma reakcije		Znika, Monika	
Utjecaj natrijevog hipoklorita na prisutnost ksenobiotika u modelnim i realnim otpadnim vodama		Stanić, Doris	
1,2,3-triazolni derivati benzoksazola: zelena sinteza i struktura karakterizacija		Mandić, Maja	
Novi derivati 2-arylbenzimidazola: sinteza i struktura karakterizacija		Maričić, Viktorija	

Priprava i karakterizacija novih derivata indola kao potencijalnih agensa antifungalnog djelovanja		Božičević, Sven	
Utjecaj parametara sinteze na morfologiju uzoraka pripremljenih metodama naprednog sušenja		Depope, Nika	
Zelena sinteza 2-supstituiranih derivata benzoksazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem		Kolarek, Leda	
Priprava i biološka aktivnost novih tienobenzo-triazola		Selec, Ida	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata indena		Baričević, Nikica	
Sinteza novih 1,3-tiazolo-stilbena kao potencijalnih inhibitora kolinesteraza i antioksidansa		Živko, Lucija	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih konjugata kinolina i izoksazola		Senčar, Vida	
Sinteza novih aril-supstituiranih derivata kumarina i kinolina s potencijalnim citostatskim djelovanjem		Ter, Marina	
Sinteza novih hibrida kumarina i izoksazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem		Ilijov, Robert	
Utjecaj mikroplastike na uklanjanje pesticida s membranskim separacijskim procesima		Juračić, Josipa	

Priprava i karakterizacija sekundarnih amina primjenjivih u organskoj sintezi		Vujević, Ivana	
Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija novih 1,3-tiazolo-tienostilbena		Đurčević, Ema	
Određivanje pseudoestrogenih spojeva u realnim uzorcima termokromnih boja		Butorac, Mario	
Sinteza, analiza fizikalno-kemijskih svojstava i biološka aktivnost novih heteroaromatskih derivata rezveratrola		Bulava, Karla	
Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost		Boček Pavlinac, Ida	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih optičkih pH senzora		Šljubura, Corina	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem		Beč, Anja	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih aril-supstituiranih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Dragić, Mirna	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih senzora za pH u otopinama		Frljak, Leonarda	

Sinteza i strukturalna karakterizacija novih amidina N-supstituiranih derivata benzimidazola	Gorišek, Petra	
Identifikacija razgradnih produkata biorazgradnje beta-laktamskih antibiotika	Tomas, Nensi	
Provjera valjanosti kinetičkog modela biokatalitičke sinteze fluoriranog azidoalkohola u različitim tipovima reaktora	Čičak, Martina	
Termičke transformacije novih tiofenskih o-distirilbenzena	Kolar, Josipa	
Provjera valjanosti kinetičkog modela biokatalitičke sinteze fluoriranog cijanoalkohola u različitim tipovima reaktora	Marić, Ana-Katarina	
Sinteza gvanidinskih derivata kinoksalina	Bačan Peškir, Matea	
Elektrokemijska sinteza novih 1,3-benztiazinskih i 1,3-benzoksazinskih soli s potencijalnim afinitetom prema DNK/RNK	Kovačec, Petra	
Novi amino-heterostilbeni s potencijalnom inhibicijskom i protuupalnom aktivnosti. Sinteza i fotokemija	Goričanec, Rafael	
Biokatalitička sinteza (R)-4-kloro-3-hidroksibutironitrila katalizirana s halogenhidrin-dehalogenazom	Matić, Kristina	
Razvoj sinteze novih asimetričnih aminoskvaraina	Marić, Marina Monika	

Sinteza i karakterizacija asimetričnih aminoskvaraina		Barišić, Mihael	
Priprava C-glikozilne α - aminokiseline modifikacijom prirodnih monosaharida		Ratajec, Maja	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih heterostilbenских derivata 4-pirona i njihovo kompleksiranje s biometalima		Borić, Ingo	
Primjena protočnih mili- i mikroreaktora u sintezi heterocikličkih analoga rezveratrola		Rajić, Lucija	
Uklanjanje Magic Blue bojila ultrafiltracijskim membranama		Gorski, Jasmin	
Priprema uzoraka aktivnog mulja za kromatografsku analizu ksenobiotika		Hlevnjak, Ivana	
Sinteza i antioksidativna aktivnost hidroksi supstituiranih amida N- benzimidazola		Korda, Karla	
Uloga površinski aktivnih tvari u farmaceutskim formulacijama		Keleković, Valentina	
Utecaj natrijevog hipoklorita i vodikovog peroksida na razgradnju antiparazitika u otpadnim vodama		Jambrošić, Karlo	
Priprava novih N,N-disupstituiranih derivata skvareinske kiseline		Galić, Marina	
Određivanje toksičnosti pesticida nakon fotolize		Jurković, Doris	

Priprava nanostrukturiranih filmova kositrova oksida	Jambriško, Donata	
Utjecaj alkohola na razgradnju antiparazitika u otpadnim vodama	Obrovac, Ivana	
Priprava novih indenskih heteropolickličkih sustava	Znika, Monika	
Razvoj sinteze novih heteroaromatskih derivata skvareinske kiseline	Gašparić, Davor	
Validacija modela biokatalitičke sinteze (R)-2-azido-1-(4-trifluorometil-fenil)-etanola u šaržnom reaktoru	Tomljenović, Emanuel	
Priprava neprirodnih C-glikozilnih aminokiselina	Surko, Magdalena	
Mikroorganizmi i klimatske promjene	Trtinjak, Martina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija simetričnih aminoskvareina	Kamberovski, Nina	
Novi 3-tienostilbenski oksimi - sinteza i spektroskopska karakterizacija	Ernečić, Amalija	
Zaštita čelika inhibitorima korozije	Alar, Toni	
Operacijska stabilnost YfaU - aldolaza	Jušić, Nikolina	
Termofilni mikroorganizmi u zaštiti okoliša	Muzica, Katarina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija 2-furostilbenskih oksima	Popović, Ivana	

Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 3-furostilbenских oksima		Đurčević, Ema	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih N-supstituiranih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Šljubura, Corina	
Sinteza i modeliranje novih oksimskih derivata furostilbena kao reaktivatora kolinesteraza		Vukovinski, Ana	
DEKONTAMINACIJA BOJNIH OTROVA		Žiher, Veronika	
Primjena flow-kemije u makrociklizacijskim reakcijama: rekonstrukcija makrolidnog prstena		Debogović, Patricia	
Photochemical synthesis and functionalization of benzobicyclo[3.2.1]octadienes as potential cholinesterase inhibitors		Grgičević, Ana	
Fluorescentna bojila temeljena na naftilimidu kao molekulski senzori za pH i ione teških metala		Grbić, Marlena	
Sinteza i karakterizacija novih oksimskih derivata heterostilbena kao potencijalnih reaktivatora kolinesteraza		Puček, Ivana	
Priprava N,N-disupstituiranih derivata dimetoksianilina		Marić, Marina Monika	
Sinteza i karakterizacija asimetričnih derivata skvareinske kiseline		Ćibarić, Katarina	
Sinteza i karakterizacija simetričnih derivata skvareinske kiseline		Posavec, Pamela	

Derivati naftilimida kao fluorescentni indikatori za ione teških metala		Matić, Mislav	
Identifikacija razgradnih produkata procesa biorazgradnje herbicida		Polonji, Iva	
Mehanizmi biorazgradnje herbicida		Baćan Peškir, Matea	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija Schiffovih baza N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnih senzora za metalne katione i pH u otopinama		Buljubašić, Marijana	
Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost novih nitro-tiazolnih derivata		Božičević, Marin	
Validacija kromatografske metode za određivanje metoklopramida		Vučemilović Šimunović, Luka	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih konjugata benzimidazola i benzotiazola kao biološki aktivnih agensa		Žonja, Lucija	
Značaj vodikove veze u nekim biokemijskim procesima		Marić, Marija	
Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija supstituiranih butadienskih kromofora		Poje, Margareta	
Sinteza amino-derivata naftoksazola fotokemijskom ciklizacijom		Dragojević, Milena	
Sinteza novih aminonaftalenskih fotouklonjivih zaštitnih skupina		Marić, Mia	

Priprava novih funkcionaliziranih furanskih policikla reakcijom fotokatalitičke oksigenacije uz Mn(III) porfirin u neutralnom i lužnatom mediju		Markotić, Mateja	
Razvoj sinteze novih 1-aminonaftalenskih derivata		Lovrinčević, Vilma	
Određivanje ksenobiotika u aktivnom mulju		Mađor-Božinović, Ivana	
Strukturna analiza starenja baruta		Malenica, Nikola	
Sinteza i modeliranje oksimskih derivata furo-benzobiciklo[3.2.1]oktadiena dobivenog flow-fotokemijom		Pavlović, Kristina	
Određivanje ksenobiotika u sedimentu za kromatografsku analizu		Hlevnjak, Ivana	
Recikliranje poli(vinil-klorida)		Baćić, Sara	
Recikliranje polistirena		Gutić, Ana	
Vektorski prostori		Bingula, Petra	
Određivanje fizikalno-kemijskih svojstava i in silico analiza odabranih amino-1,3-benzotiazina		Penava, Ana	
Termičke transformacije difuranskih derivata o-divinilbenzena u kiselim uvjetima		Kamberovski, Nina	
Sinteza acilnih derivata furo-benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog fotoprodukta		Smoljo, Marin	

Fotokemijske i termičke transformacije monotiofenskih derivata o-divinilbenzena		Galić, Marina	
Validacija kromatografske metode za određivanje cefdinira		Štrkalj, Ines	
Optička svojstva materijala vojnih maskirnih uniforma		Landikušić, Ante	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija akrilonitrilnih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Vugrin, Leonarda	
Funkcionalizacija oksimskog derivata benzobiciklo[3.2.1]oktadiena		Vukovinski, Ana	
Materijali za visokotemperaturne prevlake turbina mlaznih motora		Ištvanović, Domagoj	
Sinteza i funkcionalizacija epoksidnog derivata benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog fotoproducta		Ahmetović, Ramiza	
Fotokemijskom metodologijom do funkcionaliziranih nafto[2,1-d]oksazola i heterobenzoksazola		Raić, Marin	
Funkcionalizacija heterocikličkih benzobiciklo[3.2.1]oktadienskih sustava		Lukač, Matej	
Određivanje sastava pepela biomase drvne sječke		Bezina, Kristina	
Dvodimenzijski linearni dinamički sustavi		Martinović, Marko	
Flow fotokemija: primjena u sintezi benzobiciklo[3.2.1]-skeleta		Debogović, Patricia	

Fotokemijske transformacije 2-klor-5-[2-(2-etenilfenil)etenil]tiofena	Ćibarić, Katarina	
Sinteza konjugata kinolina i harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem	Štulić, Rebeka	
Fototransformacije spojeva prisutnih u eteričnim uljima	Škunca, Ana	
Kemijski radioprotektori	Bogeljić, Vedran	
Funkcionalizacija benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog skeleta reakcijama supstitucije	Puček, Ivana	
Određivanje konstanti disocijacije izabranih farmaceutika spektrofotometrijskom metodom	Ondrušek, Magdalena	
Reakcije ciklizacije difuranskih derivata o-divinilbenzena	Piškor, Dorotea	
Fotokemijske transformacije 2-[2-(2-etenilfenil)etenil]-5-metiltiofena	Lužaić, Ana	
Sinteza novih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata fuzioniranih s tiofenskim prstenom	Horvat, Iva	
Priprava novih aneliranih tiofenskih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata	Pašićko, Mirela	
Optimiranje reakcijskih uvjeta enzimatski katalizirane oksidacije α -kloroaldehida	Leaković, Emerik	
Priprava asimetričnih α -acilamido fosfonata katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama	Ros, Petra	

Fotokemijske i termičke transformacije β,β' -difuranskog derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	Jocić, Lea	
Fotokemijske i termičke transformacije β,β' -disupstituiranog 2-benzofuril-derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	Marković, Monika	
Fotokemijske reakcije stiril-derivata furana, pirola i tiofena	Peretin, Ivan	
Priprava policikličkih sustava fotokemijskom reakcijom u kiselom mediju	Bukač, Kristina	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih ferocenskih derivata 7-deazapurina kao potencijalnih elektrokemijskih markera	Novak, Mateja	
Termičke transformacije β,β' -disupstituiranog 3-furanskog derivata o-divinilbenzena	Lovrinčević, Vilma	
Fotokemijske transformacije β,β' -disupstituiranog 3-furanskog derivata o-divinilbenzena	Markotić, Mateja	
Kvantifikacija nesigurnosti analitičkih mjerena	Pipunić, Mario	
Sinteza i fotokemija β,β' -disupstituiranog 5-metil-2-furilnog derivata o-divinilbenzena	Kuzmić, Željka	
Fotokatalitička oksigenacija bicikličkog skeleta uz Mn(III)-porfirin kao katalizator	Lekić, Ana	

Funkcionalizacija bicikličkog skeleta primjenom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju		Lukač, Matej	
Razgradnja farmaceutika u okolišu		Blagus, Ema	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje alendronata		Borković, Ivana	
Fotokemijske i termičke transformacije butadienskih derivata		Pašičko, Mirela	
Fotokemijske i termičke transformacije diklor-supstituiranog butadienskog derivata		Horvat, Iva	
Funkcionalizacija benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog skeleta reakcijom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju		Dubravić, Mia	
Fotokatalitička razgradnja albendazola		Vrbat, Katarina	
Fotokemija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina		Husak, Antonija	
Photochemical Approach to New Polycyclic Substrates Suitable for Further Photocatalytic Functionalization		Vuk, Dragana; Marinić, Željko; Škorić, Irena	

Ružičkini dani : 14. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkini dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka	<p>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.; Domačinović, 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, Andja; 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 Čaćić, D.; ; Malatesti, N.; ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marclić, 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.; Pecikožić, 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 Potrebiješ, 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.; Vinković, N.</p>
--	---