

<https://repozitorij.fpz.unizg.hr/user/profile/mbz/231155>

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 13:50:40

Repozitorij: 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 bis carbamate		Barić, Danijela	
Molecular dynamics simulation of complex of wild type butyrylcholinesterase and piperidine substituted bis carbamate		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-benzobicyklo[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	