

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 09:48:14

Repozitorij: repositorij.kbcsm.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje reakcije kvercetina s hidroksil radikalom		Vuzem, David	
Metabolizam odabranih antimikrobnih lijekova		Šušnjar, Klara	
Kinetika i mehanizam reakcije L-askorbinske kiseline i p-benzokinona		Sekelez, Zdeslav	
Utjecaj temperature skladištenja na fenolni sastav lista i grančice masline		Fadljević, Mihaela	
Utjecaj alkohola i duhanskog dima na metabolizam lijekova		Radan, Nikolina	
Kinetički izotopni efekt u reakciji dopamina i DPPH radikala u kiselom mediju		Košir, Luka	
Chitosan-Based Thermogelling System for Nose-to-Brain Donepezil Delivery: Optimising Formulation Properties and Nasal Deposition Profile		Perkušić, Mirna; Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Safundžić Kučuk, Maša; Trenkel, Marie; Scherließ, Regina; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
Istraživanje interakcije spojeva iz masline s tirozin kinazom HGFR/C-MET pomoću molekulskog uklapanja		Jagar, Fran	
Kinetika i mehanizam reakcija homovanilinskog alkohola i hidroksitirozola s DPPH radikalom		Mustać, Stipe	
Kinetički izotopni efekti u reakcijama fenolnih kiselina i DPPH• radikala		Lalić, Josipa	
Kinetika reakcija kvercetina i DPPH radikala		Murković, Dorotea	

In situ gelling nanosuspension as an advanced platform for fluticasone propionate nasal delivery	Nižić Nodilo, Laura; Perkušić, Mirna; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Amidžić Klarić, Daniela; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Pepić, Ivan; Hafner, Anita	
HPLC-DAD i NMR analiza polifenola u maslinovom ulju	Burčak, Leona	
UV-Vis i NMR analiza polifenolnih sastavnica maslinovih ulja	Križanić, Matea	
Kinetika i mehanizam reakcije katehina i DPPH	Dropulja, Ivana	
Antibakterijski učinak tvari prirodnog porijekla u kombinaciji s lijekovima za liječenje bakterijskih infekcija	Hrsan, Nikolina	
A Dry Powder Platform for Nose-to-Brain Delivery of Dexamethasone: Formulation Development and Nasal Deposition Studies	Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Amidžić Klarić, Daniela; Jakobušić Brala, Cvijeta; Perkušić, Mirna; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
Priprava fenolnog ekstrakta maslinovih ulja autohtonih hrvatskih sorti masline	Jančinec, Daria	
Biološka aktivnost polifenola zelenog čaja u kombinaciji s antitumorskim lijekovima	Barišić, Mihaela	
Određivanje antioksidativne aktivnosti analgetika HPLC-DPPH metodom	Šujansky, Lara	
Određivanje biomedicinskih važnih fenolnih spojeva u maslinovom ulju i plodu masline	Komšić, Karla	
Određivanje sadržaja polifenola u ekstra djevičanskom maslinovom ulju	Bošković, Andrea	
Modeliranje nekovalentnih interakcija u procesima solvatacije kvercetina i reorganizacije konformacije fragmenta U6 snRNA	Mihaljević, Frano	
Anticancer effects of olive oil polyphenols and their combinations with anticancer drugs	TORIĆ, JELENA; KARKOVIĆ MARKOVIĆ, ANA; JAKOBUŠIĆ BRALA, CVIJETA; BARBARIĆ, MONIKA	
Utjecaj tetrapropilamonijevog klorida u PCET oksidaciji askorbata heksacijanoferatnim(III) ionima	Aužina, Tomislav	
Maslinovo ulje - sastav i biološka aktivnost fenolnih spojeva	Pejović, Jasmina; Barbarić, Monika; Jakobušić Brala, Cvijeta	

