

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/297026>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 16:20:54

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 75

Broj izvezenih zapisa: 75

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Matične stanice i njihova primjena u liječenju raka		Kobaš, Marija	
Teorijsko određivanje energije kristalne rešetke u n -alkilen aromatskim dialdehidima		Berdin, Dora	
Elektrokemijska karakterizacija serotonina		Jelavić, Ivana	
Elektrokemijska karakterizacija vitamina B12		Jovanović, Anamaria	
Taloženje i karakterizacija kalcijeva karbonata u sustavu s magnezijevim ionima		Andrašić, Marko	
Određivanje molekulske i kristalne građe Schiffovih baza s kinazolinom		Poplašen, Antonija	

<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; Petrovický 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>Unos hlapljivih čvrstih i tekućih tvari u porozne makrocikličke Schiffove baze</p>	<p>Zajkić, Hana</p>	
<p>Sonokemijska sinteza i karakterizacija nanočestica ZrO<sub>2</sub></p>	<p>Ćorić, Ivan</p>	
<p>Priprava kompleksnih spojeva s kinazolinskim derivatom dipikolinske kiseline</p>	<p>Dimitarević, Rea</p>	
<p>Ekstrakcija metalnih kationa s poroznim oksa- za makrocikličkim spojevima</p>	<p>Zajkić, Hana</p>	

Elektrokemijska karakterizacija protokatehnične kiseline		Plasajec, Ana	
Utjecaj aniona na molekulsku i kristalnu građu srebrovih kompleksa s makrocikličkim Schiffovim bazama		Šebalj, Lorena	
Racionalni dizajn sustava za nazalnu dostavu lijeka u središnji živčani sustav		Herendić, Martina	
Rješavanje i utočnjavanje kristalnih struktura spojeva s inkludiranim plinovima		Vladika, Marija	
Uporaba anorganskih oksida u fotokatalizi		Terzić, Marija	
Određivanje međumolekulskih interakcija analizom Hirshfeldove površine		Novački, Valentina	
Određivanje sadržaja luteina u hrani za nesilice		Jakovljević, Martina	
Kemija lijekova za liječenje anksiozno-depresivnih poremećaja		Matijašević, Ana	
Dizajniranje makrocikličkih liganada za selektivnu ekstrakciju metalnih kationa		Kolarić, Ana	
Ekstrakcija luteina ultrazvukom iz jaja obogaćenih luteinom		Ćosić, Jela	

Određivanje supramolekulskih sintona u kristalnim strukturama oksa-aza makrocikličkih spojeva		Lastrić, Adrijana	
Kristalne strukture spojeva s plemenitim plinovima		Malović, Marta	
Metode pripreme jediničnih kristala iz otopine		Šarić, Stjepan	
Sinteza i karakterizacija Schiffovih baza s aminobenzojevim kiselinama i aromatskim aldehidima		Miklošević, Borna	
Primjena razlikovne pretražne kalorimetrije u karakterizaciji organskih spojeva		Šofić, Karla	
Priprava kompleksnih spojeva s karboksilnim kiselinama kinolina		Šilješ, Tomislav	
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 metalnih kompleksa sa hidrazidnim derivatima dipikolinske kiseline uporabom voltametrijskih tehnika		Tolo, Dajana	
Elektrokemijska karakterizacija cinkovih kompleksa sa hidrazidnim derivatima dipikolinske kiseline		Iličić, Klara	
Sinteza i svojstva tekućih kristala		Tančak, Elena	
Sinteza i karakterizacija kompleksnih spojeva N,O-donornim makrocikličkim Schiffovim bazama		Mršo, Tomislav	
Organometalni spojevi metala d-bloka		Zajkić, Hana	
Redukcije aldehida u alkohole		Poplašen, Antonija	
Sinteza i karakterizacija dialdehida dobivenih iz 3-hidroksibenzaldehida		Tot, Dora	
Sinteza i karakterizacija kompleksnih spojeva srebra s N2O2-donornim makrocikličkim Schiffovim bazama		Šebalj, Lorena	

Sinteza N,O - donornih makrocikličkih sustava s benzidinom		Poplašen, Valentina	
Primjena Wernerovih kompleksa u eksperimentalnoj nastavi kemije		Kolarić, Karolina	
Priprava kompleksnih spojeva s triazolnim derivatima kumarina		Lovrić, Mario	
Sinteza i karakterizacija polinuklearnih karboksilatnih kompleksa bakre(II), željeza(III) i kroma(III)		Zorić, Sanja	
Ispitivanje mogućnosti primjene eutektičkih otapala u reakcijama kvaternizacije		Lovrić, Josipa	
Optimalizacija sinteze superparamagnetnih nanočestica CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> s ultra tankim slojem zlata		Bjelić, Mirna	
Priprava makrocikličkih spojeva s orto-vaniliom		Novački, Valentina	
Sinteza i karakterizacija Schiffovih baza s aminobenzojevim kiselinama		Lastrić, Adrijana	

Sinteza, karakterizacija i istraživanje ekstrakcije metalnih kationa s novim aksa-aza makrocikličkim spojevima		Vidović, Barbara	
Priprava soli aromatskih diamina		Kolarić, Ana	
Mehanokemijska sinteza metalnih kompleksa sa Schiffovim bazama		Szep, Ivana	
Sinteza i karakterizacija Schiffovih baza s aminopiridinima		Šarić, Stjepan	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija mješovitih metalnih oksida		Glavaš, Romana	
Voltametrijska detekcija arsena u uzorcima vode iz arteških bunara		Kajinić, Žana	
Krunski eteri, kriptandi i sferandi		Jurišić, Mirjana	
Taloženje kalcijeva oksalata u umjetnom urinu		Šafranko, Silvija	
Nanokemija		Kolarić, Karolina	
Razvoj sintetske metode za pripravu $\alpha$ -O-manozida octene kiseline		Živković, Ivana	
Reološka karakterizacija sumouređujućih gel strukturu		Golubičić, Tomislav	

Sinteza i površinska modifikacija superparamagnetnih nanočestica u protočnom mikrofluidičkom reaktoru	Živković, Pavo	
Sinteza Schiffovih baza iz 2-aminobenzojeve kiseline	Drobac, Dunja	
Sinteza i kemijska modifikacija silikatnih i biorazgradivih nanočestica	Šafarik, Tatjana	
Sinteza i kemijska modifikacija silikatnih i biorazgradivih nanočestica	Šafarik, Tatjana	
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; Čavar, 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; Mustač, 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	



Karakterizacija tenzidnog senzora s višestjenanim ugljikovim nanocjevčicama (MWCNT) pomoću elektrokemijske impedancijske spektroskopije		Bečvardi, Ljiljana	
Koordinacijski polimeri		Glavaš, Romana	
Porozni materijali		Miškić, Josipa	
Priprava organskih soli primarnih amina s derivatima dipikolinske kiseline		Grgić, Franciska	
Adsorpcija hidrofilno modificiranig silikona na oksidnim nanočesticama		Lajčak, Evelina	
Sonokemijska sinteza		Žeravica, Ivana	
Metode izdvajanja metalnih iona iz vodenih otopina		Vidović, Barbara	
Sinteza metaloorganskih merža sa cinkom (II)		Knez, Marija	
Priprava i karakterizacija poroznih makrocikličkih Schiffovih baza		Korica, Milenko	
Rješavanje i utočnjavanje kristalnih struktura		Marić, Ivan	
Kompleksni spojevi s hidroksikinolinskom kiselinom		Bijelić, Jelena	

Sinteza makrocikličkih Schiffovih baza iz diketona i diamina		Babić, Hrvoje	
Templatna sinteza		Barešić, Maja	