

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 13:00:54

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerical modelling of heat transfer and dissipation in power electronics applications		Vodopija, Igor	
Numeričko modeliranje prijenosa topline zračenjem u motoru za teške radne uvjete		Mučalo, Tomislav	
Numeričko modeliranje procesa izgaranja različitih generacija biogoriva proizvedenog iz otpada biljnog podrijetla		Krajcar, Manuel	
Analiza osjetljivosti budućih konfiguracija energetskog sustava s obzirom na dostupnost resursa		Beljan, Doris	
Analiza mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova u industrijskom postrojenju korištenjem alternativnih goriva		Verbić, Matija	
Europski sustav trgovanja emisijama stakleničkih plinova – izrada plana praćenja emisija u industrijskom postrojenju		Novak, Ivan	
Prikaz i analiza propisa, standarda i direktiva povezanih s radnim uvjetima		Momčilović, Saša	
Cost and benefits of shifting towards low temperature district heating		Kirasić, Edi	
Numeričko modeliranje procesa izgaranja e-goriva polioksimetilen dimetil etera		Pečaver Šošić, Dominik	
Numeričko modeliranje spreja za primjenu u odsumporavanju dimnih plinova		Grinišin, Nazar	
Analiza iskorištavanja toplinske energije mora za primjenu dizalica topline u javnim zgradama cresko-lošinjskog arhipelaga		Maruševec, Petar	
Analiza rektifikacijskog uređaja za destilaciju etanola		Horvat, Anja	
Rektifikacija kolona za destilaciju smjese etanol-voda		Dobrović, Nikola	
Numerical modelling of combustion process using flamelet generated manifold and coherent flame combustion models		Stipić, Marija	
Solarna toplana sa sezonskim spremnicima toplinske energije u gradu Zagrebu		Vidović, Vladimir	

Numeričko modeliranje oštećenja sendvič konstrukcija pri savijanju	Kovačević, Ivan	
Numeričko modeliranje procesa ubrizgavanja i isparavanja goriva u uvjetima povišene temperature goriva i niskog tlaka komore izgaranja	Benković, Dajana	
Numeričko modeliranje zakovičnih spojeva zrakoplovnih konstrukcija	Golub, Antonio	
Unaprijeđeni model izračuna emisija na temelju tipičnih zapisa o letu	Sraga, Vjekoslav	
Numeričko modeliranje procesa izgaranja u komori za izgaranje mlaznog motora korištenjem kemijske kinetike i pristupa tabeliranih podataka propagacije plamena	Pađen, Ivan	
Numerička simulacija procesa spreja i izgaranja u komori za izgaranje mlaznog motora	Cerinski, Damijan	
Numerička simulacija procesa spreja i izgaranja	Jurić, Filip	
Numerička simulacija sustava za selektivnu katalitičku redukciju	Martinjak, Matija	
Numerička simulacija procesa spreja i analiza utjecaja koeficijenata modela raspadanja goriva	Gadžić, Andrea	