

Vrijeme izvoza: 22.05.2024. 12:49:02

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Akustična svojstva namještaja za odlaganje		Bojčić, Ivan	
Brzina širenja ultrazvuka kroz drvo razorenog gljivom smeđe truleži		Kesak, Igor	
Brzina prolaska ultrazvuka kroz drvo bijelog bora i obične bukve u različitim smjerovima		Jurišić, Mario	
Brzina prolaska ultrazvuka kroz drvo bijelog bora i obične bukve u različitim smjerovima		Jurišić, Mario	
Pregled drvenih greda međukatnih konstrukcija zgrade Gimnazije Tituša Brezovačkog u Zagrebu		Josipović, Slađana	
Primjena zavarivanja drva u tehnološkom procesu proizvodnje namještaja		Berić, Marko	
Eko bilanca procesa proizvodnje drvnog proizvoda		Luke, Marko	
Ispitivanje fungicidnosti različitih sustava zaštite drva za razred opasnosti 3		Lerinc, Marina	
Utjecaj gustoće na brzinu širenja ultrazvuka u drvu		Šporčić, Pave	
Oporaba kemijski zaštićenog drva u izolacijske svthe		Fazlić, Demir	
Utjecaj gustoće na neke tehnološke karakteristike obrade odabranih vrsta drva		Paczesniovski, Zrinko	
Utjecaj mehaničke obrade površine drva na dubinu penetracije zaštitnog sredstva		Lasić, Mislav	
Utjecaj viskoznosti zaštitnog sredstva na dubinu penetracije u drvo		Jurić, Jozo	
Ispitivanje mogućnosti sinteze polimerne osnove bio kompozitnih materijala iz drvenih željezničkih pragova povučenih iz uporabe		Novosel, Marija	
Određivanje tvrdoće po Brinellu drva topole		Živković, Andrija	
Svojstva površine drva obrađenog uljima		Matušin, Ivan	
Impregnacija drvenih pragova najsuvremenijim kreozotnim uljem WEI - tip c		Luke, Marko	
Svojstva, uporaba i zaštita hrastovine u Hrvatskoj		Bikić, Ivan	

Ispitivanje postojanosti vodenih premaza za drvene prozore		Špoljar, Marin	
Dimenzionalna stabilnost bukovine i jasenovine kemijski modificirane limunskom kiselinom i termički modificirane u vakuumu		Predrag, Ivana	
Higroskopna svojstva drva jasena i bukve termički modificiranog u vakuumu i vodenoj pari		Ađić, Magdalena	