

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/250575>

Vrijeme izvoza: 07.08.2020. 21:37:47

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uspostavljanje protokola za analizu glikozilacije male količine imunoglobulina G iz početnog uzorka velikog volumena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:097771">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:097771</a>	Milanović, Angela	
Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:157944">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:157944</a>	Capjak, Ivona	
Usporedba DFT metoda za računanje elektrokemijskih parametara ferocenskih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:848678">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:848678</a>	Filipović, Katarina	
Utjecaj promjene glikozilacije humanog serumskog transferina na otpuštanje željeza u prisutnosti kompetitivnog kelatora EDTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:525460">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:525460</a>	Deriš, Helena	
Inhibitorni učinak alkaloida iz biljne vrste <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Korte na acetilkolinesterazu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:752323">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:752323</a>	Dvorščak, Matea	
Reduction potential of ferrocenoyl-substituted nucleobases. Experimental and computational study	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:179779">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:179779</a>	Hvaić, Valentina; Djaković, Senka; Lapić, Jasmina; Weitner, Tin; Šakić, Davor; Vrček, Valerije	
Mehanizam reakcije kloriranja 5-fluorouracila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:937517">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:937517</a>	Tandarić, Tana	
Spectrophotometric determination of malondialdehyde in urine suitable for epidemiological studies	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:584413">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:584413</a>	Weitner, Tin; Inić, Suzana; Jablan, Jasna; Gabričević, Mario; Domijan, Ana-Marija	
Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:069953">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:069953</a>	Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	Royal Society of Chemistry

Termodinamika ciklopaladiranja 4-dimetilaminoazobenzena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:246888">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:246888</a>	Prohaska, Boris	
Tetrahidrokanabinol kao doping	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:465502">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:465502</a>	Milošević, Marcela	
Promjena glikozilacije alfa1-kiselog glikoproteina - utjecaj na konstantu vezanja odabranih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:391772">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:391772</a>	Curiš, Hrvoje	
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:811536">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:811536</a>	Šakić, Davor	
Thermal analysis of N-carbamoyl benzotriazole derivatives	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:921328">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:921328</a>	Kos, Ivan; Weitner, Tin; Flinčec Grgac, Sandra; Jablan, Jasna	Acta Pharmaceutica
Potencijalna primjena mikroRNA u dijagnostici i liječenju bolesti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:625243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:625243</a>	Horvat, Jasminka	
Kinetics and mechanism of oxidation of hydroxyurea derivatives with hexacyanoferrate(III) in aqueous solution	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596614">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596614</a>	Budimir, Ana; Weitner, Tin; Kos, Ivan; Šakić, Davor; Gabričević, Mario; Bešić, Erim; Biruš, Mladen	
Stability and structure of inclusion complexes of zaleplon with natural and modified cyclodextrins	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:767001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:767001</a>	Jug, Mario; Gabričević, Mario; Weitner, Tin; Jablan, Jasna	
Kiselo-bazna i elektrokemijska svojstva meso(ortho- i meta-N-alkilpiridil)manganoporfirina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:035150">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:035150</a>	Weitner, Tin	