

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/364080>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 10:32:37

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO ₂	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:107206	Čavrak, Tea	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:718375	Borošić, Matija	
The impact of multiwall carbon nanotubes on the photocatalytic properties of immobilized TiO ₂	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:139111	Jajčinović, Igor; Brnardić, Ivan; Kožuh, Stjepan; Tolić, Kristina	Coexistence of material science and sustainable technology in economic growth
Oporaba topline od čeličanskih troski	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:847154	Marić, Toni	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:823702	Klemar, Lea	
Usporedba pripreme fotokatalizatora nanošenjem TiO ₂ na nosač različitim metodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:294791	Jajčinović, Igor; Borošić, Matija; Brnardić, Ivan; Grčić, Ivana; Kurajica, Stanislav	Proceedings Book 17th International Foundrymen Conference Hi-tech casting solution and knowledge based engineering
Karakterizacija otpadnog mulja nastalog biološkom obradom farmaceutskih otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:366631	Jajčinović, Igor	