

Vrijeme izvoza: 18.04.2025. 02:12:52

Repozitorij: repositorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izbor najboljeg načina učvršćivanja alata u CNC stroj za obradu drva		Malčić, Alen	
Određivanje koeficijenta apsorpcije zvuka višeslojnog zida		Lončar, Franko	
Utjecaj nominalne veličine čestica laboratorijskog uzorka na rezultate fizikalnih analiza čvrstih biogoriva		Mutnjaković, Zvonimir	
Utjecaj dodavanja utekućenog drva na svojstva i kvalitetu drvnih peleta izrađenih od sirovine hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur L.</i>)		Jurišić, Mario	
Proizvodni potencijal, fizikalne i kemijske značajke drva paulovnije		Soldo, Karla	
Utjecaj izlaganja drvnih peleta različitim mikroklimatskim uvjetima na njihova mehanička svojstva		Orlić, Danijel	
Analiza kvalitete peleta hrvatskih proizvođača prema normi HRN EN ISO 17225-2:2021		Matan, Ante	
Utjecaj dimenzije i gustoće uzorka na mehanička svojstva drva pri tlačnom djelovanju sile u longitudinalnom smjeru		Lončar, Franko	
Utjecaj dodavanja poljoprivrednih ostataka na svojstva i kvalitetu drvnih peleta izrađenih od sirovine hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur L.</i>)		Šarić, Domagoj	
Utjecaj dodavanja poljoprivrednih ostataka na svojstva i kvalitetu drvnih peleta izrađenih od sirovine obične jele (<i>Abies alba Mill.</i>)		Postružin Gašpar, Karlo	
Utjecaj sadržaja vode na ogrjevnu vrijednost drvne sirovine		Rustan, Filip	
Varijabilnost normativnih značajki i certifikacija drvne sječke		Vujanić, Filip	
Doprinos istrazivanju energijske vrijednosti maslinove komine prerađene trofaznim postupkom		Verhas, Toni	
Proizvodnja i uporaba čvrstih biogoriva - Studija slučaja Turopolje		Fabijanec, Josip	
Istraživanje kakvoće peleta na hrvatskom tržištu		Božić, Mislav	
Istraživanje proizvodnih veličina peleta biomase s otoka Brača		Frančeski, Miki	

Istraživanje proizvodnih veličina peleta od drva turopoljskog kraja		Augustinović, Kristijan	
Istraživanje parametara proizvodnje agro-drvnih peleta		Kramar, Daniel	