

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 19:49:34

Repozitorij: [repozitorij.fsb.unizg.hr](https://repozitorij.fsb.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 96

Broj izvezenih zapisa: 96

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakterizacija zavarenog spoja nehrđajućeg martenzitnog čelika		Planinčić, Valentina	
Usporedba abrazijske otpornosti tikovine u poprečnom, radijalnom i tangencijalnom presjeku		Grgić, Ana	
Varijabilnost savojnih svojstava tikovine u longitudinalnom smjeru		Čondrić, Ela	
Intenzitet abrazijskog trošenja u tri osnovna presjeka drva ariša		Mrvelj, Nikola	
Poboljšanje svojstava kompozita na bazi aluminija i lebdećega pepela metodom kutnoga istiskivanja		Muslić, Merima	
Karakterizacija zavarenog spoja na cijevi od nelegiranog titanija		Kušeković, Stjepan	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna i usmjerenosti strukture na abrazijsku otpornost hrasta kitnjaka (Quercus petraea)		Bratić, Lucia	
Izbor materijala za okvir invalidskih kolica		Kolar, Ana Marija	
Numerička analiza naprezanja u disekciji aorte tipa B		Pavić, Ivan	
Abrazijska otpornost navara od aluminijске bronce		Jonjić, Josipa	
Analiza mikrostrukture i svojstava ručno kovane mačete		Cestar, Andrija	
Promjene abrazijske otpornosti drva bagrema na poprečnom presjeku debla		Sladić, Jakov	
Karakterizacija materijala kalupa za injekcijsko prešanje polimera		Antunović, Ana	
Analiza mikrostrukture i svojstava zavarenog spoja aluminijске legure EN AW-5083		Perak, Domagoj	
Osvrt na tehničke materijale u Bibliji		Bebek, Iva	
Analiza mikrostrukture i svojstava zavarenog spoja čelika Hardox 450		Marić, Davor	
Analiza sastava, mikrostrukture i svojstava navara od aluminijiske bronce		Karačić, Frano	
Optičko razvrstavanje pri recikliraju električnog i elektroničkog otpada		Stubičar, Mihaela	

Recikliranje aluminija iz elektrolitskih kondenzatora s otpadnih tiskanih pločica		Gospočić, Tin	
Usporedba mikrostrukture i tvrdoće čelika Hardox 450 i čelika XAR 450		Stojaković, Mario	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna na abrazijsku otpornost bagrema ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) u tri karakteristična presjeka		Jakopec, Sanja	
Utjecaja veličine abrazivnih čestica na intenzitet trošenja Al-Si-Mg legure		Čamber, Ivan	
Analiza mikrostrukture i mikrotvrdoće dupleks nehrđajućeg čelika dobivenog aditivnom proizvodnjom električnim lukom i žicom		Halužan, Ivan	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na tvrdoću i abrazijsku otpornost drva masline		Klanac, Josip	
Dupleks postupci modificiranja i prevlačenja površina		Jukić, Marko	
Karakterizacija zavarenog spoja austenitnog nehrđajućeg čelika		Jurlina, Ivan	
Karakterizacija zavarenog spoja dupleks nehrđajućeg čelika		Petrinšak, Ivan	
Usporedba mikrostrukture i mehaničkih svojstava ekstrudiranih aluminijevih legura iz serije 6000		Ćavar, Iva	
Utjecaj pH-vrijednosti na kemijsku postojanost čelika za ortopedске pločice		Šambula, Sara	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na savojni modul elastičnosti drva jele u longitudinalnom smjeru		Mrvelj, Nikola	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na savojnu čvrstoću drva jele u longitudinalnom smjeru		Matić, Emanuel Branimir	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na tvrdoću drva ariša		Pendić, Dražen	
Karakterizacija dupleks strukture dobivene aditivnom proizvodnjom električnim lukom i žicom		Lemezina, Ante	
Usporedba korozionske postojanosti Corten čelika u različitim medijima		Cesarec, Paula	
Usporedba mikrostrukture i svojstava dvaju konstrukcijskih čelika otpornih na trošenje		Lukšić, Helena	
Utjecaj opterećenja na tvrdoću kompozita s matricom od Al-legure ojačane česticama lebdećeg pepela		Orešković, Luka	
Numerička i eksperimentalna analiza procesa deformiranja električnog konektora izrađenog od staklenim vlaknima ojačanog PBT-a		Tonković, Karlo	
Utjecaj pH-vrijednosti na koroziju nehrđajućeg čelika za ortopedске pločice		Kordić, Nikola	
Izbor optimalnih materijala za postolje i lopatice edukacijskog robota ventilatora		Kajinić, Maja	
Karakterizacija materijala tribološki oštećenog zupčanika		Ljubek, Mihaela	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na tvrdoću i abrazijsku otpornost drva hrasta kitnjaka		Soldo, Kata	

Materijali za cijevi u postrojenju za proizvodnju soli		Vidić, Karlo	
Utjecaj orientacije drvnih stanica na tvrdoću drva		Klanac, Josip	
Utjecaj orientacije drvnih vlakanaca na abrazijsku otpornost drva		Oreški, Ivan	
Utjecaj orientacije goda na abrazijsku otpornost drva obične smreke		Raič, Andro	
Utjecaj orientacije goda na tvrdoću drva obične smreke		Gagulić, Antonio	
Utjecaj sigma-faze na abrazijsku otpornost nehrđajućeg dupleks čeličnog lijeva		Marić, Davor	
MIG zavarivanje aluminijskih legura primjenom dvostrukog pulsa		Špehar, Jelena	
Utjecaj parametara žarenja na mikrostrukturu i svojstva austenitnog nehrđajućeg čelika X2CrNi18-9		Grgec, Karlo	
Dosadašnja istraživanja u području biotribologije		Mustapić, Irena	
Konstrukcijski čelici poboljšane otpornosti na abrazijsko trošenje		Lukšić, Helena	
Mehanizmi poboljšanja čvrstoće aluminija i aluminijskih legura		Stubičar, Mihaela	
Utjecaj mikrostrukturnih promjena na tribološka svojstva nehrđajućeg austenitnog čeličnog lijeva		Bratić, Lucia	
Utjecaj mikrostrukturnih promjena na tribološka svojstva nehrđajućeg dupleks čeličnog lijeva		Halužan, Ivan	
Konstrukcijski čelici poboljšane otpornosti na atmosfersku koroziju		Lesičar, Katarina	
Numeričko modeliranje mehaničkog ponašanja polimernog materijala ojačanog staklenim vlaknima		Tonković, Karlo	
Usmjerenošt svojstava abrazijske otpornosti različitih vrsta drva		Vukonić, Leonarda	
Utjecaj dodatka cirkonijevog oksida na intenzitet abrazijskog trošenja aluminij-oksidne keramike		Cesarec, Paula	
Utjecaj usmjerene strukture na abrazijsku otpornost austenitnog nehrđajućeg čelika		Šargač, Juraj	
Utjecaj veličine abrazivnih čestica na intenzitet abrazijskog trošenja aluminij-oksidne keramike		Vargek, Stjepan	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna na abrazijsku otpornost nehrđajućih čeličnih ljevova		Brkić, Robert	
Korozionska postojanost Corten čelika u različitim medijima		Orešković, Luka	
Utjecaj parametara precipitacijskog očvrsnuća na abrazijsku otpornost aluminijeve legure		Jelenski, Antonio Dominik	
Celulozni izolacijski materijali u uljnim transformatorima		Lesičar, Katarina	
Mikrostrukturna karakterizacija zavarenog spoja nehrđajućeg super dupleks čelika		Đurasek, Matija	
Akustična svojstva drva		Katinić, Domagoj	

Otpornost na abrazijsko trošenje subfosilnog drva hrasta		Barišić, Josip	
Savojna čvrstoća drva hrasta u longitudinalnom smjeru		Špiranec, Renato	
Izbor materijala za nogometnu loptu		Zulić, Kristian	
Mikrostrukturne promjene pri izradi cijevi iz lima od austenitnog nehrđajućeg čelika		Petek, Martin	
Otpornost subfosilnog hrasta na abrazijsko trošenje		Gojanović-Rakić, Matej	
Savojni modul elastičnosti drva hrasta u longitudinalnom smjeru		Strunje, Karlo	
Utjecaj veličine abrazivnog zrna na abrazijsku otpornost Al-legure		Jelenski, Antonio Dominik	
Analiza mikrostrukture zavarenog spoja Corten čelika		Bašić, Bojan	
Utjecaj mikrostrukture na abrazijska svojstva drva		Trupina, Ivan	
Utjecaj usmjerenoosti strukture na savojnu čvrstoću drva		Balaton, Antun	
Analiza mikrostrukture keltskog mača		Živčić, Ivančica	
Karakterizacija čelika nepoznatog sastava		Trupina, Ivan	
Karakterizacija vruće valjane okrugle šipke iz čelika 39NiCrMo3		Bašić, Bojan	
Utjecaj stanja površine na koroziju postojanost nehrđajućeg dupleks čeličnog lijeva		Budim, Antonio	
Drvno plastični kompoziti		Mićanović, Robert	
Nehrđajući čelici u farmaceutskoj industriji		Budim, Robert	
Kemijska analiza i metalografsko ispitivanje martenzitnih nehrđajućih čelika		Galić, Iva	
Karakterizacija materijala lista kružne pile		Grbac, Alberto	
Izbor materijala u petrokemijskoj industriji		Brkić, Antonija	
Utjecaj opterećenja na tvrdoću dupleks čelika		Savić, Loreta	
Analiza mikrostrukturne slike računalom		Mrvoš, Dražen	
Utjecaj precipitiranih faza na krhkost dupleks čelika		Karačić, Iva	
Određivanje tvrdoće i lomne žilavosti SiC keramike		Hmura, Bruno	
Karakterizacija materijala nehrđajućeg čelika		Sovulj, Ivan	
Utjecaj usmjerenoosti strukture dupleks čelika na rezultate mjerenja mikrotvrdoće		Savić, Loreta	

Utjecaj mikrostrukture na mehanička svojstva aluminijske legure AlMgSi1		Frušti, Josip	
Karakterizacija mikrostrukture i svojstava bronci		Špoljar, Vedran	
Utjecaj mikrostrukture na tribomehanička svojstva čelika		Žnidarec, Tomislav	
Utjecaj hrapavosti površine na lomnu žilavost SiC tehničke keramike		Hmura, Bruno	
Utjecaj mikrostrukture zavara dupleks čelika na otpornost prema trošenju		Rede, Vera	