

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 13:50:40

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

| Naslov  | URL | Autori             | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------|------------------|
| Molecular dynamics simulation of complex of atypical butyrylcholinesterase and piperidine substituted biscarbamate  |     | Barić, Danijela    |                  |
| Molecular dynamics simulation of complex of wild type butyrylcholinesterase and piperidine substituted biscarbamate |     | Barić, Danijela    |                  |
| Molecular dynamics simulation of complex of butyrylcholinesterase and resveratrol carbamate derivative              |     | Barić, Danijela    |                  |
| Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza – sinteza i fotokemija               |     | Mlakić, Milena     |                  |
| Sinteza, spektroskopska karakterizacija i računalno modeliranje novih di-heterostilbena                             |     | Damjanović, Mario  |                  |
| Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija novih 1,3-tiazolo-tienostilbena   |     | Đurčević, Ema      |                  |
| Dizajn, sinteza i biološka evaluacija biskarbamata kao potencijalnih selektivnih inhibitora butirilkolinesteraze    |     | Matošević, Ana     |                  |
| Sinteza i modeliranje novih oksimskih derivata furostilbena kao reaktivatora kolinesteraza                          |     | Vukovinski, Ana    |                  |
| Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija supstituiranih butadienskih kromofora                                   |     | Poje, Margareta    |                  |
| Sinteza i modeliranje oksimskih derivata furo-benzobiciklo[3.2.1]oktadiena dobivenog flow-fotokemijom               |     | Pavlović, Kristina |                  |
| Karakteristike intermodalnog prijevoza tereta u cestovnom prometu   |     | Bigec, Marko       |                  |
| Redukcija ribonukleotida u prebiotičkim uvjetima  |     | Dragičević, Ivan   |                  |