

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 13:07:01

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Grijalica prostora ložena krutim gorivom		Tomorad, Jura	
Kotao za centralno grijanje ložen komadnim drvom		Bajac, Jurica	
Spremnik ukapljenog naftnog plina		Kralj, Tomislav	
Hladnjak ulja za transformator		Čataj, Roman	
Projekt bioplinskog postrojenja		Osman, Zoran	
Toplovodni kotao na biomasu		Vencl, Ivan	
Plinski generator ložen biomasom		Stančić, Mia	
Eksperimentalna i teorijska analiza modela zagrijavanja vode zračenjem		Ferdelji, Nenad	
Toplovodni kotao na biomasu		Zrnić, Dragan	
Podzemni spremnik za ukapljeni naftni plin (UNP)		Dolenec, Marko	
Toplovodni kotao na kruto gorivo - biomasu		Zajec, Nikola	
Izmjenjivač topline sa spiralnim cjevnim snopom		Pasanec, Josip	
Primjena infracrvene termografije u postupku ranog otkrivanja tumora dojki		Rodić, Alan	
Konstrukcija prenosive čelične boce za ukapljeni naftni plin (UNP)		Brlek, Matija	
Stabilni nadzemni spremnik za ukapljeni naftni plin (UNP)		Rešetar, Matej	
Analiza konstrukcijskih parametara spremnika za ukapljeni naftni plin		Zajec, Nikola	
Kontrola termografskih uzoraka i postupnici za provedbu termografskih mjeranja		Fridel, Zoran	
Analiza neizoternognog mlaza zraka termografijom		Šaškor, Mate	
Razvoj metode rješavanja problema kondenzacije u niskotemperaturnom toplovodnom kotlu		Malinovec Puček, Marina	

Određivanje i predviđanje toplinskih svojstava beskvasnih tijesta tijekom procesiranja	Budžaki, Sandra	
Izmjenjivač topline zrak/zrak	Jolić, Tomislav	
Uređaj za zagrijavanje bazenske vode	Banić, Luka	
Analiza ekonomski održivog potencijala obnovljivih izvora u energetici Malte	Busuttil, Antoine	
Projekt toplovodnog kotla snage 30 kW	Šaina, Ivo	
Potencijal obnovljivih izvora energije za smanjenje emisija CO ₂	Vitaljić, Nenad	
Numerička i eksperimentalna studija sunčevog kolektora s valovitim apsorberom	Dović, Damir	