

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 00:32:40

Repozitorij: repozitorij.ttf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 102

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Vatrootpornost polimernih kompozita		Musa, Marija	
Remineralization effect assessment of contemporary ion-releasing materials on enamel and dentine surface		Šalinović, Ivan	
Primjena aditivnih tehnologija u izradi moderatora zvuka		Jurak, Franciska	
Procjena mjerne nesigurnosti rezultata mjerenja na području mikroskopije atomskih sila u dimenzijskom nanomjeriteljstvu		Razumić, Andrej	
Utjecaj parametara elektropoliranja na stanje površine titanija		Šambula, Sara	
Utjecaj stanja površine na trajnost alata za izradu protetskih nadomjestaka		Čavar, Iva	
Utjecaj parametara selektivnoga laserskoga taljenja na strukturu i svojstva dentalne Co-Cr legure		Viderščak, Dalibor	
Izrada i karakterizacija uzorka od recikliranog stakla		Tomić, Ante	
Primjena kompozita za tjelesnu zaštitu		Kožuh, Vilim	
Izrada metalnog kompozita putem toplog vakuumnog prešanja		Jauk, Filip	
Učinkovitost nove tehnike laserski aktiviranoga ispiranja pri reviziji bioaktivnih punila iz korijenskih kanala		Rajda, Marko	
Primjena metalurgije praha u izradi materijala za biomedicinske implantate		Čosić, Krešimir	
Zaštitno gazište oko preše		Širanović, Borna	

Utjecaj mikrohidroksiapatita na kemijska i mehanička svojstva staklenoionomernih cemenata		Bilić-Prčić, Maja	
The effect of technological manufacturing process on the mechanical performance and binfing strenght of building materials of dentures		Prpić, Vladimir	
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	
Additively Manufactured Commercial Co-Cr Dental Alloys: Comparison of Microstructure and Mechanical Properties		Viderščak, Dalibor; Schauerl, Zdravko; Šolić, Sanja; Čatić, Amir; Godec, Matjaž; Kocijan, Aleksandra; Paulin, Irena; Donik, Črtomir	
The Effects of Three Remineralizing Agents on the Microhardness and Chemical Composition of Demineralized Enamel		Šalinović, Ivan; Schauerl, Zdravko; Marcius, Marijan; Miletić, Ivana	
Utjecaj predtretmana infiltrirajućim smolama na veznu čvrstoću ortodontskih tuba na demineraliziranu caklinu čovjeka		Šimunović Aničić, Marina	
Utjecaj starenja na monolitnu translucentnu cirkonij-oksidnu keramiku		Mešić, Korina	
Utjecaj nanočestica cinkova oksida na strukturu i svojstva mješavine poli(vinil-alkohola) i hitozana		Pugar, Daniel	
Usporedba zračnog i vodenog hlađenja i njihov utjecaj na vijek trajanja i stabilnost rada višezgrednog 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	
Biomaterijali na temelju kitozana i hidroksiapatita supstituiranog metalnim ionima za primjene u tkivnom inženjerstvu		Ressler, Antonia	

Utjecaj tehnika izrade retrogradnih kaviteta na čvrstoću svezivanja materijala za retrogradno punjenje		Kadić, Snježana	
Optimizacija strukture 3D printanih dentalnih nadomjestaka		Žanetić, Filip	
Utjecaj ECAP-a na svojstva i strukturu biomedicinskih Zn legura		Ezgeta, Toni	
DEVELOPMENT OF ADVANCED POLYLACTIDE NANOBIOCOMPOSITE REINFORCED WITH Spartium junceum L. FIBRES		Kovačević, Zorana	
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	
Karakterizacija dentalne legure dobivene 3D printanjem		Viderščak, Dalibor; Schauerl, Zdravko; Ćatić, Amir; Pavlek, Elena	
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	
Istraživanje biokorozivskih karakteristika titanij-magnezij kompozitnoga materijala		Stanec, Zlatko	
Utjecaj vrste materijala i tehnologije izrade na svojstva nagrizne udloge		Slačanin, Ivan	
Priprava pjenostakla uporabom pepela otpadnoga mulja nastaloga pročišćavanjem komunalnih otpadnih voda		Ganjto, Marin	
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 brzine hlađenja i dodatka cerija i bizmuta na morfologiju grafita u debelostijenim odljevcima od nodularnoga lijeva		Mihalic Pokopec, Ivana	
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	
Razvoj titan-magnezij kompozita za biomedicinsku primjenu		Šnajdar Musa, Mateja	
Primjena Al kompozita za jarbole		Putak Ivić, Domagoj	
Protetski nadomjesci za pse		Bernat, Marija	
Usporedba postupaka naštrcavanja APS i HVOF		Papec, Marko	
Utjecaj zaštitnoga plina i načina prijenosa metala na svojstva zavarenoga spoja čelika X80		Jurica, Maja	
Zavarivanje trenjem aluminijskih sendvič panela rotirajućim alatom		Bušić, Matija	
Utjecaj obrade površine titana dobivenog metalurgijom praha na veznu čvrstoću s obložnom keramikom		Viskić, Joško	
Karakterizacija materijala za dentalne implantate		Kralj, Petra	
Pouzdanost karakterizacije ekspaniranoga polistirena pomoću računalne radiografije		Hrman, Danijela	
Ojačanje dentalnih polimera staklenim vlaknima		Mikulić, Iva	
Istraživanje utjecaja mehanizma fiksacije nadomjestka na biološku stabilnost implatoprotetskog sustava - mikrobiološka analiza		Recani, Bardul	

Razvoj čeljusti za prihvat tetiva prilikom biomehaničkih ispitivanja		Nemčić, Ivan	
Degradacija TiMg legura		Bervida, Ivica	
Karakterizacija Ti dobivenog metalurgijom praha		Vranek, Lovro	
Utjecaj parametara zavarivanja na strukutru i svojstva čelika API 5L X80		Kolednjak, Davor	
Proizvodnja vodika elektrolizom vode pomoću Sunčeve energije i fotonaponskog modula		Kovač, Ankica	
Utjecaj korozivnog medija na strukturu i svojstva zubnih keramika		Štefančić, Sanja	
Utjecaj obrade površine cirkonij-oksidne keramike na veznu čvrstoću obložne keramike		Bergman Gašparić, Lana	
Utjecaj mikrostrukture brzoreznog čelika na tribološka svojstva reznih alata		Šolić, Sanja	
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		Biščan, Marija	
Ispitivanje zrakoplovnih sendvič materijala prema ASTM C393-00		Stojanović, Miroslav	
Utjecaj temperature na mehanička svojstva sendvič kompozita		Drezga, Danijel	
Utjecaj aluminijskih dijelova na pojavu vodika u mjernom transformatoru		Tarandek, Željko	
Razvoj etalona hrapavosti za nanomjeriteljstvo		Baršić, Gorana	
Karakterizacija prevlaka dobivenih HVOF postupkom		Ivaniš, Davor	
Utjecaj parametara plinskog naštrecavanja na svojstva nanešenog sloja		Glogović, Zlatko	
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	