

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 23:11:43

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 177

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj matrice uzorka na fotolitičku i fotokatalitičku razgradnju N-nitrozamina		Krešić, Karla	
Istraživanje metalo-organskih mreža metodom elektronske paramagnetske rezonancije		Vujević, Lucija	
Cikloadicija furfurylgvanidina i derivata acetilendikarboksilne kiseline. Eksperimentalni i računski studij		Horvat, Ian	
Fotokemijske transformacije različitih biološki aktivnih derivata resveratrola u šaržnom i protočnom reaktoru		Perinić, Hana	
Elektrokemijska sinteza supstituiranih 1,3-oksazolidina iz vicinalnih amino-alkohola		Posavec, Antea	
Elektrokemijska sinteza 2-metoksi-4-(3-metiloksiran-2-il)fenola		Koštan, Kristian	
Termičke transformacije novih aromatskih derivata stilbena i kvantno-kemijska studija mehanizma reakcije		Meixner, Jan	

Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih tienobenzo-triazola i njihovih soli		Gregić, Sara	
Nove soli tienobenzo-triazola - sinteza i biološka aktivnost		Horvat, Tea	
Molekulsko samoudruživanje i samoreplikacija kratkih amfifilnih peptida		Petko, Ramona	
Novi derivati rezveratrola - sinteza i spektroskopska karakterizacija		Milić, Sara	
Korištenje termičkih metoda u optimizaciji formulacija ljekovitih pripravaka		Jović, Martina	
Spektrofotometrijsko određivanje konstante ionizacije analoga rezveratrola		Škrtić, Jelena	

Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Andđelović, 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; Blažić, 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, Andželina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglenečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Andžela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Ćurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazevic, 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, Srečko; 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; Jurenec, 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; Keleminić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko I.; Klarić, Ilijia; 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;

Modifikacija oslobođanja djelatne tvari pomoću makrocikličkih receptora		Adamić-Golić, Melani	
Provjeda fotokemijskih reakcija primjenom 3D-ispisanih reaktora		Labaš, Ivana	
Sinteza, karakterizacija i razvoj procesa biorazgradnje farmaceutika		Čavec, Laura	
Termičke transformacije novih stiril-derivata tiofena u kiselom mediju		Čolig, Valerija	
Fotokemijska sinteza i molekulsko modeliranje novih klorovih derivata naftotriazola		Borić, Ingo	
Fluorescentni molekularni senzori temeljeni na peptidu WHW, triarilboranima i kaliksarenima		Krošl Knežević, Ivona	
Validacija LC-MS/MS metode za određivanje N-nitrozo-hidroklorotiazida u hidroklorotiazid aktivnoj supstanci		Tropčić, Marino	
Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza – sinteza i fotokemija		Mlakić, Milena	
Istraživanje inkluzijskih kompleksa diamantoidnih amonijevih soli s ciklodekstrinima		Ernečić, Amalija	

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	
Primjena polimera s otiskom molekule farmaceutika u pripremi uzorka vode za kromatografsku analizu	Mlinarević, Josipa	
Sinteza, spektroskopska karakterizacija i računalno modeliranje novih di-heterostilbena	Damjanović, Mario	
Utjecaj temperature na elektrokemijsku reakciju ciklizacije N-benzilamida i N-benziltioamida	Grubišić, Karlo	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje N-nitrozamina	Orešković, Patrik	
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 karakterizacija monomera (2,3-dihidrotieno[3,4-b][1,4]dioksin-2-il)metil 2-bromo-2-metilpropanoata		Marković, Katarina	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje odabranih karboksilnih kiselina		Petrin, Damjan	
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 i fotokemija novih 1,2,3-triazolnih stilbena s potencijalnom protuupalnom aktivnosti		Karadža, Karla	
Sinteza, analiza fizikalno-kemijskih svojstava i biološka aktivnost novih heteroaromatskih derivata rezveratrola		Bulava, Karla	
3D-ispis reaktora za provedbu fotokemijskih reakcija		Vuković, Dora	
Principima zelene kemije do lijeka poboljšanih svojstava		Keleković, Valentina	

Optimizacija postupka pripreme uzorka za kromatografsku analizu N-nitrozamina	Vuković, Martina	
Organokatalitička stereoselektivna priprava derivata izoindolinona s triaril-supstituiranim kvaternim stereogenim centrom	Beriša, Arben	
Ekstrakcija kofeina iz čajeva ekološki prihvativim otapalima	Špiljak, Ivana	
Sinteza nekovalentno umreženog vodljivog polimera PEDOT-g-PEG	Horvat, Anamarija	
Sinteza i fotokemija BODIPY spojeva s fenolnim supstituentom na borovom atomu	Bogomolec, Marko	
Synthesis, characterization and analysis of physico-chemical properties of 1H-indol-5-yl-[4-(2-phenoxyethyl)piperazin-1-yl]methanone	Horvat, Ian	
Primjena metoda strojnog učenja u interpretaciji NMR spektra	Palavra, Bruno	
Termičke transformacije novih tiofenskih o-distirilbenzena	Kolar, Josipa	
Fino strukturno uglađanje heterocikličkih boja na bazi stirila za spektrofotometrijsko prepoznavanje različitih ds-DNA/RNA slijedova	Pečurlić, Ivona	

Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje ostatnih otapala u proizvodnom mulju		Bošnjak, Jelena	
Sinteza gvanidinskih derivata kinoksalina		Bačan Peškir, Matea	
Sprega metode uklanjanja otapala i taljenja za pripravu čvrste disperzije djelatne tvari		Adamić-Golić, Melani	
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	
Priprava C-glikozilne α -aminokiseline modifikacijom prirodnih monosaharida		Ratajec, Maja	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih heterostilbenskih derivata 4-pirona i njihovo kompleksiranje s biometalima		Borić, Ingo	
Primjena protočnih mili- i mikroreaktora u sintezi heterocikličkih analoga rezveratrola		Rajić, Lucija	

Razvoj analitičkih metoda za određivanje pimavanserina i onečišćenja primjenom strategije analitičke kvalitete osigurane dizajnom temeljene na procjeni rizika		Radić, Irena	
Proizvodnja biodizela u integriranom sustavu serijski povezanog mikroreaktora i membranskog separatora		Ćurić, Željka	
Validacija metode i procjena mjerne nesigurnosti kromatografskog određivanja trimetoprima		Štrkalj, Ines	
Fotokatalitička oksidacija furo- i tienostilbena upotreboom mangan-porfirina u mikroreaktoru		Bačić, Matea	
Validacija spektrofotometrijske metode određivanja nitrata u vodi		Bandić, Ivana	
Priprava novih indenskih heteropolikličkih sustava		Znika, Monika	
Razvoj sinteze novih heteroaromatskih derivata skvareinske kiseline		Gašparić, Davor	
Uloga disperzivnih sila u biološkim sustavima		Čugalj, Antonela	
Uloga čvrstih disperzija u povećanju topljivosti i brzine oslobađanja djelatne tvari		Sokač, Katarina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija simetričnih aminoskvareina		Kamberovski, Nina	

Novi 3-tienostilbenksi oksimi – sinteza i spektroskopska karakterizacija		Ernečić, Amalija	
Spektrofotometrijsko određivanje konstante disocijacije		Orešković, Patrik	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje venlafaksina u vodi		Petrin, Damjan	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija 2-furostilbenских oksima		Popović, Ivana	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 3-furostilbenских oksima		Đurčević, Ema	
Validacija HPLC-PDA metode za određivanje ciprofloksacina u vodi		Vuković, Martina	
Razvoj vodenog dvofaznog sustava na bazi eutektičnih otapala za kontinuiranu ekstrakciju proteina u mikroekstraktoru		Ljubić, Anabela	
Sinteza i modeliranje novih oksimskih derivata furostilbena kao reaktivatora kolinesteraza		Vukovinski, Ana	
Razvoj UHPLC metode za određivanje elvitegravira prema načelima kvalitete ugrađene u dizajn primjenom računalnog programa Fusion QbD		Gorički, Viktorija	

Razvoj i validacija analitičkih metoda za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u pimavanserin ljekovitoj djelatnoj tvari	Boričević, Marta	
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	
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	
Metoda isparavanja otapala u povećanju topljivosti i brzine oslobađanja lurasidon-hidroklorida	Jurec, Bonita	
Validacija spektrofotometrijske metode za određivanje ciprofloksacina	Karlović, Nina	
Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost novih nitro-tiazolnih derivata	Božičević, Marin	

Stereoselektivna arilacija diarilketimina katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama	Zubčić, Gabrijel	
In vitro ispitivanje 3D-tiskanih kapsula	Geršak, Inga	
Fotokemijske reakcije u mikroreaktorima	Jozinović, Tomislav	
Fotokatalitička razgradnja trimetoprima	Majnarić, Katarina	
Funkcionalizacija pirola u svrhu priprave fluorescentnog indikatora	Pavlović, Barbara	
Sinteza i karakterizacija BODIPY spojeva	Bogomolec, Marko	
Sinteza i karakterizacija novih amino derivata furostilbena kao potencijalnih inhibitora kolinesteraza	Kovačec, Petra	
Sinteza i karakterizacija novih benzilnih derivata heterostilbena	Ratajec, Maja	
Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija supstituiranih butadienskih kromofora	Poje, Margareta	
Utjecaj abiotičkih procesa na farmaceutike u vodenom okolišu	Dabić, Dario	
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	
Influence of typical cooking processes on the arsenic speciation in common edible mushrooms - determination with HPLC-ICP-MS method		Pek, Elvira	
Sinteza i modeliranje oksimskih derivata furo-benzobiciklo[3.2.1]oktadiena dobivenog flow-fotokemijom		Pavlović, Kristina	
Fotokatalitička razgradnja neonikotinoidnog insekticida u modelnoj otpadnoj vodi		Baković, Tatjana	
Uloga polimera u povećanju topljivosti djelatne tvari		Pančić, Eva	
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 fotoproizvoda		Smoljo, Marin	

Transesterifikacija otpadnog jestivog ulja u mikroreaktoru katalizirana komercijalnim enzimom lipaza	Bačić, Matea	
Fotokemijske i termičke transformacije monotiofenskih derivata o-divinilbenzena	Galić, Marina	
Validacija metode HPLC-DAD za kvantitativno određivanje nitrofurantoina	Boričević, Marta	
Određivanje sadržaja lurasidon-hidroklorda u čvrstim disperzijama	Sokač, Katarina	
Razvoj i validacija metode za kvantifikaciju biološki aktivnih tvari UHPLC tehnikom	Topalović, Ines	
Funkcionalizacija oksimskog derivata benzobiciklo[3.2.1]oktadiena	Vukovinski, Ana	
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	

Asimetrična priprava N,O-acetala s kvaternim stereogenim centrom katalizirana kiralnim fosfornim kiselinama	Bašić, Ines	
Priprema raspadljivih tableta za usta primjenom liofilizacije	Gavran, Iva	
Kromatografske metode za praćenje fotokatalitičke razgradnje hidroksiklorokina	Kocijan, Martina	
Utjecaj sastava vode na fotolitičku razgradnju hidroksiklorokina	Josić, Elena	
Metode raspoznavanja obrazaca i njihova primjena u analitičkoj kemiji	Rakas, Anja	
Dinamika kemostata	Poje, Margareta	
Flow fotokemija: primjena u sintezi benzobiciklo[3.2.1]-skeleta	Debogović, Patricia	
Kompleksni brojevi	Majsec, Filip	
Minitablete: partikulski sustav za oralnu primjenu lijeka	Jurec, Bonita	
Fototransformacije spojeva prisutnih u eteričnim uljima	Škunca, Ana	
Funkcionalizacija benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog skeleta reakcijama supstitucije	Puček, Ivana	
Reakcije ciklizacije difuranskih derivata o-divinilbenzena	Piškor, Dorotea	

Funkcionalizacija 5-(4-klorstiril)oksazola i 8-klornafto[1,2-d]oksazola Buchwald-Hartwigovom aminacijom benzilnim aminima		Hodak, Josipa	
Sinteza novih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata fuzioniranih s tiofenskim prstenom		Horvat, Iva	
Priprava novih aneliranih tiofenskih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata		Pašičko, Mirela	
Proučavanje sudbine peptidnih lijekova u okolišu		Ivanković, Klaudija	
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	
Novel heterogeneous photoredox transformations using organic materials		Cazin, Ines	
Sinteza, karakterizacija i fotokemijske transformacije 3- i 4-piridinskih derivata stilbena		Jorgić, Sena	
Primjena ionskih kapljevinu u procesima desulfurizacije i denitrifikacije goriva		Lovrić, Maja	

Razumijevanje međuodnosa UV filtri - farmaceutski aktivne tvari tijekom fotolitičkih procesa	Čižmek, Ana-Marija	
Utjecaj aditiva na ranu hidrataciju portland cementa raznih proizvođača	Kraljević, Monika	
Fotokemijske transformacije 4-piridinskih derivata stilbena	Pavlović, Kristina	
Hidrolitička i fotolitička razgradnja metoklopramida u okolišu	Vidović, Dorina	
Fotokemijske transformacije 3-piridinskih derivata stilbena	Ahmetović, Ramiza	
Sinteza i fotokemija β,β' -disupstituiranog 5-metil-2-furilnog derivata o-divinilbenzena	Kuzmić, Željka	
Sinteza i karakterizacija 2-piridinskih derivata stilbena	Dragojević, Milena	
Sinteza naftoksazola fotokemijskom ciklizacijom 4-stiriloksazola	Zdrilić, Ante	
Usporedba metode laserske difrakcije i analize slike u mjerenu raspodjeli veličina čestica	Štanfel, Mateja	
Određivanje kvantnih prinosa fotokemijskih transformacija tiofenskih i piridinskih derivata	Levačić, Marko	
Hidrolitička i fotolitička razgradnja hidroksiklorokina u okolišu	Topalović, Ines	

Fotolitička razgradnja albendazola u okolišu		Badrov, Alan	
Adsorpcijske metode uklanjanja nitrata		Sučija, Ivana	
Priprava nanokristaličnoga anatasa iz modificiranoga alkoksida		Minga, Iva	
Metode uklanjanja teških metala iz otpadnih voda		Andlar, Katarina	
Novel catalytic systems for sustainable chemical processes		Županić, Ana-Maria	
Fotokatalitička oksigenacija bicikličkog skeleta uz Mn(III)-porfirin kao katalizator		Lekić, Ana	
Optimiranje uvjeta indukcije biomase <i>Pseudomonas</i> sp. VLB120ΔC u procesu biotransformacije stirena u (S)-stiren oksid		Rimac, Tomislav	
Prisutnost i toksičnost talija u okolišu		Žitko, Ivana	
Spektroskopska karakterizacija grafen-oksid/polianilin kompozitnih elektroda		Peričić, Ena	
Funkcionalizacija bicikličkog skeleta primjenom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju		Lukač, Matej	
Modeliranje aldolne adicije katalizirane D-fruktoza-6-fosfat aldolazom A129G		Ivanušić, Sanja	

Fotolitička razgradnja nitrofurantoina		Kocijan, Martina	
Termičke transformacije 3- i 4-[4-(2-vinifenil)buta-1,3-dienil]piridina		Hodak, Josipa	
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	
Određivanje kvantnih iskorištenja fotokemijskih transformacija 2-, 3- i 4-2[(2-vinilfenil)etenil]piridina		Milašinović, Valentina	
Razgradnja antihelmintika u okolišu: hidroliza i fotoliza		Cvijanović, Andrea	
Optimiranje kaskadne reakcije sinteze (3S,4R)-5-[N-(benzilosikarbonil)amino]-5-deoksipent-2-uloze		Slivar, Anamarija	
Fotokatalitička razgradnja nitrofurantoina		Cafuta, Andrea	
Matematičko modeliranje enzimske oksidacije amino alkohola u različitim tipovima reaktora		Zmijanac, Tanja	

Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-2[(2-vinilfenil)etenil]piridina	Cuculić, Leo	
Hidrolitička razgradnja nitrofurantoina	Beganović, Jasmina	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina	Kraljević, Monika	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 2- i 3-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]tiofena	Levačić, Marko	
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	

<p>Ružičkini dani : 14. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkini dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<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.; Domaćinović, Ana; Domanovac, T.; Domazet, I.; ; Dugalić, K.; Đukić, I.; Đurašević, M.; Đurina, V.; Đežbrić, 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.; Jozic, 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 Čačić, D.; ; Malatesti, N.; ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marcelić, E.; Marić 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.; ...</p>
--	---

<p>Ružičkini dani : 13. međunarodni znanstveno-stručni skup</p> <p>Ružičkini dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đ.; Akrap, M.; Alderson, M.; ; ; ; Amidžić Klarić, D.; Andelinović, Š.; Antonović, A.; ; Babić-Ivančić, V.; Babić, J.; Babić, L.; Bacci, E.; Badanjak, M.; Baketa, V.; Barbir, D.; Barušić, L.; Bašić, S.; Bauman, I.; Bečvardi, Lj.; Beganović, J.; Benčina, L.; Benković, M.; Belščak-Cvitanović, A.; Bevardi, M.; Bilandžić, N.; Bilić, I.; Bilić, M.; Bilić, S.; Blažević, I.; Bolf, N.; Borghild Skeie, S.; Bošković, I.; Bošković, P.; Bošnir, J.; Božanić, R.; Božić, I.; Bralić, D.; Bralić, M.; Brandić, V.; Brdarić, J.; Brkljača, M.; Brnčić, M.; Bucić-Kojić, A.; Budić-Leto, I.; Budžaki, S.; Bukal, V.; Buntak, K.; Burčul, F.; Burić, T.; Bušić, V.; Butorac, V.; Car, S.; Car, Ž.; Carev, I.; Cepanec, N.; ; Cinoti, N.; Crvenjak, D.; Cvijetić, M.; Čačić, F.; Čačić, M.; Čvek, D.; Čurlin, M.; Čosić, J.; Ćurko, N.; Dabić, P.; Damijanić, K.; ; Delaš, F.; Drača, N.; Drakulić, M.; Dražić, A.; Drezner, G.; Dujmić, F.; Đapić, I.; Đapić, Z.; Đundek, S.; ; ; Flanjak, I.; Florijančić, T.; Frece, J.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galović, O.; Gašo-Sokač, D.; Giljanović, J.; ; Gobin, I.; Gojmerac Ivšić, A.; Gorički, Z.; Gracin, L.; Grba, S.; Grković, S.; Gross-Bošković, A.; Gršković, B.; Gudić, S.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; ; Habschied, K.; Habuda-Stanić, M.; Hardi, J.; ; Hećimović, E.; Herceg, Z.; Horvat, D.; Horvat, M.; ; Hot, N.; ; ; Hrkovac, M.; Hrstić, O.; Ištvanić, J.; Ivančić, M.; Ivezić, V.; ; Jakić, J.; Jakić, M.; Jakobek, L.; Jambreković, V.; ; ; Jeličić, I.; Jelkić, D.; Jelovac, N.; Jerković, I.; Ježek, D.; Jocić, V.; Jokić, S.; Jović, D.; Jukić, A.; Jukić Marko, ; Jukić, Mila; Jukić Špika, M.; Jurkaš Marković, K.; Jurković, Z.; Kalajdžić, B.; Kalambura, S.; Karažija, T.; Karminski-Zamola, G.; Kenjerić, D.; Kikaš, I; ; Klarić, Ilija; Klarić, Ivka; Klarin, A.; Kliškić, M.; Koceva Komlenić, D.; Kocevski, D.; ; Kojić, N.; Komes, D.; Konjevod, M.; Kopjar, M; Koršić, M.; Kos, B.; Kovač, S.; Kovačević, Davor; Kovačević, Dragan; Kovačević Ganić, K.; Kristić, A.S.; Krivak, P.; Krolo, P.; Krstanović, V.; Kuleš, A.; Kuleš, M.; Kurtanjek, Ž.; Kuveždić, H.; Kuveždić, Z.; Kuzmanić, N.; Labor, M.; Lasić, D.; Ladešić, Z.; Leboš Pavunc, A.; Legac, A.; Lelas, V.; Lepojević, Ž.; Lončarić Božić, A.; Lovrić, T.; Lukić, K.; Lukinac, J.; Ljubičić, I.; Madunić-Čačić, D.; Magdić, D.; Malatesti, N.; Maletić, S.; Maljevac, D.; Mandić, M.L.; Marguš, M.; Marić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marinović, V.; Marketanović, Ž.; Markov, K.; Martić, J.; Martinac, V.; Martinec, N.; Marušić, N.; Mastanjević, K.; Mastelić, J.; Medić, H.; Medvidović-Kosanović, M.; ; Merkaš, S.; Mesić, J.; Mesing, D.; Mikec, D.; Mikičić, F.; Mikrut, A.; Milaković, Z.; Miletić, S.; Miličević, B.; Miličević D., ; Miličević, R.; Milić, D.; Miloš, M.; Miloš, S.; Mohler, I.; Molnar, M.; Mornar, A.; Moslavac, T.; Mršić, G.; Mrvčić, J.; Muslim, S.; Mujagić, Z.; Mujic, A.; ; Mujkanović, S.; Muža, M.; Nedić Tiban, N.; ; Nigović, B.; Novak, S.; Ocelić Bulatović, V.; Ogorelec, M.; Opačak, A.; ; ; Ostović, M.; Ozimec, S.; Palman, I.; Panjkret, V.; Paragović, K.; Pavlović, H.; Pecikožić, Đ.; Perica, S.; Perić, J.; Perišić, M.; Perši, N.; Petrak, T.; Petravić-Tominac, V.; Petrović, M.; Petrović Peroković, V.; Pichler, A.; Pichler, D.; Pilipotić, V.; Pinto, R.; Planinić, M.; Platiša, O.; Pleadin, J.; Politeo, O.; Popić, M.; Posedi, M.; Pozderović, A.; Povrženić, I.; Požar, J.; Primorac, Lj.; Prlić Kardum, J.; Pupovac, M.; Puškadija, Z.; Radojević Lacković, S.; Radojković, M.; Radonić, A.; Rakić, A.; Ramer, E.; ; Rek, V.; Rendić, I.; Rezić, T.; Režek Jambrak, A.; Ribić, R.; Rimac Brnčić, S.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rušić, D.; Sak-Bosnar, M.; Sakač, N.; Samardžić, M.; Sander, A.; ; ; Selimović, A.; Sertić, M.; ; Sikora, M.; ; ; Simeon, V.; Slačanac, V.; Slavica, A.; Smoljko, I.; Sokol, V.; ; Srećec, S.; Stanić, A.; Stanzer, D.; Staver, M.; Stehlík-Tomas, V.; Stipanelov Vrandečić, N.; Stipišić, R.; ; Strelec, I.; Subotić, B.; Suman, K.; Svilović, S.; Svitlica, B.; Šantek, B.; Šarić, K.; Šarkanj, B.; Šarolić, M.; Šerić, V.; ; Šeruga, B.; Šeruga, M.; Šimac-Peraica, Lj.; Šimić, G.; Šimunović, I.; Šindler, M.; Škalić, A.; Škevin, D.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šljivić, M.; Španić, N.; Špehar, A.; Šrajer Gajdošik, M.; Šubarić, D.; Šućur, M.; Šušković, J.; Švedek, I.; Tanfara, M.; Tišma, M.; Tomas, S.; Tomaš, R.; Tomić, S.; Tomić-Potrpuješ, I.; Tomišić, V.; Tompić, T.; Trgo, M.; Tripalo, B.; Trontel, A.; Turk, N.; Ugarčić-Hardi, Ž.; Ugrina, M.; Ujević, Ž.; Vahčić, N.</p>
--	--