

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 14:47:23

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Molekulsko prepoznavanje hibridnih i višelančanih struktura DNA i RNA		Zonjić, Iva	
Design and characterization of gold and selenium nanoparticles as potential delivery systems of levodopa and dopamine		Kalčec, Nikolina	
Biomimetska sinteza i karakterizacija nanokompozita kalcijevih fosfata i titanatnih nanomaterijala		Erceg, Ina	
Dizajn i sinteza kvazienantiomernih derivata cinchona alkaloida		Ramić, Alma	
Sinteza, strukturna karakterizacija i biološko djelovanje manoziliranih desmuramil-peptida		Paurević, Marija	
Termodinamika procesa na međupovršini inertna tvar/vodena otopina elektrolita		Barišić, Antun	
Električna karakterizacija međupovršina kristalnih ploha metalnih oksida i otopina elektrolita		Namjesnik, Danijel	
Strukturna karakterizacija i analitička primjena aromatskih hidrazona izvedenih iz nikotinohidrazida		Benković, Tomislav	
Istraživanje interakcija cijaninskih boja s polinukleotidima spektroskopskim i termoanalitičkim metodama		Rožman, Andrea	
Primjena NIR spektroskopije u istraživanju otpuštanja allopurinola iz neobloženih tableta s trenutnim oslobođanjem		Smetiško, Jelena	
Kvantitativno praćenje reakcije sinteze i kristalizacije omeprazola Ramanovom spektroskopijom in-line		Šahnić, Damir	
Kvantitativna analiza tramadola i paracetamola u tabletama spektroskopskim i kemometričkim metodama		Glavanović, Siniša	
Poboljšanje korozionske zaštite nehrđajućeg čelika nanostrukturnim sol-gel ZrO ₂ filmovima		Bačić, Ivana	
Površinski pojačano Ramanovo raspršenje: od koloidne otopine do stabilnog supstrata		Mikac, Lara	
Primjena površinski modificiranih titanatnih nanocjevčica u elektrokemijskim senzorima		Sović, David	
Sinteza derivata kaliks[4]arena i istraživanje njihova kompleksiranja alkalijskih kationa		Tranfić Bakić, Marina	

Razvoj i validacija biokemijskih indikatora funkcije kožne barijere		Đapić, Irena	
Priprava novih heterocikličkih oksima i njihova učinkovitost pri reaktivaciji fosforiliranih kolinesteraza		Baumann, Krešimir	