

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/234432>

Time of export: 02.12.2020. 21:36:08

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 31

Records exported: 31

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:125037	Dragčević, Valentina	
Aktivnost i postojanost ZnO prevlaka kod fotokatalitičke razgradnje onečišćivala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:612951	Kolenić, Mateja	
Priprava kalcij-manganitnog praška za nanošenje tankih prevlaka iz suspenzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:706282	Havliček, Anamarija	
Sol-gel sinteza kodopiranog perovskita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:280395	Tkalčević, Marija	
Interakcija aminokiselina s kristalima oktakalcijevog fosfata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:250577	Mateša, Sarah	
Interakcije kristala kalcijevog hidrogenfosfata dihidrata s aminokiselinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:265553	Kostešić, Marina	
Optimiranje pripreme kalcijevog manganita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:058241	Breković, Filip	
Ispitivanje ubrzivača za aluminatni cement	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:420433	Grgić, Tamara	
Optimiranje ZnO slojeva za fotokatalitičku namjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:835992	Ivanko, Marina	
Sinteza i karakterizacija geopolimera temeljenih na letećem pepelu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:022609	Kosor, Tihomir	
Nanošenje titanatnih nanocijevi na stakleni supstrat	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:814683	Galjer, Matija	
Prijenos topline pri umreženju duromernih smola u modelnim kalupima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:733355	Hlupić, Ines	
Stabilnost nanočestica Fe ₃ O ₄ u modelnim biološkim medijima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:304621	Stojaković, Elizabeta	
Utjecaj amino kiselina na taloženje kalcijevih fosfata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:819742	Validžić, Jasmina	

Sinteza nanočestica cinkovih oksida korištenjem enzima ureaze kao katalizatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:484262	Burštinski, Martina	
Priprava ZnO nanočestica sol-gel postupkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:164318	Kifer, Lorena	
Bojom senzibilizirane solarne ćelije na osnovi ZnO i TiO ₂	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:093448	Dergez, Anita	
Termičke transformacije 3- i 4-[4-(2-vinifenil)buta-1,3-dienil]piridina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:602286	Hodak, Josipa	
Obrada površine polimera silanima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:477145	Havliček, Anamarija	
Optimiranje uvjeta izvlačenja prozirnih prevlaka iz sola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:545325	Kolenić, Mateja	
Izrada i karakterizacija superkondenzatora s grafenom kao aktivnim materijalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:653199	Stankir, Nataša	
Utjecaj veličine čestica na sinteriranje keramičkih tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:689802	Kovačev, Nikolina	
Mezoporozni SiO ₂	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:213107	Blazinić, Petra	
Metode priprave poroznih skeleta za biomedicinske primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:280454	Posarić, Marija	
Primjene grafena u inženjerstvu materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:381826	Miličević, Nikolina	
Karakterizacija poliamidnih reverzno osmotskih membrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:746961	Mustapić, Evelina	
Metode bioloških ispitivanja materijala pogodnih za umjetna tkiva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:527649	Perčić, Maja	
Alkalno aktivirana mineralna veziva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:115003	Batrac, Marko	
Priprava i karakterizacija kompozitnog skeleta za potencijalnu primjenu u inženjerstvu koštanog tkiva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:598565	Hanžek, Andrija	
Utjecaj uvjeta priprave na kristalizaciju ZrO ₂ stabiliziranog itrijem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:791352	Brcković, Lidija	
Imobilizacija enzima na mezoporozni SiO ₂ pripremljen sol-gel postupkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:782449	Giacobi, Antonia	