

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 16:17:23

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Postojanost odabranih supramolekulskeh motiva u kristalnim strukturama metalo-organskih spojeva		Borovina, Mladen	
Molekulsko modeliranje bakterijskih dipeptidil-peptidaza III		Tomin, Marko	
Modeliranje strukture i reaktivnosti organskih molekula novom klaster-kontinuum metodom solvatacije		Rončević, Igor	
Non-radiative relaxation mechanisms of electronically excited phenylalanine in model peptides		Mališ, Momir	
Primjena računalnih pristupa različitim stupnjeva složenosti u svrhu razumijevanja strukture, dinamike i aktivnosti ljudske dipeptidil-peptidaze III		Tomić, Antonija	
Struktura i vodikove veze derivata tiosemikarbazona u otopini		Pičuljan, Katarina	
Utjecaj strukturnih i solvacijskih efekata na nukleofugalnost nekih izlaznih skupina		Matić, Mirela	
Kationima pospješeni spregnuti prijelaz elektrona i protona		Jakobušić Brala, Cvijeta	