

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 02:43:42

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Molekulsko samoudruživanje i prijepis strukture supramolekulske gelove u polimere aminokiselinskih amidnih derivata fumarne kiseline		Gregorić, Tomislav	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija supramolekulske kompleksa ciklodekstrina i biološki aktivnih derivata ferocena		Drobac, Dunja	
Optimizacija sinteze omeprazola potpomognuta termodinamičkim istraživanjima		Vojčić, Nina	
Priprava, karakterizacija i potencijalna primjena supramolekulske gelove za isporuku lijeka s kontroliranim otpuštanjem		Lučić, Terezija	
Istraživanje supramolekulske strukture tripeptida Phe-Phe-Ala infracrvenom spektroskopijom		Paradžik, Ivana	
Sinteza i kompleksacijska svojstva glikokonjugata kaliks[4]arena		Cindro, Nikola	
Sinteza i karakterizacija supramolekulske hidrogelove za prijenos i kontrolirano otpuštanje lijekova		Knežević, Maša	
Priprava i karakterizacija nanolipidnih formulacija proteina Ambrosia Elatior		Radošević, Karmen	
SINTEZA, KARAKTERIZACIJA I SAMOUDRUŽIVANJE MALIH PEPTIDNIH GELATORA TEMELJENIH NA PROTEINU AMILOID- β		Pospišil, Tihomir	
Sinteza i supramolekulske interakcije polinorbornanskih bis-porfirina		Briš, Anamarija	
Sinteza derivata kaliks[4]arena i istraživanje njihova kompleksiranja alkalijskih kationa		Tranfić Bakić, Marina	