

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/231552>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 18:31:01

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 91

Broj izvezenih zapisa: 91

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
Elektrokemijska karakterizacija p-hidroksibenzojeve kiseline		Glavašević Arbutina, Darija	
Ekstrakcija metalnih kationa s poroznim oksa-aza makrocikličkim spojevima		Zajkić, Hana	
Elektrokemijska karakterizacija protokatehnične kiseline		Plasajec, Ana	
Optimiranje metode ekstrakcije luteina iz realnih uzoraka		Prokopec, Doris	
Elektrokemijska karakterizacija salicilne kiseline i njen utjecaj na fitopatogenu gljivu <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>		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	

Optimizacija sinteze superparamagnetnih 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 voltometrije		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	
Voltometrijska detekcija arsena u uzorcima vode iz arteških bunara		Kajinić, Žana	
Ispitivanje oksido-redukcijskih 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 termodinamke		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	
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	
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 prirode Kopački rit.		Mandić, Lea	
Elektrokemijska impedancijska spektroskopija		Matošević, Ana	
Nuklearne reakcije		Jaroš, Tatjana	
Ispitivanje oksido - redukcijskih 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	