

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/250000>

Time of export: 18.01.2021. 15:44:06

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 8

Records exported: 8

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Endiinski spojevi u višekomponentnim reakcijama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:286622">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:286622</a>	Glavaš, Mladena	
Fotokemijska dekarboksilacija ftalimidnih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:263669">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:263669</a>	Mandić, Leo	
Priprava kinon-metida i ispitivanje njihova biološkog učinka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:228495">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:228495</a>	Sambol, Matija	
Sinteza i studij samoudruživanja aromatskih donor-akceptorskih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:703027">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:703027</a>	Đud, Mateja	
Učinak novosintetiziranih policikličkih i makrocikličkih spojeva na tumorske i tumorske matične stanice čovjeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:400164">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:400164</a>	Uzelac, Lidija	
Fotofizička i fotokemijska svojstva resveratrola i njegove reakcije s biološki značajnim radikalima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:378170">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:378170</a>	Džeba, Iva	
Sinteza, mehanizmi fotokemijskih reakcija nastajanja i biološka aktivnost benzenskih, naftalenskih i antracenskih kinon-metida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:228142">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:228142</a>	Škalamera, Đani	
Kompleksiranje anionskih i neutralnih vrsta s derivatima dehidracetne kiseline i kaliksa[4]arena u otopini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:925812">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:925812</a>	Bregović, Nikola	