

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 05:40:29

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Eksperimentalna analiza i numeričko modeliranje mehaničkih svojstava hibridnih kompozita		Lončar, Lucija	
Izbor materijala za pakiranje hrane s osvrtom na toksične tvari i ekološku prihvatljivost		Dundović, Petar	
Gorenje i temperatura postojanosti oblika hibridnih kompozita		Pintur, Karla	
Utjecaj riječne vode na mehanička svojstva hibridnih kompozita epoksid/lan/staklo		Tuškan, Marko	
Numerical modelling of intrinsic self-healing in fibre reinforced composite structures		Brezetić, Dominik	
Mehanička svojstva sendvič konstrukcija		Islam, David	
Rastezna i goriva svojstva hibridnih kompozita s polimernom matricom		Grgurić, Iva	
Savojna svojstva hibridnih kompozita s polimernom matricom		Botica, Marija	
Trošenje gitarističkih trzalica		Brenko, Luka	
Kompoziti ojačani staklenim i lanenim vlaknima pri savojnom opterećenju		Podgorski, Dominik	
Rastezna svojstva polimernih kompozita ojačanih lanenim vlaknima		Dundović, Petar	
Ispitivanje mehaničkih svojstava sendvič konstrukcija		Lončar, Lucija	
Mehanička svojstva kompozita ojačanih različitim brojem slojeva lanenih vlakana i njihova primjena u brodogradnji		Pintur, Karla	
Svojstva polimernih kompozita ojačanih različitim brojem slojeva lanenih vlakana pri savojnom opterećenju		Tuškan, Marko	
Tretiranje lanenih vlakana natrijevom lužinom i utjecaj koncentracije na mehanička svojstva kompozita s epoksidnom matricom		Žužić, Martina	
Utjecaj vremena tretiranja lanenih vlakana morskom vodom na mehanička svojstva kompozita s epoksidnom matricom		Zechner, Janko	

Utjecaj nanočestica cinkova oksida na strukturu i svojstva mješavine poli(vinil-alkohola) i hitozana	Pugar, Daniel	
Materijali za izradu nosive konstrukcije suvremenih električnih automobila	Gospočić, Tin	
Mehanička svojstva epoksidne smole ojačane lanenim vlaknima	Živoder, Matija	
Umjeravanje referentnog etalona tvrdoće ZHV po metodi Vickers	Jovanović, Adriana	
Određivanje stupnja umreženosti mješavina poli(vinil-alkohola) i hitozana uz pomoć apsorpcije vode	Jagar, Matija	
Utjecaj kondicioniranja i reciklata na mehanička svojstva injekcijski prešane tvorevine	Mališ, Josip	
Utjecaj naknadnog očvršćivanja i slane vode na mehanička svojstva epoksidne smole ojačane lanenim vlaknima	Mlinarić, Dario	
Utjecaj toplinske povijesti na svojstva polimera	Kužnar, Maks	
Utjecaj UV zračenja na poli(vinil-alkohol)	Žužić, Martina	
Utjecaj starenja na strukturu i svojstva polimera	Fekonja, Domagoj	
Utjecaj smjera opterećivanja na mehanička svojstva plastomernih kompozita jednoosno ojačanih ugljičnim vlaknima	Perić, Vanja	
Određivanje optimalnih parametara sintetiranja Al2O3 keramike	Marković, Luka	
Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza	Stipan, Mia	
Utjecaj udjela ugljičnih vlakana na mehanička svojstva kompozita s plastomernom matricom	Kajinić, Maja	
Kompoziti s plastomernom matricom ojačanom vlaknima	Jagar, Matija	
Ovisnost rasteznih svojstava poliestera ojačanog staklenim vlaknima o tipu ispitnih tijela i smjeru opterećenja	Kužnar, Maks	
Dinamičko-mehanička analiza polimera različitom frekvencijom	Crnčević, Luka	
Toplinski inducirano samoobnavljanje polimera za izradu padajućih meta	Mlinarić, Dario	
Mehanička svojstva ortopedskih gipseva	Crnčević, Luka	
Analiza ponašanja konstrukcije od drva metodom konačnih elemenata	Duboković, Marin	
Toplinsko-mehanička analiza utjecaja nanočestica TiO2 na otpornost i stabilnost nanokompozita na bazi poliestera	Rodinger, Tomislav	
Svojstva samoobnavljajućih polimera	Zimak, Antonija	

Utjecaj UV zračenja na dinamičko-mehanička svojstva etilen/vinil-alkoholnog kopolimera		Strelar, Mario	
Utjecaj izlaganja UV zračenju na dinamičko-mehanička svojstva etilen/vinil-alkoholnog kopolimera prethodno držanog u vodi		Ribarić, Filip	
Utjecaj odstupanja dimenzija na životni vijek polimernih zupčanika		Domitran, Zoran	
Svojstva kompozita na osnovi polietilena visoke gustoće ojačanog recikliranim staklenim vlaknima		Raos, Marko	
Svojstva kompozita na bazi poli(oksimetilena) ojačanog recikliranim staklenim vlaknima		Ivanec, Tomislav	
Ispitivanje mehaničkih i toplinskih svojstava folija za izradu polietilenskih vrećica		Kukmanović, Goran	
Osnivanje pomoćne brodice na napuhavanje s krutim prozirnim dnom		Katalinić, Marko	