

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/158946>

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 12:24:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Miješani kvantno-klasični pristup izračunu i asignaciji vremenski razlučenih fotoelektronskih spektara		Piteša, Tomislav	
Usporedba algoritama za preskakanje ploha u neadijabatskoj molekularnoj dinamici		Tokić, Nina	
Toolkits for simulation and interpretation of photoinduced processes: a mixed classical-quantum approach		Sapunar, Marin	
Vrednovanje teorijskih alata za modeliranje apsorpcijskih i fluorescencijskih spektara		Rožić, Tomislav	
Teorijski opis fotodisocijacije dvoatomnih i troatomnih molekula		Eraković, Mihael	
Usporedba kvantnih i klasičnih metoda za proučavanje dinamike fotokemijskih sustava		Eraković, Mihael	
Dinamika modelnih bioloških sustava u osnovnom i pobuđenim elektronskim stanjima		Novak, Jurica	
Non-radiative relaxation mechanisms of electronically excited phenylalanine in model peptides		Mališ, Momir	