

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 22:16:51

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 60

Broj izvezenih zapisa: 60

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza čvrstoće kolone za destilaciju		Smiljanić, Domagoj	
Karakterizacija ponasanja 3D tiskanih podatljivih elemenata temeljenih na lisnatim oprugama		Zvonarek, Luka	
Primjena robota u procesima strojne obrade glodanjem		Makaj, Vanja	
Numerički model za analizu toplinskoga izvijanja FG kompozitnih grednih nosača		Kvaternik Simonetti, Sandra	
Konstrukcija ručnog uređaja za injekcijsko brizganje polimera		Petričušić, Tin	
Primjena CAD/CAM u razvoju novog proizvoda		Plahutar, Dario	
Termomehanička analiza posude pod tlakom		Bakota, Niko	
Dizajn podatljivih mehanizama pomoću numeričke optimizacije		Katalenić, Mihael	
ANALIZA ČVRSTOĆE OKVIRA MOTOCIKLA POMOĆU METODE KONAČNIH ELEMENATA		Gašparić, Leonardo	
Analiza vlastitih frekvencija prednapregnutog senzora sile		Božičević, Dorotea	
Statička analiza dizalice		Rustja, Petar	
Analiza tehnoloških parametara i deformacija polimernih nanokompozitnih ploča tijekom inkrementalnog oblikovanja u jednoj točki		Borić, Andrej	
Nanosenzor temeljen na grafenu za detekciju plinova		Anđelić, Nikola	
Konstrukcija i kalibracija šest-osnog senzora sile za primjenu u zračnom tunelu		Ivančić, Franko	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA KUĆIŠTA REGULATORA		Vucelić, Milan	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA POKLOPCA KUĆIŠTA		Harmicar, Mihael	
Primjena podacima vođenih algoritama na dinamičkim sustavima		Mirković, Marko	
Termomehanička analiza komponente cjevovoda		Glavaš, Mateo	

Analiza utjecaja položaja mase na vlastite vrijednosti ploče metodom konačnih elemenata		Debak, Josip	
Mehanička analiza dizalice		Srdoč, Lucijan	
Analiza čvrstoće lopatice vjetroelektrana za različite temperaturne uvjete		Supin, Petar	
Konstrukcija hidrauličkog sustava podmazivanja pogonskog motora Formula Student bolida		Brčić, Josip	
Modeliranje strujanja zraka oko urbanih struktura		Rak, Andro	
Dinamički energetski model zgrade i tehničkog sustava za laboratorij Tehničkog fakulteta u Rijeci		Jandrok, Dario	
Numerička analiza naprezanja zuba zupčanika		Kovaček, Adriano	
Projekt reduktora za dva režima rada		Cupan, Ivan	
Termomehanička analiza komponente cjevovoda		Suman, Antonio	
Mjerenja u procesu proizvodnje hidrauličkih preša		Abramić, Maja	
PRORAČUN OTPORA PROPULZIJE RIBARSKOG BRODA DUŽINE 14 METARA		Medvedec, Luka	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela IZ.19-DA.27		Zelić, Ivana	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela DP.19-DP.46		Pavlović, Darko	
Projekt klimatizacije prostora restorana na putničkom brodu		Petrinjac, Nika	
Termomehanička analiza prirubničkog spoja cjevovoda		Bertetić, Marko	
Eksperimentalna analiza torzijske krutosti polousovine formule student		Prikratki, Karlo	
Mehanička analiza i ultrazvučna detekcija ultrazvučnog senzora za rad na visokim temperaturama		Zlatić, Martin	
Mehanička analiza i ultrazvučna detekcija ultrazvučnog senzora za rad na visokim temperaturama		Zlatić, Martin	
Statička analiza Ahilove tetive		Brcković, Martin	
Numerical modeling of damage in heterogeneous materials using strain gradient theory		Putar, Filip	
Analiza izotropnosti mrežnih struktura		Sikirica, Ante	
Analiza čvrstoće Hydrofoil plovila metodom konačnih elemenata		Mišković, Nora	
Model ultrazvučne kontrole puzanja u komponenti termoelektrane		Bunčić, Nikola	
ANALIZA MEHANIČKOG PONAŠANJA MEHANIZMA ZA OTVARANJE GARAŽNIH VRATA		Popov, Domagoj	
Analiza termičkih naprezanja u disku automobilske kočnice		Nikolić, Filip	

PRORAČUN ČVRSTOĆE LANČANICA		Mikuličić, Sara	
DIMENZIONIRANJE KONTEJNERA ZA KOMUNALNI OTPAD		Sudan, Valentin	
ANALIZA TERMALNIH NAPREZANJA GORAČA ZA PELETE		Knežević, Igor	
ISPITIVANJE ČVRSTOĆE CILINDRIČNOG LIJEPLJENOG SPOJA		Prprović, Matija	
PRORAČUN ČVRSTOĆE MANJE PODMORNICE		Topljak, Petar	
NUMERIČKA ANALIZA UTJECAJA RASPORA ROTORSKE LOPATICE PROTOČNE VODNE TURBINE NA IZRAČUNATE REZULTATE		Lučin, Bože	
ANALIZA MEHANIČKOG PONAŠANJA GITARE		Sedlar, Domagoj	
DINAMIČKA ANALIZA I REGULACIJA MEHANIZMA STEWARTOVE PLATFORME		Brdar, Inoslav	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CP-15.11		Liverić, Lovro	
RAČUNALNA TERMOPLASTIČNOST U UVJETIMA VELIKIH DEFORMACIJA TEMELJENA NA VIŠERAZINSKIM METODAMA		Munjas, Neven	
RAZVOJ KONTROLERA ZASNOVANOG NA EMC2 METODI UPRAVLJANJA ZA PICK AND PLACE ROBOTA U DRVNOJ INDUSTRiji		Dumančić, Filip	
Modeliranje i optimizacija polaganja podmorskih cjevovoda		Ivić, Stefan	
Atomistic-to-continuum modelling in solid mechanics		Marenić, Eduard	
NUMERIČKO MODELIRANJE MEHANIČKOG PONAŠANJA NANOKOMPOZITNIH STRUKTURA		Brčić, Marino	
Numeričko modeliranje mehaničkog ponašanja nanokompozitnih struktura		Brčić, Marino	
Numerička analiza procesa širenja pukotina konstrukcija		Vukelić, Goran	
Numerička analiza nelinearnih izotermičkih i neizotermičkih procesa plastičnog deformiranja metala		Čanađija, Marko	