

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 14:29:07

Repozitorij: repositorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-----------------------|------------------|
| Analiza otpornosti Compact ploča na djelovanje kemikalija | | Raič, Luka | |
| Analiza strukture i svojstva delignificiranih drvnih vlakana nekih listača i četinjača | | Žutić, Stipo | |
| Svojstva eksperimentalnih papira izrađenih iz drvnih vlakana topole (<i>Populus alba</i> L.) i smreke (<i>Picea abies</i> (L.) Karsten) | | Šehagić, Mirsad | |
| Svojstva ploča iverica izrađenih iz izbijeljenog drvnog iverja | | Havliček, Mislav | |
| Usporedba svojstava OSB ploča izlaganih ubrzanim starenju u skladu s EN 321 i ASTM D 1037 normama | | Plečko, Marcela | |
| Analiza karakteristika karbonskih bio-senzora tlaka | | Palalić, Vid | |
| Dimenzijska stabilnost spojeva laminatnih podnih obloga | | Pijalović, Dominik | |
| Primjena bio adheziva za proizvodnju ploča od usitnjene drva | | Špoljarić, Tomislav | |
| Svojstva ploča iverica izrađenih primjenom veziva na bazi saharoze i limunske kiseline | | Jelovčić, Jakov | |
| Upravljanje kvalitetom na tržištu pločastih materijala | | Koprivnjak, Jakov | |
| Utjecaj vrste, promjera i kuta na gubitak tlaka fleksibilnih cijevi sustava za odsis drvnih čestica | | Kruljac, Antonio | |
| Priprema i karakterizacija bio kompozitnog materijala na bazi poli (vinil alkohola) i škroba omešanog karboksimetiliranom celulozom | | Pavičić, Marija | |
| Utjecaj modifikacije stirenom na fizička i mehanička svojstva jelovine | | Jambreković, Branimir | |
| Sušenje lamela izrađenih od abonosa i recentnog hrasta | | Crnojević, Marko | |
| Utjecaj horizontalne kompaktnosti pri slaganju i parafinskog premaza na čelima hrastovih elemenata na sušenje u vakuum-press sušionici | | Babić, Karlo | |
| Akustička svojstva ploča od usitnjene drva | | Plavčić, Vedrana | |
| Sorpcijska svojstva ploča iverica ciklički izlaganih nepovoljnem djelovanju vode i temperature | | Žutić, Stipo | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Utjecaj tehnoloških parametara na industrijski proces proizvodnje ploča iverica | | Grgić, Matija | |
| Mogućnost izrade i svojstva drvnog biokompozitnog materijala na bazi celuloznog acetata i karboksimetilirane celuloze | | Šporčić, Klaudija | |
| Utjecaj sadržaja vode drva na svojstva utekućenog drva | | Kukuruzović, Juraj | |
| Utjecaj temperature utekućenja na svojstva utekućenoga drva | | Đurović, Alen | |
| Utjecaj aciditeta i veličine drvnog iverja na kinetiku otvrdnjavanja urea-formaldehidne (UF) smole | | Barlović, Nikolina | |
| Utjecaj dodatka kore kao punila na fizikalna i mehanička svojstva drvno-plastičnih kompozita | | Pijalović, Dominik | |
| Čimbenici koji utječu na površinsku obradu drvnih ploča | | Kristić, Nikola | |
| Drvne ploče kao konstruktivni materijal u projektiranju građevinskih objekata | | Lacković, Ivan | |
| Mogućnost izrade i svojstva bio nano kompozitnih materijala iz otpadnih MDF ploča i otpadnog papira | | Podvorec, Tomislav | |
| Svojstva ploča iverica izrađenih iz ekstrahiranog drvnog iverja | | Jurić, Jozo | |
| Utjecaj tretmana površine biljnim uljima na fizikalna svojstva ploča od usitnjenog drva | | Babić, Karlo | |
| Svojstva ploča iverica izrađenih iz kore drva | | Lasić, Mislav | |
| Utjecaj tretmana površine natrijevim silikatom na fizikalna svojstva ploča od usitnjenog drva | | Bigač, Vedran | |
| Inovativni pristup dizajnu školskog namještaja baziranog na drvnim materijalima | | Kolman, Igor | |
| Sinteza i uporaba taninske smole kao adheziva za proizvodnju ploča iverica | | Pernar, Zrinko | |
| Mogućnost izrade i svojstva bio kompozitnih materijala iz kore drva | | Sabljić, Franjo | |
| Ispitivanje mogućnosti sinteze polimerne osnove bio kompozitnih materijala iz drvenih željezničkih pragova povučenih iz uporabe | | Novosel, Marija | |
| Sorpcijska svojstva komercijalnog drvno-plastičnog kompozita na bazi poli(vinil-klorida) | | Gadže, Danijela | |
| Povećanje estetskih svojstava drvnih ploča kao rezultat bojenja drvnog iverja | | Brglez, Lucija | |
| Prilog istraživanju promjene gustoće prefabriciranog cijepanog ogrjevnog drva obične bukve (<i>Fagus sylvatica L.</i>) uslijed prirodnog sušenja | | Aničić, Juraj | |
| Prilog istraživanju promjene gustoće cijepanog ogrjevnog drva obične bukve (<i>Fagus sylvatica L.</i>) uslijed prirodnog sušenja | | Jergović, Ivan | |
| Primjena utekućenog drva kao otvrđivača različitih smjesa karbamid-formaldehidnih smola | | Vidaković, Damir | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Promjene fizikalnih svojstava ploča od usitnjenog i razvlaknjenog drva uslijed produljenog izlaganja djelovanju povišene relativne vlage zraka | | Savnik, Inja | |
| Ploče vlaknatice izrađene iz nedrvne lignocelulozne sirovine i agro otpada | | Kamenjašević, Anto | |
| Utjecaj vremena trajanja procesa parenja na promjenu boje drva crne johe | | Abramović, Ivan | |
| Katalog opreme | | | |
| Dinamika otvrđnjavanja karbamid-formaldehidnih smola ovisno o vrsti i dodatku katalizatora | | Maleta, Nikica | |
| Komparacija metoda ubrzanog starenja pločastih materijala | | Abaz, Andreja | |
| Smjernice razvoja tehnologije drvnih vlakana | | Matković, Marko | |
| Ekološko-sociološke karakteristike biljnih vrsta brežuljkastog pojasa savsko-dravskog međurječja | | Kumić, Vesna | |