

<https://repozitorij.efos.hr/user/profile/mbz/354876>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 18:05:02

Repozitorij: repozitorij.efos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje limova metodom ultrazvuka		Ferenčić, Martin	
Kontrola materijala i zavarenih spojeva metodom ispitivanja bez razaranja u proizvodnji transformatorskih kotlova		Strahija, Kristijan	
Usporedba produktivnosti visokoučinskog D-ARC zavarivanja u odnosu na konvencionalni MAG postupak kod izrade transformatorskih kotlova		Kocijan, Mihael	
Utjecaj postupka zavarivanja i unosa topline kod zavarivanja na geometrijska svojstva područja zavarivanja		Varga, Karlo	
Utjecaj uvođenja robotizacije na produktivnost zavarivanja kod izrade zateznih elemenata		Cerovec, Marko	
3D modeliranje i izrada kućišta radarskih senzora postupkom tlačnog lijevanja		Tuđan, Benedikt	
Izrada tehničke dokumentacije za jednostupanjski zupčani prijenosnik s zupčanicima s čelnicima s ravnim zubima i lijevanim kućištem		Pofuk, Matija	
Primjena dizalice topline zrak-voda u niskoenergetski koncipiranom stambenom objektu		Vugrač, Luka	
Automatizirana prijenosna termotehnička mjerna stanica		Flinčec, Emanuel	
Mogućnosti minimiziranja unosa topline kod MIG zavarivanja aluminijskih legura		Peter, Filip	
Upravljanje procesom zavarivačkih radova u proizvodnom poduzeću		Perko, Ida	
Usporedni prikaz gubitaka topline obiteljskih kuća		Krajnik, Magdalena	
Optimizacija procesa lijevanja kao rezultat analize proizvodnog ciklusa odljevka		Orač, Matija	
Smanjenje pojave prskanja pri zavarivanju malim strujama kod MIG/MAG postupka zavarivanja		Horvat, Luka	
Iskorištavanje komunalnog otpada u energetske svrhe		Levak, Samuel	
Poslovno odlučivanje temeljeno na poznavanju informacija iz mrežnog sučelja		Šercer, Mario	