

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/383351>

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:14:45

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Neciljani metabolomski pristup u funkciji otkrivanja terapijskog učinka duloksetina i fototerapije kod pacijenata s dijagnozom velikog depresivnog poremećaja		Latin, Lavinia	
Sinteza i karakterizacija peptidima funkcionaliziranih nanočestica i nanoklastera plemenitih metala i njihovo antibiotsko djelovanje		Stefanović, Ines	
Elementna analiza maslačka spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu		Vuković, Lovra	
Spektrometrijska analiza uklanjanja iona lantanoida iz vodenih otopina pomoću neutralnih nanočestica željeza inkapsuliranih u alginatnom hidrogelu		Perić, Kristina	
Karakterizacija nanočestica silicijevog dioksida različitih veličina te njihova modifikacija polielektrolitom		Habajec, Antun	
Studij interakcija amino-supstituiranih tetracikličkih imidazo [4,5-B] piridina s cinkovim i bakrovim(II) ionima pomoću spektrometrije masa		Martinac, Ingrid Ana	
Elementna analiza koštica badema (<i>Prunus amygdalus</i>) i marelice (<i>Prunus armeniaca</i>) metodom spektrometrije masa uz induktivno spregnutu plazmu		Puklavec, Katarina	
Fotofizička karakterizacija kinazolinskih derivata: potencijal za WOLED tehnologiju		Goluža, Anđela	
Koordinacijski spojevi lantanoida s izotiocijanatnim ligandima kao akseptori halogenske veze		Sušanj, Ruđer	
Priprava i karakterizacija N-acilglicinamida		Pavlinić, Matej	
Priprava novih potencijalnih NOD2 agonista s lipofilnim tripeptidnim motivom		Čižmešija, Karla	
Simetrični poliini izvedeni iz bis-triarilamina kao fluorescentni senzori za DNA i RNA		Vukadinović, Nina	
Razvoj metode gama-spektrometrije visoke razlučivosti za primjenu u nuklearnoj forenzici		Topolovac, Željka	
Sinteza i karakterizacija jodidnih kompleksa prijelaznih metala pripremljenih mehanokemijskom sintezom u šupljinama zeolita strukturnog tipa FAU		Petrović Hađar, Emilija	

Priprava i karakterizacija halogenomanganata(II) izvedenih iz alifatskih triamina i tetraamina te njihovih derivata		Rukavina, Luka	
Sinteza i strukturna karakterizacija klorometalnih(II) soli propan-1,2-diamina		Baričević, Dorja	
Spektrometrija masa uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-MS) u analizi sorpcije iona lantanoida na nanočestice željeza inkapsuliranih u alginatnom hidrogel		Bogdan, Karla	
Razvoj metode uzastopne analize N-glikoma imunoglobulina A i G iz istog početnog uzorka humane krvne plazme		Maligec, Cristina	
Upotreba Cinchona alkaloida (kinin i cinchonin) u dizajnu molekulskih feroelektrika		Očić, Marko	
Pretraživanje i karakterizacija čvrstih formi soli izomera piridinkarbohidrazida		Šušnić, Dario	
Otapanje koloidnih čestica fluorita prekrivenih natrijevim poli(4-stirensulfonatom)		Vavra Plavšić, Ivor	
Spolne razlike u oksidativnom i antioksidativnom statusu NOD miševa hranjenih prehranom s visokim udjelom masti		Serenčeš, Marina	
Rendgenska fluorescencijska analiza u provjeri autentičnosti i konzervaciji		Borovnjak, Marta	
Utjecaj izloženosti α -cipermetrinu na markere oksidacijskog stresa u gravidnih ženki štakora		Cmrk, Tena	
Gama-radiolitička razgradnja nabumetona u vodi		Bećir, Ivana	
Gama-radiolitička razgradnja loratadina u vodi		Tunjko, Natalija	
Razvoj i validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata cinarizina		Lasić, Lucija	
Utjecaj ishodnog sloja i ionske jakosti na nastajanje i svojstva polielektrolitnog višesloja kitozan/pektin		Ivančić, Ana	
Utjecaj funkcionalizacije nanočestica željeza na sorpciju iona Er(III) u vodenim otopinama		Čirjak, Matilda	
Elementna analiza sušenog mang		Mihalić, Ema	
Metoda spektrometrije masa uz induktivno spregnutu plazmu s laserskim otparavanjem u analizi nanočestica željeza		Krajina, Natko	
Nanokompoziti željezovih i ugljikovih nanočestica za uklanjanje iona Gd ³⁺ iz vodenih otopina		Županović, Tin	
Stabilnost i kinetika agregacije nanočestica TiO ₂		Franov, Silvia-Maria	
Površinska svojstva i otapanje koloidnih čestica SiO ₂		Hasenay, Dragutin	

Utjecaj središnjeg donorskog atoma na stereokemiju metalnih kompleksa s bis(piridin-2-ilmetil)aminskim i 2,2'-iminodiacetamidnim ligandima		Logožar, Aleks	
Prisilna razgradnja inkluzijskog kompleksa nabumetona i β -ciklodekstrina		Sakoman, Franjo	
Spektrometrijska analiza i karakterizacija materijala s temeljnom matricom željeza		Nemet, Ivan	