

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 13:04:43

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj otapala na svojstva samoorganizirajućeg monosloja organske kiseline		Katić, Vedrana	
Primjena nanomaterijala u energetici		Mujkanović, Dino	
Proizvodnja biogoriva iz mikroalgi		Ćevid, Ivana	
Materijali za izradu mikroreaktora		Horvat, Tomislav	
Usporedba mili i mikroreaktora		Dragčević, Valentina	
Utjecaj pH vrijednosti na redukciju grafen-oksida fenolnim spojevima iz vegetacijske vode masline		Radić, Gabrijela	
Proizvodnja biogoriva na osnovi lignoceluloze		El-Sayed, Iman	
Istraživanje adsorpcije organskih kiselina na metalnu površinu primjenom kvarc-kristalne mikrovage		Mumelaš, Martina	
Utjecaj hrapavosti površine na svojstva samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina		Petričević, Mario	
Obrada površine polimera silanima		Havliček, Anamarija	
Neidealno strujanje u cijevnim reaktorima		Reiter, Ana	
Optimiranje procesa pripreme punjenih polimernih sustava		Lovriša, Ivona	
Utjecaj TiO ₂ na svojstva polimerne mješavine na osnovi PLA		Hajdinjak, Ivana	
Primjena samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina u zaštiti metala od korozije u morskoj vodi		Hajdari, Zana	