

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 17:22:17

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Eksperimentalna analiza kondenzacije vodene pare u spiralnim cijevima uz prisutnost nekondenzirajućih plinova		Pasanec, Josip	
Ispitivanje nehomogenosti termoparskih osjetnika temperature		Bogdan, Mislav	
Računalno modeliranje aerodinamičkog opterećenja zgrade uz primjenu modela turbulencije Reynoldsovog tenzora naprezanja		Frančin, Loren	
Umjeravanje etalonskih mjerila temperature s platinskim otporničkim osjetnicima		Dujmović, Dominik	
Umjeravanje etalonskog higrometra točke rose s hlađenim ogledalom		Ljubičić, Filip	
Umjeravanje etalonskog mjerila injišta i rosišta zraka		Čerkez, Mia	
Umjeravanje etalonskog mjerila relativne vlažnosti zraka		Čurčić, Tamara	
Umjeravanje mjerila temperature		Orešković, Niki	
Ispitivanje karakteristika termo-higrostatirane klimatske komore		Subotić, Dora	
Ispitivanje karakteristika termometrijske kupke		Penava, Ante	
Ispitivanje karakteristika niskotemperaturne kupke		Aščić, Josip	
Lokalna energijska i entropijska analiza umreženoga izmjenjivača topline		Rauch, Martina	
Ispitivanje karakteristika fluidizirane kupke		Župan, Iva	
Umjeravanje mjerila relativne vlažnosti		Krtolačić, Josip	
Ispitivanje karakteristika termostatirane uljne kupke		Jukić, Antun	
Korištenje odziva potrošnje u svrhu povećanja integracije obnovljivih izvora energije pri planiranju razvoja energetskog sustava		Beljan, Doris	
Ispitivanje karakteristika higrostatirane komore		Miškić, Josip	

Mjerna nesigurnost i pravila odlučivanja kod određivanja klase točnosti mjerila		Bećir, Martin	
Ispitivanje termostatirane kupelji		Suličić, Dora	
Postupak za ispitivanje mjerila toplinske energije		Dilić, Karlo	
Usporedba rezultata ispitivanja mjerila toplinske energije provedenih pomoću dvaju neovisnih mjernih sustava		Matija, Đuksi	
Ispitivanje izotermalne komore		Frković, Lovro	
Nova metoda za realizaciju ljestvice injišta/rošišta zraka u temperaturnom području od -70 °C do 5 °C		Šestan, Danijel	