

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/233284>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 17:32:51

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza kvara klipa četverotaktnog benzinskog motora		Kosanović, Lovre	
Analiza uzroka kvara pogonskog vratila sa motornog vozila kategorije M1		Ravlić, Dario	
Analiza uzroka loma kompresijske pločice potkoljениčne kosti		Crnjac, Marko	
Otpornost na erozijsko trošenje plastično deformiranih Al legura		Lončarić, Zvonimir	
Karakterizacija dijela upravljačkog sustava teretnog vozila		Bilonić, Marko	
Karakterizacija kućišta pumpe rashladnog sustava benzinskog motora		Žalud, Lovro	
Trošenje ležaja vretena tokarskog stroja		Joha, Jan	
Trošenje osovine industrijskog pužnog transporterа elektroničkog otpada		Mužević, Filip	
Trošenje vratila vrcalјke meda		Stojić, Ante	
Analiza uzroka kvara okretača sijena		Vukes, Tomislav	
Karakterizacija PACVD TiN prevlake na Ti6Al4V leguri		Brkić, Robert	
Sinteza visoko-rezolucijskih voznih ciklusa po segmentima autobusnih ruta temelјena na Markovljevim lancima		Dabčević, Zvonimir	
Održivi materijali za izradu bolida Formule jedan		Kosanović, Lovre	
Propisi i zahtjevi za izradu protektiranih guma		Ribić, Borna	
Trošenje noža industrijske rezalice za drvo		Crnjac, Marko	
Trošenje utovarne lopate utovarivača		Ravlić, Dario	
Biomaterijali u kardiovaskularnoj medicini		Milazzi Kovačević, Romana	
Dinamička izdržljivost bambusa		Degiacinto, Dario	
Adhezijska otpornost materijala na automatiziranom uređaju "prizma po prstenu"		Štefan, Martin	

Trošenje rotorskih lopatica parne turbine		Gregur, Luka	
Karakterizacija PVD TiN prevlake na Ti leguri		Vukes, Tomislav	
Nove laboratorijske metode ispitivanja triboloških svojstava		Perak, Domagoj	
Primjena metalnih materijala u dentalnoj medicini		Sivrić, Lucija	
Čelici za primjene u brodogradnji		Lonić, Petar	
Utjecaj obrade površine laserskim snopom na kut kvašenja Ti legure		Školnik, Luka	
Dosadašnja istraživanja u području biotribologije		Mustapić, Irena	
Adhezijska otpornost medicinskih polimera		Sirovec, Nikolina	
Ispitivanje otpornosti na adhezijsko trošenje Ti legure		Ambrušec, Marin	
Priprema površine metalnih uzoraka kod postupaka prevlačenja u parnoj fazi		Gregur, Luka	
Utjecaj parametara elektrokemijskog nagrizanja na promjenu hrapavosti površine Ti legura		Štefan, Martin	
Izrada idejnog koncepta modela tribouređaja za trošenje implantata kuka		Zechner, Janko	
Pregled ISO normi za izradu uređaja za trošenje implantata kuka		Radić, Karla	
Ispitivanje triboloških svojstava električnih kontakata za mala opterećenja i niskonaponske instalacije u vozilu		Mišković, Robert	
Analiza promjene parametara hrapavosti u ovisnosti o različitim uvjetima erozije česticama		Školnik, Luka	
Statičko vlačno ispitivanje pri povišenim temperaturama		Jakovljević, Mislav	
Analiza kvara plamenika peći za izgaranje drvenih peleta		Kovač, Mia	
Utjecaj parametara laserskog graviranja na promjenu hrapavosti površine Ti-legura		Petrak, Antonio	
Utjecaj parametara nagrizanja na promjenu hrapavosti površine medicinskih legura		Budim, Antonio	
Analiza tragova trošenja cijevi lovačkog oružja		Ambrušec, Marin	
Trošenje alata za izvlačenje elipsi metalnog lima		Antolković, Ivica	
Karakterizacija implantata u ortopediji		Mišković, Robert	
Utjecaj vlage na mehanička svojstva bambusa za izradu bicikla		Piha, Karlo	
Karakterizacija tankih tvrdih prevlaka na bazi titanija		Benjak, Mateja	
Ispitivanje otpornosti na trošenje PACVD prevlaka na različitim materijalima podloga		Smrkulj, Viktor	

Karakterizacija prevlake TiN na endoprotezi kuka		Šegina, Martina	
Ispitivanje tribomehaničkih svojstava dentalnog polimera ojačanog morskim školjkama		Hržina, Matija	
Karakterizacija biokompozita primjenom skenirajućeg elektronskog mikroskopa		Kovač, Mia	
Primjena bambusa pri izradi bicikla		Penava, Frano	
Trošenje noža za kosilicu		Benjak, Mateja	
Trošenje reznih ploča za beton		Piha, Karlo	
Trošenje tribopara pločica i diska kočionog sustava bicikla		Šegina, Martina	
Analiza dotrajalosti bregaste osovine četverotaktnog motora s unutarnjim izgaranjem		Šućur, Nada	
Analiza tragova trošenja kod endoproteza kuka		Eterović, Ozren	
Analiza trošenja zupčanika reduktora vozila pogonjenog na sva četiri kotača		Vajdić, Goran	
Analiza trošenja zupčanika diferencijalnog prijenosnika u pogonskom sustavu motornog vozila		Husajina, Ivan	
Analiza tragova trošenja tribo para zub - zubna udlaga		Stanić, Mihael	
Otpornost na eroziju česticama duboko hlađenog izotermički poboljšanog nodularnog lijeva		Botić, Slaven	
Primjena elektronske mikroskopije u karakterizaciji prirodnih materijala		Šimeg, Lana	