

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/264244>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 03:36:07

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fitoterapijski potencijal matičnjaka ( <i>Melissa officinalis</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:139199">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:139199</a>	Vlahušić, Ivana	
Fitoterapijski potencijal šafrana ( <i>Crocus sativus</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:725099">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:725099</a>	Čavar, Katarina	
Odabrane biljne droge porodice Apiaceae	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247641">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247641</a>	Mihić, Lara	
Odabrane biljne droge i tvari biljnog podrijetla za liječenje i prevenciju infekcija mokraćnog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:832491">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:832491</a>	Menalo, Marina	
Fitokemijska i antioksidacijska svojstva polifenola u vrstama <i>Juniperus oxycedrus</i> L. i <i>Juniperus phoenicea</i> L.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:187775">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:187775</a>	Stanić, Andrea	
Utjecaj biljnih preparata sa ksantinskim derivatima na performanse u sportu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:130667">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:130667</a>	Ploh, Petra	
Antioksidacijsko djelovanje etanolnih ekstrakata odabranih vrsta roda <i>Juniperus</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671240">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671240</a>	Plećaš, Ana-Marija	
Prilog istraživanju zbirke ljekovitih droga tvrtke "Merck" u Zavodu za farmakognoziju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:193497">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:193497</a>	Bahat, Tena	
Ljekovite sjemenke u zbirci biljnih droga dr. Theodora Schuchardta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:238171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:238171</a>	Milinović, Lucija	
Ljekoviti plodovi u zbirci biljnih droga dr. Theodora Schuchardta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:932731">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:932731</a>	Zrna, Andrea	
Fitoterapijski potencijal ružičastog žednjaka ( <i>Rhodiola rosea</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:299711">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:299711</a>	Grđan, Jelena	
Regulatorni status i kontrola kakvoće fitopreparata s ginkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:916637">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:916637</a>	Jagić, Ružica	
Medicinska konoplja u simptomatskoj terapiji onkoloških bolesnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:182373">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:182373</a>	Šarac, Helena	
Fitoterapijski potencijal odoljena - <i>Valeriana officinalis</i> L.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:445302">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:445302</a>	Ostović, Iva	

Smole i balzami u Farmakognoškoj zbirci	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:352506">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:352506</a>	MerviĆ, Mateja	
Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 4. dio: stabljike i kore (caules et cortices)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:314726">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:314726</a>	Hojanić, Marija	
Odabrane ljekovite biljne droge Farmakognoške zbirke - podanci i korijenje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:209694">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:209694</a>	Jurlina, Matko	
Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 3. dio: korijeni (radices)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:585669">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:585669</a>	Bačić, Danijela	
Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 2. dio: Plodovi i sjemenke (fructus et semina)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:032863">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:032863</a>	Belak, Ivana	
Biološki učinci fenolnih kiselina iz odabranih vrsta porodice Lamiaceae	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:698085">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:698085</a>	Bival Štefan, Maja	