

Time of export: 10.05.2024. 10:24:33

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 96

Records exported: 96

Title	URL	Authors	Host item title
Elektrokemijska karakterizacija i određivanje vitamina E		Danković, Valentina	
Elektrokemijska karakterizacija serotonina		Jelavić, Ivana	
Elektrokemijska karakterizacija vitamina B12		Jovanović, Anamaria	
Galna kiselina i njeni kompleksi		Lešina, Filip	
Utjecaj ultrazvuka na ekstrakciju karnozina iz realnih uzoraka		Bivolčević, Ivana	
Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine		Šafranko, Silvija	
Unos hlapljivih čvrstih i tekućih tvari u porozne makrocikličke Schiffove baze		Zajkić, Hana	
Kemijski roboti		Bolješić, Petra	
Određivanje refrakcijskog indeksa i boje ulja		Groznica, Nikolina	
Utjecaj β -glukana na bioraspoloživost polifenola voća ispitivanjem kinetičkih modela simuliranih probavnih procesa		Ištuk, Jozo	
Elektrokemijska karakterizacija p-hidroksibenzojeve kiseline		Glavašević Arbutina, Darija	
Ekstrakcija metalnih kationa s poroznim oksa-aza makrocikličkim spojevima		Zajkić, Hana	

Elektrokemijska karakterizacija protokatehuične kiseline		Plasajec, Ana	
Optimiranje metode ekstrakcije luteina iz realnih uzoraka		Prokopec, Doris	
Elektrokemijska karakterizacija salicilne kiseline i njen utjecaj na fitopatogenu gljivu Ophiostoma novo-ulmi		Živković, Ines	
Određivanje tangens delta i specifičnog otpora ulja		Vukić, Maja	
Elektrokemijska karakterizacija galne kiseline		Jurišić, Mirjana	
Rješavanje i utočnjavanje kristalnih struktura spojeva s inkludiranim plinovima		Vladika, Marija	
Elektro modulacija kompozitnih filmova kitozan-ugljične nanocijevi za kontrolirano otpuštanje inzulina		Janić, Klaudija	
Uporaba anorganskih oksida u fotokatalizi		Terzić, Marija	
Vitamin C kao antioksidans i prooksidans		Majstorović, Magdalena	
Određivanje sadržaja vitamina E u hrani za nesilice		Dončić, Renata	
Mjerenje površinske napetosti i gustoće elektroizolacijskih tekućina		Danković, Valentina	
Dizajniranje makrocikličkih liganada za selektivnu ekstrakciju metalnih kationa		Kolarić, Ana	
Priprema i primjena tankog hidrogelnog filma u optičkim senzorima		Petrić, Robert	
Primjena razlikovne pretražne kalorimetrije u karakterizaciji organskih spojeva		Šofić, Karla	
Rješavanje i utočnjavanje kristalnih struktura N,O-donornih makrocikličkih spojeva		Trupković, Rene	

In situ transmission electron microscopy investigation of the decomposition of the epitaxial GeSn layers		Šantić, Natalija	
Sinteza i strukturna karakterizacija cinkovih kompleksa s hidrazidnim derivatom dipikolinske kiseline		Kolarić, Karolina	
Ispitivanje selektivnosti tenzidnih senzora na bazi novih kvaternih amonijevih soli		Horvat, Ivana	
Metode određivanja tiabendazola		Kopf, Doris	
Ispitivanje metalnih kompleksa sa hidrazidnim derivatima dipikolinske kiseline uporabom voltametrijskih tehnika		Tolo, Dajana	
Elektrokemijska karakterizacija cinkovih kompleksa sa hidrazidnim derivatima dipikolinske kiseline		Iličić, Klara	
Koligativna svojstva		Lubina, Katarina	
Analiza kvalitete vode za piće na području Osječko-baranjske županije tijekom 2019. godine		Ribić, Lidija	
Elektrokemijska detekcija vitamina C u realnim uzorcima		Blažević, Jelena	
Odabrani termodinamički parametri antioksidacijske aktivnosti heterocikličkih spojeva na bazi kumarina		Gotal, Elena	
Određivanje vitamina E u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima		Nikolić, Marija Elena	
Primjena Wernerovih kompleksa u eksperimentalnoj nastavi kemije		Kolarić, Karolina	
Priprava kompleksnih spojeva s triazolnim derivatima kumarina		Lovrić, Mario	
Galvanski članak i elektroliza		Pejić, Anja	

Razvoj sinteze bez otapala uz pomoć planetarnog kugličnog mlina za Ca-Fe sustave složenih metalnih oksida	Bolić, Filip	
Analiza metala u lebdećim česticama u zraku Južne Slavonije	Majić, Iva	
Sinteza i karakterizacija polinuklearnih karboksilatnih kompleksa bakre(II), željeza(III) i kroma(III)	Zorić, Sanja	
Optimalizacija sinteze superparamagnetičnih nanočestica CoFe ₂ O ₄ s ultra tankim slojem zlata	Bjelić, Mirna	
Entalpija	Andrašić, Marko	
Sinteza, karakterizacija i istraživanje ekstrakcije metalnih kationa s novim aksa-aza makrocikličkim spojevima	Vidović, Barbara	
Gibanje molekula u plinovima	Strmečki, Maja	
Gibbsova energija	Jakovljević, Martina	
Kemijska ravnoteža	Dončić, Renata	
Elektroliti	Blažek, Karlo	
Određivanje aniona i kationa u uzorcima prerađene i ne prerađene vode uporabom spektrofotometrije, ionske kromatografije i voltametrije	Jaković, Lucija	
Utjecaj kompleksnosti sustava i dodataka vitamina C na taloženje kalcijeva oksalata	Jurišić, Katarina	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija mješovitih metalnih oksida	Glavaš, Romana	
Spektrofotometrijsko i kromatografsko određivanje aniona i kationa u uzorcima konzumne vode	Bekić, Antonija	

Voltametrijska detekcija arsena u uzorcima vode iz arteških bunara	Kajinić, Žana	
Ispitivanje oksido-reduksijskih svojstava L-histidina	Ilić, Marina	
Taloženje kalcijeva oksalata u umjetnom urinu	Šafranko, Silvija	
Mehanizmi kemijskih reakcija	Penić, Petra	
Vodiči, poluvodiči i izolatori	Grabovac, Matea	
Plinovi i plinski zakoni	Ivanac, Igor	
Ispitivanje utjecaja koncentracije senzorskog materijala na odzivne karakteristike tenzidnog senzora	Mićak, Ana-Marija	
Prvi zakon termodinamike	Gal, Darija	
Mehanizam redukcije HMG-CoA katalizirane ljudskom HMG-CoA reduktazom	Mihaljević-Jurič, Paula	
Lambert - Beerov zakon	Bajt, Petra	
Određivanje kationskih tenzida u sredstvima za dezinfekciju elektrodom na bazi nanomaterijala	Matić, Antonia	
Određivanje anionskih tenzida direktnom potenciometrijom u komunalnim vodama	Mićak, Josipa	

Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve	Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Ćavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustać, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena	
Kompleksi metala i karnozina	Drulak, Mateja	
Elektrokemijska karakterizacija (+)-katehina	Škrljac, Mario	
Karakterizacija tenzidnog senzora s višestjenanim ugljikovim nanocjevčicama (MWCNT) pomoću elektrokemijske impedancijske spektroskopije	Bečvardi, Ljiljana	
Sezonske varijacije koncentracije benzena u Parku prirode Kopački rit	Barešić, Maja	
Elektrokemijska karakterizacija rutina	Marčinko, Tajana	
Laseri	Grgić, Lea	

Ispitivanje elektrokemijskih svojstava rutina u različitim inertnim elektrolitima	Pišonić, Marina	
Utjecaj inertnog elektrolita na elektrokemijska svojstva kvercetina	Mađarić, Rebecca	
Brzina kemijskih reakcija	Đurković, Matej	
Ravnoteže na granici faza	Bjelić, Mirna	
Elektrokemijska karakterizacija L-karnozina	Mihaljević, Martina	
Dihydrochalcones in old apple varieties from Croatia	Jakobek, Lidija; Krivak, Petra; Medvidović Kosanović, Martina; Šter, Anamarija	
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; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljjić, 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; Sablić, 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	
Fazni prijelazi	Đurin, Antonia	

Analiza koncentracija lebdećih čestica (\(PM_{2.5}\)) i (\(PM_{10}\)) u zaštićenim područjima Hrvatske	Barišić-Jaman, Antonia	
Kvalitativna analiza fotokemijskog zagađenja u urbanim područjima Hrvatske	Radić, Romana	
Hidrofilno modificirani silikoni kao sredstva za disperziju u otapalima niske permitivnosti	Brdarić, Jelena	
Hidrofilno modificirani silikoni kao sredstva za disperziju u vodenim otopinama	Filipović, Nikolina	
Koloidni sustav	Štajnbrikner, Marija	
Elektrokemijska karakterizacija kompleksa bakra sa Schiffovom bazom	Kuliš, Irena	
Ispitivanje oksidacijskih svojstava kompleksa bakra sa Schiffovom bazom upotrebom diferencijalne pulsne voltametrije	Sesar, Vedrana	
Analiza fotokemijskog onečišćenja jadrana	Višek, Sanela	
Vremenske varijacije koncentracija atmosferskih polutanata u Parku pripode Kopački rit.	Mandić, Lea	
Elektrokemijska impedancijska spektroskopija	Matošević, Ana	
Nuklearne reakcije	Jaroš, Tatjana	
Ispitivanje oksido - reduksijskih svojstava ((1E)-1-N-{{[4-(4-{{[(E)-N-(2-aminofenil) karboksiimidoil] fenoksi}butoksi}fenil]metiliden}benzen-1,2-diamina uporabom cikličke voltametrije	Gavran, Magdalena	
Sinteza sulfimidnih i sulfoksimidnog derivata benzo[b]tiofena	Nikolić, Tatjana	
Michael - ove kondenzacije acetofenona i dietil-maleata	Rak, Ivana	