

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/211625>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 04:29:00

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Odabir biološki aktivnih komponenti iz biljnih ekstrakata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:525348	Tutek, Klaudia	
Citotoksična aktivnost eteričnog ulja kadulje (<i>Salvia officinalis</i> L.) i smilja (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:089222	Jažo, Zvonimir	
Utjecaj nerolidola na nivo unutarstaničnog kalcija kod stanične linije karcinoma mokraćnog mjehura (TCCSUP)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:898441	Grubišić, Antonio Ćiril	
Razvoj kinetičkih metoda i metoda analize injektiranjem u protok za određivanje farmaceutski aktivnih tiolnih spojeva (N-acetil-L-cisteina, cisteina, penicilamina, tiopronina i glutationa) kao čistih tvari te u farmaceutskim pripravcima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:332052	Biočić, Maja	
Biološka aktivnost odabranih boroničnih kiselina i njihovih derivata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:299800	Marasović, Maja	
Antimikrobna aktivnost biljnih ekstrakata na odabrane patogene uzročnike kvarenja hrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:283632	Šarić, Matea	
Izolacija i identifikacija spojeva eteričnog ulja klinčića	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:519092	Viduka, Karla	
Modifikacija eugenola djelovanjem peroksidaza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:289802	Vlašić, Marko	
Kemijski i biološki profil odabranih biljnih vrsta korištenih u tradicionalnoj medicini BiH	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:588120	Bektašević, Mejra	
Određivanje antioksidacijskog-prooksidacijskog karaktera odabranih boroksina pomoću DPPH metode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:611773	Mišković, Ana	
Određivanje antioksidacijskog-prooksidacijskog karaktera odabranih boroničnih kiselina pomoću DPPH-A metode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:626645	Trupina, Mateja	

<p>Određivanje antioksidativnog karaktera odabranih boroničnih kiselina cuprac metodom</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:532008</p>	<p>Grubišić, Ena</p>	
<p>Određivanje antioksidacijskog karaktera odabranih boroničnih kiselina i boroksins pomoću Spartan računalne podrške u usporedbi sa standardnim antioksidacijskim metodama</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:706659</p>	<p>Roščić, Antonio</p>	
<p>Polimorfizmi gena NR3C1, NR3C2 i FKBP5 u populaciji hrvatskih maturanata</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:704423</p>	<p>Bebić, Sara</p>	