

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 06:48:54

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj dodatka vodenih ekstrakata lišća ružmarina i kore limuna na sintezu čestica željezovih oksida		Curlin, Paula	
Sinteza vanilina		Ivančić, Mario	
Utjecaj dodatka vrste i količine prirodnih i kemijskih spojeva na sintezu čestica željezovih oksida pri specifičnim uvjetima		Ramljak, Josipa	
Određivanje stupnja polimerizacije proantocijanidina sjemenki grožđa floroglucinolom		Blašković, Jelena	
Utjecaj biljnih ekstrakata na sastav pripravljenih čestica željezovih oksida		Deković, Kristina	
Određivanje stupnja polimerizacije proantocijanidina sjemenki grožđa tiolizom		Petrović, Jakov	
Sinteza enantiomera kvarterne amonijeve soli 3-aminokinuklidina s dugim alkilnim lancem		Žeravica, Ileana	
Spektrofotometrijsko određivanje boje i sadržaja tanina u vinima sorte Pošip		Papić, Gabriel	
Biološka aktivnost kvarterne soli 3-aminokinuklidina		Bilandžić, Katijana	
Antimalarijski lijekovi		Milić, Natali	
Uloga omega-3 masnih kiselina u trudnoći		Čaljkušić, Emanuela	
Uloga oksidativnog stresa u kardiovaskularnim bolestima		Mrše, Ana	
Obična planika - njezina svojstva i primjena		Kovačević, Kristina	
Kemija selena		Bučan, Karla	
Troloks kao standard za određivanje antioksidacijske aktivnosti na staničnim kulturama		Galić, Danijela	
Toksikološki i forenzični značaj kofeina- određivanje koncentracije kofeina u raznim napicima		Bardić, Lucija	
Uloga i struktura glikoproteina S kod virusa SARS-CoV-2		Blažević, Ivan	
Dobre i loše masti		Tokić, Josip	

Antimikrobnna aktivnost kvaternih soli kinuklidin-3-ola sa supstituiranim alkilnim lancima	Tomašek, Isabela	
Mikrovalno zračenje u sintezi amonijevih kvaternih soli	Dadić, Blanka	
Uloga mikrominerala u ljudskom ogranizmu: željezo, cink i selen	Nadoveza, Sara	
Formiranje C-C veze u kemiji karbonilnih spojeva	Markić, Franka	
Karotenoidi u hrani	Juričić, Josipa	
Polifenoli - važni antioksidansi u prehrani	Cigić, Filip	
Antimikrobnna aktivnost kvaternih soli piridinijeva-4-aldoksima	Maleš, Ivana	
Od salicilne kiseline do aspirina	Vugdelija, Katarina	
Masnoća u avokadu	Gašparinčić, Karla	
Polemike oko voćnih šećera u prehrani	Petričević, Tomislav	
Biomineralizacija u morskim organizmima	Lekšić, Mate	
Primjena spektroskopskih tehnika u medicini	Lolić, Marin	
Antimikrobnji potencijal biskvaternih kinuklidinijevih derivata	Nikolić, Nikolina	
Fizikalna svojstva kristala	Marinović, Nikolina	
Uporaba čestičnog crteža pri analizi, usvajanju, provjeri i unapređenju konceptualnog znanja u početnom poučavanju kemije	Šimičić, Sanda	
Sinteza kvaternih soli kinuklidin-3-ola i piridinijeva-4-aldoksima s alkilnim lancima	Crnčević, Doris	
Hormonska regulacija sitosti	Sušak, Lana	
Razvoj lijekova	Pleština, Mirna	
Sinteza kvaternih soli 3-benzamidokinuklidina i njihova antimikrobnna aktivnost	Jurac, Valentina	
Veza između spontanih kemijskih reakcija i konstante ravnoteže	Bilić, Maja	
Kataliza i njena primjena u svakodnevnom životu	Ćubić, Kristina	
Uloga dopamina u razvoju ovisnosti	Žaper, Ivana	
Doprinos d-karaktera u ds-hibridnim orbitalama i utjecaj na kut među njima	Kalaba, Damir	
Sinteza kvaternih soli 3-klorkinuklidina i njihova antimikrobnna aktivnost	Muić, Anita	

Priprava i identifikacija benzokaina - lokalnog anestetika		Kurtov, Dorotea	
Polarimetrija-tehnika za određivanje optičke čistoće		Martinović, Ana	
Kemija umjetnih sladila-analiza dijetetskih pića HPLC-om		Gale, Angelo	
Termodinamika, struktura i stabilnost simetričnih elektrolita u dvokomponentnim i trokomponentnim miješanim otapalima		Bošković, Perica	