

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/en/user/profile/mbz/288614>

Time of export: 07.07.2020. 20:00:55

Repository: repozitorij.pmfst.unist.hr

Number of records on this URL: 22

Records exported: 22

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Antimikrobna aktivnost kvaternih soli piridinijeva-4-aldoksima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:074564">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:074564</a>	Maleš, Ivana	
Izolacija, kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnih ulja pinja, primorskog bora i pukinje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:856301">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:856301</a>	Jelavić - Šako, Maša	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz iglica čempresa, gluhača i alepskog bora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:012506">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:012506</a>	Vučković, Ana	
Učinak hranjivih tvari na ekspresiju gena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:258245">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:258245</a>	Mršić, Viktorija	
Preimplantacijska genetička dijagnostika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:692857">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:692857</a>	Kero, Ivana	
Promjena stupnja metilacije DNA kao biomarker za određivanje starosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:051206">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:051206</a>	Čajić, Ivana	
Utjecaj prehrane na prevenciju i progresiju Alzheimerove bolesti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:366032">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:366032</a>	Vučković, Tea	
Identification, redesign and characterization of anuran antimicrobial peptides	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:288621">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:288621</a>	Rončević, Tomislav	
Primjena određenih bakterijskih vrsta u biološkom čišćenju zidnih slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:175:928077">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:175:928077</a>	Vukorepa, Zrinka	
Antimikrobni peptidi u morskim školjkašima-imunološki odgovor i biomedicinski potencijal	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:498997">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:498997</a>	Ripić, Martin	
Primjena biljaka u proizvodnji rekombinantnih proteina i antitijela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:201348">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:201348</a>	Čaleta, Anna	
Antimikrobni potencijal biskvaternih kinuklidinijevih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:008634">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:008634</a>	Nikolić, Nikolina	
Mikrobiom čovjeka - uloga u zdravlju i bolesti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:691626">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:691626</a>	Škorput, Jadranka	
Patogene bakterije iz porodice Enterobacteriaceae	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:267493">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:267493</a>	Maleš, Ivana	

Kolistin i karbapenem-rezistentne bakterije u Kaštelanskom zaljevu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:128294">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:128294</a>	Prolić, Ana-Marija	
Sastav zajednice mezozooplanktona u Stobrečkom zaljevu kod Splita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:415673">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:415673</a>	Stojić, Danijela	
Patogene bakterije iz roda Pseudomonas u hrani	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:204769">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:204769</a>	Dragičević, Josipa	
Antibiotici u okolišu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:194770">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:194770</a>	Ozretić, Judita	
Patogene bakterije iz roda Acinetobacter	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:807967">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:807967</a>	Knezović, Mia	
Telomere i telomeraza	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:676534">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:676534</a>	Prolić, Ana-Marija	
Mikroflora probavnog sustava: struktura, raznolikost i rezistencija na antibiotike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:659998">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:659998</a>	Đirlić, Nika	
Mehanizmi rezistencije Gram-negativnih bakterija priobalnog područja Kaštelanskog zaljeva na antibiotike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:467866">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:467866</a>	Maravić, Ana	