

Time of export: 22.09.2024. 16:28:32

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---------------------|-----------------|
| Biološka aktivnost ferocenskih konjugata s homo- i heterokiralnim Ala-Pro dipeptidima određena na HeLa staničnoj liniji | | Ivić, Petra | |
| Biološka aktivnost ferocenskih spojeva | | Petrović, Ema | |
| Sinteza i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina s fenilalaninom i alaninom | | Radešić, Evelin | |
| Priprava i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida pripremljenih iz ferocen-1,1'-diamina s valinom i alaninom | | Orešković, Nikolina | |
| Ferocen kao kirooptički senzor za određivanje kiralnosti aminokiselina i pepida | | Šutalo, Petar | |
| Primjena spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije u metabolomičkim istraživanjima | | Paradžik, Katarina | |
| Ferocenski analozi biomolekula: strukturna karakterizacija i biološka evaluacija (IP-2020-02-9162)_Plan upravljanja istraživačkim podacima | | Barišić, Lidija | |
| Priručnik iz organske kemije za studente prehrambene tehnologije | | Barišić, Lidija | |
| Sinteza i strukturna karakterizacija konjugata metil 1-aminoferocen-1-karboksilata i dipeptida prolil-alanina | | Šimunović, Lucija | |
| ¹ H NMR metabolomska analiza meda | | Obad, Karla | |
| IR-spektroskopska analiza seruma bolesnica s karcinomom dojke | | Vučičević, Vita | |
| Spektroskopska detekcija virusa SARS-CoV-2 | | Šakić, Mihaela | |
| Biološka evaluacija ferocenskih peptida izvedenih iz ferocenske aminokiseline i hidrofobnih aminokiselina - VAL, LEU I PHE | | Dončević, Ana | |
| Antimikrobna i antioksidacijska aktivnost ferocenskih peptida dobiveni iz ferocen-1,1'-diamina | | Cikron, Miriam | |
| In vitro biološka evaluacija ferocenskih konjugata s aminokiselinama Val, Leu i Phe | | Ivančić, Marina | |
| Sinteza i strukturna karakterizacija konjugata metil 1 aminoferocen 1 karboksilata i alanina | | Tuksar, Petra | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Peptidomimetički inhibitori SARS-CoV-2 3CLpro, proteaze odgovorne za replikaciju i infekciju koronavirusom | | Kovač, Gloria | |
| Sinteza, strukturna karakterizacija i biološko djelovanje manoziliranih desmuramil-peptida | | Paurević, Marija | |
| ¹ H-NMR-metabolomska analiza u dijagnostici infekcija urinarnog trakta | | Maltarski, Matija | |
| Priprava, konformacijska analiza i kirooptička svojstva peptidnih derivata aminoferocena | | Nuskol, Marko | |
| Recentne spoznaje o mogućoj učinkovitosti antimalarika klorokina i njegovog derivata 4-hidroksiklorokina u liječenju COVIDA-19 | | Hunić, Matea | |
| Spektroskopske metode (IR, NMR I CD) u konformacijskoj analizi ferocenskih peptida | | Hasl, Karolina | |
| Priprava i konformacijska analiza ferocenskih tripeptida Ala-Pro sekvence izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina | | Stipčić, Tea | |
| Uloga spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR) u analizi hrane | | Lastovčić, Maja | |
| Biokonjugati ferocenske aminokiseline s dipeptidom Pro-Ala: sinteza i konformacijska analiza | | Ivančić, Marina | |
| Interaction of Parkinson s disease protein alpha-synuclein with lipid membranes | | Gulija, Mateja | |
| Određivanje tercijarne strukture nutritivnih alergena pomoću spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR) | | Kozarić, Marta | |
| Određivanje tercijarne strukture nutritivnih alergena pomoću spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR) | | Kozarić, Marta | |
| Peptidomimetici kao terapeutici | | Radić, Ivana | |
| Konjugati ferocen-1,1'-diamina s prirodnim aminokiselinama | | Petričević, Tanita | |
| Konjugati ferocenskih peptida s pikolinskom kiselinom | | Martić, Ivana | |
| Peptidomimetici kao inhibitori HIV-proteaze | | Studen, Bosiljka | |
| Određivanje mliječnih metabolita uporabom NMR-spektroskopije | | Hok, Marija | |
| Razvoj metalopeptida kao katalizatora | | Aljinović, Zrinka | |
| Ferocenski biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima | | Kovačević, Monika | |
| Ferocen 1,1diamin kao začetnik elemenata sekundarne strukture u izvedenim peptidima | | Čače, Alan | |
| Peptidomimetici | | Širac, Tea | |
| Peptidomimetici kao lijekovi | | Zahija, Iva | |
| Ferocenski diamini kao kalupi za indukciju elemenata sekundarne strukture u izvedenim peptidima | | Zirdum, Ana | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Primjena NMR-spektroskopije u kontroli kvalitete i autentičnosti maslinovog ulja | | Martić, Ivana | |
| Strukturna svojstva potpuno zaštićene muraminske kiseline | | Petričević, Tanita | |
| Konformacijska analiza ferocenskih peptida | | Marčac, Nina | |
| Primjena spregnutih kromatografskih tehnika (LC-GC i LC-MS) u određivanju γ -orizanola | | Pavić, Marina | |
| Ugljikohidratni peptidomimetici | | Rogan, Iva | |
| Muramil-peptidi - Struktura i biološka aktivnost | | Balać, Tanja | |
| Oksalamidni ferocenski peptidomimetici | | Bebek, Anica | |
| Određivanje fenolnih spojeva u djevičanskom maslinovom ulju primjenom visokodjelotvorne tekućinske kromatografije sa spektrometrom masa | | Anušić, Sandra | |