

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 20:19:35

Repozitorij: repozitorij.sfzg.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba vezne čvrstoće kompozitnog materijala na dentinu konvencionalnom metodom nanošenja caklinsko-dentinskih adhezijskih sustava i metodom istovremene svjetlosne aktivacije		Vukelja Bosnić, Josipa	
Izrada kućišta cilindra eksperimentalnog motora hlađenog rashladnom tekućinom aditivnom proizvodnjom		Mustapić, Lucija	
Aditivi poliolefinima		Merčep, Dorotea	
Utjecaj parametara selektivnoga laserskoga taljenja na strukturu i svojstva dentalne Co-Cr legure		Videršćak, Dalibor	
Izrada i ispitivanje skija za alpsko skijanje		Levanić, Luka	
Ispitivanje deformacija kod polimernih tvorevina		Jagunić, Zvonimir	
Ekološki problemi pri preradi polimera		Jerčić, Davorka	
Plastični filmovi i folije - materijali, postupci izradbe i norme		Mustapić, Lucija	
Selektivno lasersko srašćivanje i taljenje metala		Fraj-Sladoljev, Roman	
Prerada kompozitne šasije Formula student		Levatić, Matija	
Primjena aditivne proizvodnje za klasičnu preradu kompozitnih polimernih tvorevina		Zvekić, Josip	
Utjecaj prirodnih vlakana na mehanička svojstva kompozita		Tucman, Ines	
Mogućnost primjene predoblika načinjenih postupkom svjetlosnog očvršćivanja kroz LCD zaslon u ljevanju metalnih odljevaka		Tomašić, Vedran	
Mehaničko - toplinska svojstva polimernih materijala		Radić, Karla	
Prerada i ispitivanje polimernih kompozitnih tvorevina ojačanih 3D staklenim tkaninama		Kapac, Luka	

Razvoj i konstrukcija kalupa za gumenu tvorevinu		Rzounek, Juraj	
Compressive Strength of Conventional Glass Ionomer Cement Modified with TiO ₂ Nano-Powder and Marine-Derived HAp Micro-Powder		Ivanišević, Ana; Brzović Rajić, Valentina; Pilipović, Ana; Par, Matej; Ivanković, Hrvoje; Baraba, Anja	
Utjecaj naknadnog umreživanja kod postupka svjetlosnog očvršćivanja kroz LCD zaslon (masku)		Vukonić, Leonarda	
Primjena i proizvodnja polimernih materijala u zimskim sportovima		Levanić, Luka	
Utjecaj kondicioniranja i reciklata na mehanička svojstva injekcijski prešane tvorevine		Mališ, Josip	
Prerada i ispitivanja svojstava prirodnih kompozita		Kovačević, Anamarija	
Prerada i ispitivanje mehaničkih svojstava recikliranih polietilenskih filmova		Režek, Ana Marija	
Usporedna analiza područja od interesa korištenjem računalne radiografije		Gorup, Sven	
Utjecaj ticala i filtracije na parametre hrapavosti ostvarene elektroničko-mehaničkim uređajem s ticalom		Klarić, Dora	
Lijevanje sapnice od aluminijske legure		Višnić, Jurica	
Prirodni kompoziti		Tucman, Ines	
Mechanical Properties of Glass Ionomer Cements after Incorporation of Marine Derived Hydroxyapatite		Bilić-Prčić, Maja; Rajić, Valentina Brzović; Ivanišević, Ana; Pilipović, Ana; Gurgan, Sevil; Miletić, Ivana	
Usporedba mehaničkih svojstava biorazgradljivih vrećica za kućanstvo		Juroš, Ljerka	
Aditivna proizvodnja polimernih kalupa		Tomašić, Vedran	
Obrada drveta		Kapac, Luka	
Primjena aditivnih postupaka u automobilskoj industriji		Videršćak, Dalibor	
Prerada kompozita podtlačnim ulijevanjem		Dika, Vladimir	
Primjena hibridnih polimernih kompozita u automobilskoj industriji		Petruša, Jelena	
Prirodna vlakna u industriji polimernih kompozita		Karačić, Mihael	
Izrada tvorevine postupkom taložnog očvršćivanja s više pokretnih dijelova u jednom ciklusu		Leljak, Vlatko	

Rekonstrukcija 3D pisača za dobavu materijala u obliku granulata kod postupka taložnog očvršćivanja		Krznar, Nino	
Eksperimentalna analiza svojstava materijala za taložno očvršćivanje		Zrakić, Igor	
Ispitivanje kompozitnih tvorevina za primjenu u automobilske industriji		Špoljar, Marko	
Izrada modularnog 3D pisača		Blažević, Nikola	
Razvoj prostetičkog pomagala		Surma, Robert	
Testna pločica za ispitivanje kvalitete tvorevine kod taložnog očvršćivanja		Staroveški, Mario	
Uporaba kompozitnih materijala za izradbu nosive konstrukcije vozila Formule Student		Matuško, Mario	
Izrada kompozitne tvorevine postupkom LRTM		Mišura, Ivan	
Utjecaj parametara izrade na svojstva polimernoga prototipa		Pilipović, Ana	