

Time of export: 06.05.2024. 14:18:03

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 102

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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		Ćavar, 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 vakuumskog 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		Ćosić, Krešimir	
Zaštitno gazište oko preše		Širanović, Borna	
Utjecaj mikrohidroksipatita na kemijska i mehanička svojstva stakleniononomernih cemenata		Bilić-Prićić, 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; Schauperl, Zdravko; Šolić, Sanja; Ćatić, 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; Schauperl, 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 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	
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 NANOBIOCOPPOSITE 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; Schauperl, 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 biokorozijskih karakteristika titanij-magnezij kompozitnoga materijala	Stanec, Zlatko	
Utjecaj vrste materijala i tehnologije izrade na svojstva nagrizne udlage	Slaćanin, Ivan	
Priprava pjenostakla uporabom pepela otpadnoga mulja nastaloga pročišćavanjem komunalnih otpadnih voda	Ganjo, 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 ekspandiranoga 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 prihvata tetiva prilikom biomehaničkih ispitivanja	Nemčić, Ivan	
Degradacija TiMg legura	Bervida, Ivica	
Karakterizacija Ti dobivenog metalurgijom praha	Vranek, Lovro	

Utjecaj parametara zavarivanja na strukturu 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	Bišćan, 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 naštrcavanja 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	