

Time of export: 12.05.2024. 21:01:43

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 42

Records exported: 42

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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	
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	
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	