

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/107251>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 16:56:31

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
ISTRAŽIVANJE BOKOROZIJSKIH KARAKTERISTIKA TITANIJ-MAGNEZIJ KOMPOZITNOGA MATERIJALA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:127:684269">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:127:684269</a>	Stanec, Zlatko	
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	
Priprema kloridnog senzora na fiksibilnoj podlozi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:044707">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:044707</a>	Nevjestić, Žana	
Optimiranje priprave kalcijevog manganita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:058241">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:058241</a>	Breković, Filip	
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	
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	
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	
Studij aktiviranog sinteriranja magnezijeva oksida iz morske vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:216973">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:216973</a>	Jakić, Jelena	
Biomaterijali u inženjerstvu tkiva temeljeni na kitozanu-literaturni pregled	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:630008">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:630008</a>	Beus, Nediljko	
Kompozitne okosnice na temelju hidroksiapatita i biorazgradivih polimera u inženjerstvu koštanog tkiva - literaturni pregled	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:484821">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:484821</a>	Plavanjac, Arijana	
Destruktivne i nedestruktivne metode u analizi nakita od stakla iz arheoloških nalazišta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:588401">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:588401</a>	Jorgić, Sena	
Razvoj titan-magnezij kompozita za biomedicinsku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:178757">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:178757</a>	Šnajdar Musa, Mateja	
Metode bioloških ispitivanja materijala pogodnih za umjetna tkiva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:527649">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:527649</a>	Perčić, Maja	
Priprava i karakterizacija kompozitnog skeleta za potencijalnu primjenu u inženjerstvu koštanog tkiva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:598565">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:598565</a>	Hanžek, Andrija	
Imobilizacija enzima na mezoporozni SiO <sub>2</sub> pripremljen sol-gel postupkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:782449">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:782449</a>	Giacobi, Antonia	

Synthesis of Forsterite Powder from Zeolite Precursors	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:931295">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:931295</a>	Kosanović, Cleo; Stubičar, Nada; Tomašić, Nenad; Bermanec, Vladimir; Stubičar, Mirko; Ivanković, Hrvoje	Croatia Chemica Acta
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------