

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/186655>

Time of export: 14.08.2020. 16:22:58

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
Morfologija i mehanička svojstva PAK/TiO ₂ nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:753221	Višević, Antonija	
Toplinska svojstva i razgradnja PAK/TiO ₂ nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:530558	Beloša, Maja	
Razvoj bežičnog optičkog kemijskog senzora za praćenje stanja rana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:277733	Zubak, Marko	
Karakterizacija PAK/TiO ₂ emulzija pripremljenih in situ polimerizacijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:100449	Grbac, Mateja	
Primjena nano, instant i magnetnog praha za analizu papirarnih linija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:948235	Zec, Aleksander Nikola	
Utjecaj duljine nanocijevi na svojstva nanomaziva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:658575	Stublić, Krešimir	
Enzimski razgradnja PCL/BW mješavina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:374812	Vujnović, Mirna	
Utjecaj modifikacije višestijenih ugljikovih nanocijevčica na svojstva poliuretana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:427969	Zeljko, Martina	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost cementnog kompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:238966	Serdarević, Nikolina Leona	
Mehanička i električna svojstva PE/MWCNT nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:751386	Stančić, Nina	
Toplinska svojstva i stabilnost PE/MWCNT nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:689384	Schlosser, Dina	
Utjecaj strukture površinski aktivne tvari na elektrokemijsko raslojavanje grafita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:269007	Ivić, Kristina	
Kompoziti s obnavljanjem svojstava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:390702	Šorgo, Nicol	
Enzimatska sinteza metalnih nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:669687	Braičić, Saša	

Dodatci za smanjenje gorivosti polimernih materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:607408	Beloša, Maja	
Mehanička svojstva polimera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759686	Dolčić, Ivona	
Struktura i svojstva kompozita sa slojevitim nanopunilima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:587402	Jurič, Tena	
Toplinska svojstva polimera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:427099	Hac, Marta	
Čvrstoće brzovezujućih cementnih materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:135042	Cvetković, Sara	
Utjecaj modifikacije površine Al ₂ O ₃ na svojstva PCL i PLA polimera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:255123	Pavišić, Sanja	
Utjecaj morfologije punila na svojstva PVC-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021155	Židić, Pamela	
Utjecaj obrade ugljikovih nanocjevčica na kinetiku kristalizacije polilaktida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:410303	Šako, Matea	
Utjecaj obrade ugljikovih nanocjevčica na strukturu i svojstva polilaktida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:524521	Kazalac, Ana	
Sinteza nanočestica zlata mikroemulzijskom tehnikom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:719272	Guliš, Martina	