

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/195194>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 10:12:16

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Obrada komunalne otpadne vode membranskim tehnologijama u svrhu navodnjavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:533084	Radoš, Jelena	
Blokiranje nanofiltracijskih membrana - testiranje modela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:277311	Šetinc, Jelena	
Uklanjanje antiparazitika iz retentata reverzne osmoze na aktivni ugljen u koloni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:968526	Hac, Marta	
Najnoviji napredak u karakterizaciji RO/NF membrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:430168	Leko, Josip	
Desalinacija sa solarnom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:720285	Morović, Silvia	
Obrada voda naprednom osmozom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:204998	Biloš, Gabrijela	
Utjecaj pH vrijednosti na mehanizam uklanjanja farmaceutika RO/NF membranama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:656218	Puškarčić, Anita	
Uklanjanje farmaceutika RO/NF membranama iz ultra čiste vode u lužnatim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:463501	Ruklič, Mateja	
Uklanjanje farmaceutika RO/NF membranama iz voda u kiselim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:948118	Vertuš, Kristina	
Izolacija tankih poliamidnih filmova s kompozitnih reverzno osmotskih membrana i njihova karakterizacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:845317	Žuteg, Barbara	
Obrada RO/NF retentata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:205529	Damjanović, Ana Marija	