

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/268522>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 16:19:30

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

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	
Aktivnost i postojanost ZnO prevlaka kod fotokatalitičke razgradnje onečišćivala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:612951	Kolenić, Mateja	
Određivanje toksičnosti azitromicina nakon naprednih oksidacijskih procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:778545	Perović, Klara	
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	
Razvoj metode za ispitivanje zadržavanja inhibitora korozije na metalnim površinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:873369	Šoljić, Ines	
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	
Biokompatibilne nanočestice s povećanom terapijskom efikasnošću flavonoida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:522830	Drušković, Morana	
Adsorpcija albendazola na aktivni ugljen	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:564745	Tadić, Marija	
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	
Poboljšanje stabilnosti uljnih nanofluida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:850884	Štivojević, Matej	

Utjecaj pH vrijednosti na veličinsku raspodjelu pora RO/NF membrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:391055	Milčić, Nevena	
Obrada voda naprednom osmozom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:204998	Biloš, Gabrijela	
Bojom senzibilizirane solarne ćelije na osnovi ZnO i TiO ₂	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:093448	Dergez, Anita	
Čišćenje RO/NF membrana nakon adsorpcije albendazola na membrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:968396	Radoš, Jelena	
Utjecaj pH vrijednosti na mehanizam uklanjanja farmaceutika RO/NF membranama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:656218	Puškarić, Anita	
Uklanjanje farmaceutika RO/NF membranama iz ultra čiste vode u lužnatim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:463501	Ruklić, Mateja	
Uklanjanje farmaceutika RO/NF membranama iz voda u kiselim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:948118	Vertuš, Kristina	
Obrada procjednih voda tlačnim membranskim procesima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:891069	Šoljić, Ines	
Uklanjanje farmaceutika membranskim bioreaktorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:311842	Šetinc, Jelena	
Obrada RO/NF retentata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:205529	Damjanović, Ana Marija	
Raspodjela vremena zadržavanja u modelnim cijevima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:129430	Matanović, Rafaela	
Karakterizacija poliamidnih reverzno osmotskih membrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:746961	Mustapić, Evelina	
Alkalno aktivirana mineralna veziva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:115003	Batrac, Marko	