

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/325130>

Vrijeme izvoza: 03.08.2020. 21:03:07

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Priprava i karakterizacija silicijem dopiranog visokoporoznog hidroksiapatit-kitozan kompozitnog materijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:552232">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:552232</a>	Posarić, Marija	
Priprava kompozitnog biomaterijala na temelju polimerne matrice i hidroksiapatita dopiranog metalnim ionima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:546503">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:546503</a>	Beus, Nediljko	
Priprava kompozitnog materijala na temelju visoko poroznog hidroksiapatita i funkcionaliziranog poliestera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:241850">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:241850</a>	Cvetković, Sara	
Priprava poroznih nosača za uklanjanje industrijskih bojila iz vodene otopine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:501961">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:501961</a>	Perčić, Maja	
Adsorpcija bojila za tekstil na poroznom kompozitnom nosaču	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:394094">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:394094</a>	Blazinić, Petra	
Preparation of bioactive composite material for bone tissue repair	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:587254">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:587254</a>	Šandrk, Nikolina	
Kemijska modifikacija kitozana metalnim ionima - literaturni pregled	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:962082">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:962082</a>	Zuanović, Ivan	
Primjena hidroksiapatitne keramike u katalizi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:913322">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:913322</a>	Vilić, Ivana	
Utjecaj ugradnje silicija na strukturu i svojstva hidroksiapatita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:396533">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:396533</a>	Podvezanec, Daniel	
Enzimaska razgradnja prirodnih polimera pri fiziološkim uvjetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:915305">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:915305</a>	Lončarević, Andrea	
Kristalna struktura hidroksiapatita (literaturni pregled)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:700228">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:700228</a>	Paun, Helena	
Priprava ZnO nanočestica sol-gel postupkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:164318">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:164318</a>	Kifer, Lorena	
Biološka aktivnost kalcijevih fosfata u koštanim nadomjestcima: oktakalcijev fosfat kao alternativa hidroksiapatitu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:499019">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:499019</a>	Samaržija, Maja	

Optimiranje uvjeta izvlačenja prozirnih prevlaka iz sola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:545325">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:545325</a>	Kolenić, Mateja	
Priprava i karakterizacija kompozitnog materijala od visokoporozne hidroksiapatitne keramike i kitozana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:151934">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:151934</a>	Žagar, Denis	
Razvoj biorazgradivih injekcijskih sustava na temelju kitozana i kalcijeva fosfata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:844696">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:844696</a>	Ressler, Antonia	
Silika nanočestice dopirane organskim bojilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:213576">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:213576</a>	Galjer, Matija	