

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/238653>

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 09:06:42

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza vibracija parno-turbinske lopatice u uvjetima djelovanja centrifugalne sile		Martinić, Luka	
Zvučna snaga vibrirajuće kvadratne ploče		Oštrić, Lovro	
Dijagnostika kvarova kotrljajućih ležajeva temeljena na strojnom učenju		Antunović, Mario	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za energetska obnovu zgrade dječjeg vrtića		Vukotić, Lara	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LM.22-DT.57		Matovina, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MJ.22-DT.39		Jelenić, Marcel	
Analiza kinematike i procjena životnog vijeka inspeksijskog robota za CANDU parogenerator, Mehanizam upravljan žicama		Bratoš, Filip	
Hidraulično sidreno pritežno vitlo		Berković, Nikša	
Planetni reduktor propulzije broda		Ćoza, Ivan	
Vjedreni elevator za povrće		Injac, Stefan	
Usporedba kinematike i dinamike modificiranog i osnovnog klipno-koljenastog mehanizma		Cindrić, Antun	
Akustička radijacija oko vibrirajuće grede		Skejo, Roko	
Električno teretno dizalo		Buljan, Luka	
Ispitivanje modalnih karakteristika poroznog materijala		Komadina, Marin	
Transmisija zvuka kroz viseći strop		Karaula, Tomislav	
Modalna analiza konzole		Malobabić, Antonio	
Analiza kinematike i dinamike modificiranog klipno-koljenastog mehanizma		Grbac, Josip	
Analiza slobodnih vibracija kompresorske lopatice		Benazić, Masimo	

Analiza slobodnih vibracija krila letjelice		Rukavina, Luka	
Prikupljanje energije ljudskog gibanja		Žokalj, Ivan	
Prikupljanje energije s prometnica		Novak, Mario	
Prisilni odziv rotora sa tri diska uslijed neuravnoteženja		Golob, Petar	
Simulacija vožnje bicikla po zadanoj ravninskoj krivulji		Golja, Andro	
Analiza slobodnih vibracija elastičnog rotora sa elastičnim diskom		Čolić, Mario	
Analiza djelovanja centrifugalnih sila na preciznost tokarenja asimetričnih izradaka		Čopić, Steven - Siniša	
Matematičko modeliranje i analiza vibracija		Božić, Luka	
Određivanje radne karakteristike modela Peltonove turbine		Maula, Sara	
Trodimenzionalno snimanje broskog vijka optičkim 3D skenerom		Poniš, Mateo	
Analiza i poboljšanje konstrukcije ručnog alata		Magdić, Marin	
Analiza prisilnog odziva usljed neuravnoteženja rotora sa necentrično postavljenim diskom		Dujmić, Daniela Dansy	
Zamjena sustava grijanja i hlađenja stambenog objekta		Randić, Adrijan	
Analiza vibracija i stabilnosti rotora parne turbine oslonjenog pomoću kliznih ležajeva		Valušek, Jan	
Klasifikacija ambalaže primjenom izlučivanja značajki		Karlović, Kristian	
Primjena sustava bazirana na ABB IRB 120 robotskom manipulatoru u ugostiteljstvu		Župančić, Tibor	
Dinamička analiza pravocrtnog gibanja trkaćeg motocikla		Vučić, Matija	
Analiza dinamike glavnog vretena tokarilice prilikom tokarenja asimetričnih izradaka		Lacković, Filip	
Razvoj naplatka od ugljičnih vlakana za bolid Formule student		Guštin, Alen	
Analiza torzijskih vibracija broskog porivnog sustava		Jelenić, Marcel	
Konstrukcija slijednog alata za štancanje		Peroš, Duje	
Određivanje radne karakteristike modela Francisove turbine		Belančić, Mirna	
Slobodne vibracije grede uz različite rubne uvjete		Lukša, Filip	
Dinamika temelja parno-turbinskog agregata		Komadina, Marin	
Modeliranje i simulacija ovjesa bolida formule student		Karničar, Jurica	

Postupak toplinske obrade strojnog dijela SK.19-ST.35		Krasny, Sara	
Vertikalni dvostupanjski koaksijalni reduktor		Dragičević, Ivan	
Slobodne vibracije armirano-betonske temeljne konstrukcije turboagregata		Klobučar, Karlo	
Nadzor stanja valjnih ležajeva temeljen na vibracijama		Halusek, Dino	
Analiza dinamike sustava ovjesa formule student		Žmak, Julian	
Analiza torzijskih vibracija turboagregata		Dujlović, Ivan	
Fizikalno njihalo s dva stupnja slobode gibanja i dodatnim prigušivačima		Suman, Antonio	
Analiza geometrije ovjesa i njihov utjecaj na dinamiku vozila		Čargonja, Dorijan	
FIZIKALNO NJIHALO S TRI STUPNJA SLOBODE GIBANJA I DODATNIM PRIGUŠIVAČEM		Uroda, Mauro	
FIZIKALNO NJIHALO S TRI STUPNJA SLOBODE GIBANJA I DODATNOM OPRUGOM		Supin, Petar	
MODEL OVJESA BOLIDA FORMULE STUDENT ZA MONOCOQUE ŠASIJU		Mihoci, David	
MODELIRANJE I SIMULACIJA ½ MODELA OVJESA		Obajdin, Robert	
PRIGUŠENO FIZIKALNO NJIHALO S TRI STUPNJA SLOBODE GIBANJA		Medvedec, Luka	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA IZVEDBU SPOJA SPIRALNO OBLIKOVANOG ROTORA I PODIZAČA		Sparožić, Albert	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA 4-CILINDARSKOG DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA GUBITKE TRENJA		Vidović, Tomislav	
IMPLEMENTACIJA SUSTAVA AUTOMATSKOG URAVNOTEŽENJA NA VRETENO OBRADNOG STROJA		Dujmić, Denise Ivana	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA GUBITKE TRENJA		Dujlović, Ivan	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA URAVNOTEŽENJE INERCIJALNIH SILA		Jelić, Pavo	
ANALIZA AKUSTIČKOG APSORPCIJSKOG PANELA		Blažević, Anton	
Analiza strukturalne dinamike sustava prijenosa snage vozila u različitim uvjetima vožnje		Bešić, Sanel	
DINAMIČKA ANALIZA I REGULACIJA MEHANIZMA STEWARTOVE PLATFORME		Brdar, Inoslav	