

<https://repozitorij.sumfak.unizg.hr/user/profile/mbz/273356>

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 09:49:31

Repozitorij: repozitorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Konstruiranje stolova od epoksidne smole		Zera, Matej	
Osiguranje kvalitete u proizvodnji namještaja		Špiljak, Antonio	
Potpuno održivi elementi drvenih konstrukcija bez ljepila i metalnih spajala		Rajčić, Vlatka	
Konstruktivske vrste namještaja za odlaganje		Čatić, Matija	
Akustična svojstva namještaja za odlaganje		Bojčić, Ivan	
Konstruktivski spojevi kod vanjskih ulaznih vrata		Haus, Krešimir	
Konstruktivski spojevi kod vanjskih ulaznih vrata		Haus, Krešimir	
Primjena zavarivanja drva u tehnološkom procesu proizvodnje namještaja		Berić, Marko	
Uporaba zavarenih spojeva u proizvodima od masivnog drva		Jedvaj, Karlo	
Temperature kod zavarivanja drva		Povrženić, Karlo	
Tehnološki projekt pogona za proizvodnju građevne stolarije		Željковиć, Dominik	
Primjena zavarivanja drva		Kokotović, Dominik	
Tehnološki projekt pogona za proizvodnju namještaja za ležanje		Tretinjak, Dejan-Josip	
Usporedba tehnologija za izradu poluutora u proizvodnji namještaja od ploča		Rezo, Bruno	
Istraživanje utjecaja materijala elastičnih spojeva sjedala i naslona na udobnost i kvalitetu inovativne školske stolice		Hideg, Ivana	
Konstruktivske vrste uredskog namještaja		Lerinc, Marina	
Utjecaj temperature zavarivanja na čvrstoću rotacijski zavarenog spoja		Slivar, Valentino	
Tehnološki projekt pogona proizvodnje kuhinjskih pročelja		Jelonjić, Drago	
Istraživanje izvlačne čvrstoće T-sastava kod plošnog sastavljanja korpusnog namještaja		Grgić, Martino	

Analiza operacije čeonog glodanja pomoću ručne glodalice		Jovanović, Juraj	
Metode zavarivanja drva i drvnih ploča		Hideg, Ivana	
Primjena zavarenog spoja u namještaju		Ponjan, Dario	
Istraživanje konstrukcijskih sastava kod ugradbenih ormara		Kammerman, Igor	
Katalog opreme			
Istraživanje konstrukcijskih spojeva kod kutno-plošnog sastavljanja		Hadžić, Damir	
Utjecaj modifikacije hrastovine na čvrstoću rotacijski zavarenog spoja		Premuš, Igor	