

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/117544>

Vrijeme izvoza: 24.09.2020. 11:40:00

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predviđanje proizvodnje vjetroelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:576069	Benić, Mateja	
Procjena potencijala sirovina za biogoriva u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:274247	El-Sayed, Iman	
Modeliranje anaerobne razgradnje organske tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:496044	Bedoić, Robert	
Ekološki i energetske aspekti otpada na razini grada srednje veličine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:027334	Rakarić, Mateja	
Energetski potencijal miješanog komunalnog otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:898511	Čorak, Valentina	
Visokoučinkovito kogeneracijsko postrojenje na šumsku biomasu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:418256	Sertić, Ana	
Karakterizacija 3D elektroispređenih materijala s različitim geometrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:736716	Mrkonjić, Nikolina	
Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi polietilena niske gustoće ojačanih rižinim ljuskicama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:099480	Grbavac, Mijo	
Modeliranje apsorpcijskog rashladnog procesa pokretanog solarnom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:077178	Žužić, Andreja	
Modeliranje strujanja krvi u arterijskom stablu s viskoelastičnom stijenkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:568968	Korade, Ivan	
Poboljšanje termodinamičke iskoristivosti parnoturbinskog dijela kombiniranog postrojenja primjenom organskih radnih medija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:760892	Katulić, Stjepko	
Modifikacija toplinskih svojstava TPU dodatkom biorazgradivog PCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:311027	Dondiović, Hrvoje	
Neenergetska potrošnja prirodnog plina u Republici Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:052060	Taradi, Filip	
Kombinirani procesi s integriranim rasplinjavanjem krutog goriva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:074065	Mrkalj, Kristijan	
UV razgradnja PP/PCL/nTiO ₂ mješavina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:185724	Katić, Robert	

Uloga skladišta prirodnog plina u plinskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:362122	Putnik, Aleksandra	
Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:600902	Bedoić, Robert	
Alternativna goriva u industriji cementa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:947448	Jerković, Ivana	
Metodologija izračuna emisije ugljičnog dioksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:694099	Tumara, Dražen	
Automatska regulacija kompresora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:626448	Bakić, Kristian	
Energetski i okolišni aspekti ETS sustava u prehrambenoj industriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:195711	Kovačić, Maja	
Izvori i svojstva NOx spojeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:661841	Babić, Viktoria	
EU 2030 okvir za klimatsku i energetska politiku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:267244	Topolovec, Barbara	
Apsorpcijski rashladni uređaji s primjenom LiBr i H ₂ O kao radne tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:651913	Žužić, Andreja	
Energetsko iskorištavanje otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126079	Đurđević, Dinko	
Dobivanja pitke vode iz mora postupkom zaleđivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:635879	Suknjov, Bernard	
Prilog modeliranju koeficijenta otpora trenja u nestacionarnom strujanju fluida u cijevima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:724763	Korbar, Radoslav	