

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 10:04:53

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Spregnuti magnetsko-toplinski proračun sinkronoga generatora		Matošević, Vilijan	
Nova metoda za realizaciju ljestvice injišta/rošišta zraka u temperaturnom području od -70 °C do 5 °C		Šestan, Danijel	
Eksperimentalna i teorijska analiza modela zagrijavanja vode zračenjem		Ferdelji, Nenad	
Eksperimentalno istraživanje sušenja zrnatih materijala u fluidiziranom sloju		Mudrinić, Saša	
Ispitivanje komora za termičku obradu polutrajnih mesnih proizvoda		Jankovich, Dennis	
Razvoj primarnog etalona temperature s novom metodom prenošenja sljedivosti		Veliki, Tomislav	
Razvoj matematičkog modela za ocjenu toplinske ugodnosti u spojenom mlazu		Smoljan, Darko	
Razvoj etalonskog mjernog sustava za male protoke plina		Pavlović, Berislav	
Analiza i primjena dinamičkog mjerjenja toplinske vodljivosti građevinskih materijala		Bezjak, Mladen	
Uvođenje i trajni nadzor sustava kakvoće u tvrtki posebnih sigurnosnih zahtjeva		Mihelić, Igor	
Razvoj i karakterizacija primarnog etalona tlaka		Grgec-Bermanec, Lovorka	
Dinamički model sustava brodskog rashladnog kontejnera		Bupić, Matko	
Nesigurnost određivanja pomaka ventila u regulacijskom sustavu parne turbine		Tudić, Vladimir	
Ustrojstvo i postupci osiguranja sljedivosti primarnog elektromagnetskog laboratorija		Krešić, Mario	
Analiza valjanosti sustava povrata energije u procesima pripreme zraka		Balen, Igor	