

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:14:45

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://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, Andela	
Koordinacijski spojevi lantanoida s izotiocianatnim ligandima kao akceptori 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 pripravljenih 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 strukturalna karakterizacija klorometalatnih(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 hidrogelu	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 cinhonin) u dizajnu molekulske feroelektrika	Očić, Marko	
Pretraživanje i karakterizacija čvrstih formi soli izomera piridinkarbohidrazida	Šušnić, Dario	
Otapanje koloidnih čestica flourita 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 $\alpha$ -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 manga spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu	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 $\beta$ -ciklodekstrina		Sakoman, Franjo	
Spektrometrijska analiza i karakterizacija materijala s temeljnom matricom željeza		Nemet, Ivan	