

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 09:30:03

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 71

Broj izvezenih zapisa: 71

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena nenewtonskih tekućina u izradi polimernih kompozita		Ivanković, Luka	
Vatrootpornost polimernih kompozita		Musa, Marija	
Primjena aditivnih tehnologija u izradi moderatora zvuka		Jurak, Franciska	
Utjecaj parametara elektropoliranja na stanje površine titanija		Šambula, Sara	
Utjecaj stanja površine na trajnost alata za izradu protetskih nadomjestaka		Ćavar, Iva	
Izrada i karakterizacija uzorka od recikliranog stakla		Tomić, Ante	
Primjena kompozita za tjelesnu zaštitu		Kožuh, Vilim	
Izrada metalnog kompozita putem toplog vakuumskog prešanja		Jauk, Filip	
Primjena metalurgije praha u izradi materijala za biomedicinske implantate		Ćosić, Krešimir	
Zaštitno gazište oko preše		Širanović, Borna	
Fraktografska analiza kočionog diska		Omrčen, Josip	
Optimizacija čeljusti kidalice		Kolednjak, Ana	
Primjena UHMWPE ojačala u izradi ploča za balističku zaštitu		Kušeković, Stjepan	
Primjena aluminijskih pjena za prigušenje zvuka		Bajić, Matej Antonio	
Primjena aramidnih ojačala u izradi ploča za balističku zaštitu		Tomić, Ante	
Utjecaj silanizacije staklenih vlakana na svojstva polimernog kompozita		Ivanković, Luka	
Usporedba zračnog i vodenog hlađenja i njihov utjecaj na vijek trajanja i stabilnost rada višejezgrenog mikroprocesora osobnog računala		Ugarković, Mateo	
Utjecaj parametara izrade na svojstva 3D printanih CoCr legura		Bilić, Dujo	

Karakterizacija materijala kompozitnih cijevi	Jauk, Filip
Karakterizacija 3D printanih CoCr legura	Družinec, Stjepan
Sinterirani filteri za plin	Peša, Matej
Optimizacija strukture 3D printanih dentalnih nadomjestaka	Žanetić, Filip
Utjecaj ECAP-a na svojstva i strukturu biomedicinskih Zn legura	Ezgeta, Toni
Karakterizacija dentalnih Co-Cr legura dobivenih 3D printanjem	Tudek, Tomislav
Karakterizacija materijala obloga kočnica	Ormuž, Pavao
Utjecaj motanja na vlačnu čvrstoću tetiva	Kopčić, Iva
Analiza oštećenja posude od nehrđajućeg čelika	Glišić, Fran
Karakterizacija dentalne legure dobivene 3D printanjem	Pavlek, Elena
Karakterizacija strukture Ti-Mg kompozita	Jugovac, Tin
Analiza oštećenja alata za provlačenje aluminija	Leko, Hrvoje
Kolica za kućne ljubimce	Palačić, Janja
Utjecaj ojačala na svojstva dentalnih akrilata	Babić, Bruno
Karakterizacija Cu-Al uzorka dobivenog metalurgijom praha	Pustički, Daniel
Fraktografska analiza cijevi od 25CrMo4 čelika	Žanetić, Filip
Karakterizacija zavara cijevi od 25CrMo4 čelika	Ezgeta, Toni
Primjena kompozita u automobilskoj industriji	Tudek, Tomislav
Utjecaj vrste materijala i tehnologije izrade na svojstva nagrizne udlage	Slaćanin, Ivan
Elektrokemijsko ispitivanje TiMg kompozita	Katinić, Domagoj
Primjena polimernih kompozita u izradi dijela HALE letjelice	Matošević, Tamara
Biorazgradiva mrežica za dentalnu medicinu	Babić, Bruno
Primjena aditivnih tehnologija u izradi biorazgradive mrežice	Leko, Hrvoje
Protetska pomagala za kućne ljubimce	Škoda, Vedran
Hladno izostatsko prešanje	Budim, Ružica

Konsolidacija aluminijskog praha		Radonić, Luka	
Karakterizacija metalnih kompozita pomoću računalne tomografije		Knezović, Ivan	
Utjecaj ECAP postupka na mikrostrukturu Al legura		Pustički, Daniel	
Utjecaj nanopunila na mehanička svojstva polimernih kompozita		Habulan, Marino	
Karakterizacija strukture materijala kočionog diska		Palfi, Vedran	
Primjena Al kompozita za jarbole		Putak Ivić, Domagoj	
Protetski nadomjesci za pse		Bernat, Marija	
Usporedba postupaka naštrcavanja APS i HVOF		Papec, Marko	
Karakterizacija materijala za dentalne implantate		Kralj, Petra	
Ojačanje dentalnih polimera staklenim vlaknima		Mikulić, Iva	
Razvoj čeljusti za prihvatanje tetiva prilikom biomehaničkih ispitivanja		Nemčić, Ivan	
Degradacija TiMg legura		Bervida, Ivica	
Karakterizacija Ti dobivenog metalurgijom praha		Vranek, Lovro	
Analiza strukture i svojstva kompozita staklena vlakna-epoksidna smola		Dananić, Mario	
Ispitivanje zrakoplovnih sendvič materijala prema ASTM C364-99		Muža, Marko	
Ispitivanje zrakoplovnih sendvič materijala prema ASTM C365-03		Bišćan, Marija	
Ispitivanje zrakoplovnih sendvič materijala prema ASTM C393-00		Stojanović, Miroslav	
Utjecaj temperature na mehanička svojstva sendvič kompozita		Drezga, Danijel	
Karakterizacija prevlaka dobivenih HVOF postupkom		Ivaniš, Davor	
Ispitivanje materijala vizira kaciga		Agić, Filip	
Utjecaj površinskih slojeva na svojstva kovački zavarenih materijala		Ban, Karlo	
Ispitivanje svojstava izotermički poboljšanih i kugličarenih zupčanika		Weissenbacher, Helie	
Materijali cjevovoda za transport plina		Gašparić, Ksenija	
Utjecaj aditiva za UNP na stanje motora vozila		Požgaj, Branimir	
Ojačanje kompozitnog laminata šivanjem slojeva		Drezga, Danijel	

Karakterizacija izotermički poboljšanog nodularnog lijeva		Ilić, Marko	
Karakterizacija materijala kućišta vrućih plinova		Selanec, Janja	
Proceduralno modeliranje prostorno nehomogenih mrežastih objekata za aditivnu proizvodnju		Divjak, Alan	