

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:55:13

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprava novih meta i para supstituiranih piridinonskih alfa-manozida i njihov antiadhezijski učinak		Matišić, Mateja	
Kinetička analiza heterocikličkih $\alpha$ -D-manopiranozida kao potencijalnih inhibitora butirilkolinesteraze		Poletar, Matej	
Strategije sinteze i biološka aktivnost Sertralina		Dumić, Hrvoje	
Sinteza novih heterocikličkih beta-D-galaktokonjugata kao potencijalnih inhibitora butirilkolinesteraze. Homogena kataliza i nastava kemije.		Kordić, Lorena	
Priprava heterocikličkih alfa-D-manopiranozida kao potencijalnih inhibitora hemaglutinacije. Dulong-Petit i nastava kemije.		Dugandžija, Dario	
Sinteze i biološka svojstva 3-amino-1,4-benzodiazepina		Kolman, Robert Junior	
Sinteza konjugata manozne i O-glikolil-desmuramilpeptida		Pavić, Doroteja	
Razvoj sintetske metode za pripravu dimanoziliranih desmuramilpeptida		Čičak, Marijo	
Priprava lipofilnih eterskih derivata 3-hidroksipiridin-4-ona i alkil-bromacetata		Fržić, Ivana	
Aromatizacija različito supstituiranih derivata 3,4-dihidropirimidinona		Lesjak Kolarović, Danijela	
Enantioselektivna kromatografija $\beta$ -aminoalkohola na polisaharidnim kiralnim nepokretnim fazama		Šporec, Anita	
Sinteza cikličkih peptida s ugrađenom muraminskom kiselinom na čvrstom nosaču		Vlahoviček-Kahlina, Kristina	
Sinteza i supramolekulske interakcije polinorbornanskih bis-porfirina		Briš, Anamarija	
Glikozilirani liposomi kao model za studiranje molekulskoga prepoznavanja i ciljanu dostavu biološki aktivnih spojeva		Štimac, Adela	
Redukcija ribonukleotida u prebiotičkim uvjetima		Dragičević, Ivan	
Sinteza i struktura novih derivata trans-(3R,4R)-amino- $\beta$ -laktama te njihovo biološko testiranje na inhibiciju apsorpcije kolesterola.		Dražić, Tonko	

Ferocenski biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima		Kovačević, Monika	
Priprava novih heterocikličkih oksima i njihova učinkovitost pri reaktivaciji fosforiliranih kolinesteraza		Baumann, Krešimir	