

Time of export: 28.05.2024. 00:39:20

Repository: www.unirepository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 150

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza utjecaja procesnih parametara na mehanička svojstva i ponašanje 3D tiskanih uzoraka		Štefanac, Mato	
Numeričko modeliranje hidrodinamike mikroplastike u laboratorijskom eksperimentu		Kopajtić, Filip	
Poboljšanje karakteristika dizelskog motora primjenom turbopuhala		Hodanić, Tin	
Računalna analiza hidrodinamike mikroplastike		Rogović, Lovro	
Proračun i modeliranje dvostupanjskog škarastog podiznog mehanizma ručnih teretnih kolica		Modlic, Mario	
Primjena CAD/CAM u razvoju novog proizvoda		Plahutar, Dario	
KONSTRUIRANJE SKLOPIVE MOBILNE PODIZNE PLATFORME SA ŠKARASTIM MEHANIZMOM		Voska, Ivan	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta MADEIRA		Basan, Robert	
Amonijak kao alternativno gorivo budućnosti		Šupraha, Luka	
Upravljanje mobilnog robota konstruiranog na platformi invalidskih kolica		Krešić, Martin	
Analiza strujanja kroz difuzor vodne turbine tip 7		Mutevelić, Miran	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MJ.20-SI.71		Jurčić, Marin	
ISPITIVANJE ZAVARENIH SPOJEVA METODAMA BEZ RAZARANJA		Klarić, Tamara	
Krutost alatnog stroja		Lipić, Domagoj	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LD.22-ST.50		Dabović, Leopold	
Proračun nosača kranske staze za mosnu dizalicu nosivosti 470kN		Vojvodić, Danijel	
Dvostruki dvostupanjski horizontalni reduktor		Hudoletnjak, Dominik	
Trostupanjski reduktor s koaksijalnim izlaznim vratilima		Murgić, Josip	
3D Skeniranje i komparativna analiza strojnog dijela i njegovog računalnog modela		Grman, Bruno	

Konstrukcija uređaja za cijepanje drva s hidrauličkim sustavom	Klarić, Matija
Eksperimentalna analiza konzolno opterećenog nosivog elementa metodom korelacije digitalne slike	Ortner, Patrik
ODREĐIVANJE DUBINE RAZUGLJIČENJA STROJNOG DIJELA PG.22-DR.85	Galović, Petar
Vodik kao gorivo za pogon plovнog objekta	Giljanović, Tanja
CAM programiranje	Brala, Teo
Projekt reinstalacije proizvodnog sustava za presvlačenje cijevi	Medanić, David
Softverska rješenja za testiranje vozila	Bošnjak, Antonio
Numerička analiza utjecaja oštećenja u sustavu na strujanja u mreži vodovodnog sustava	Završki, Kruno
Energijska analiza parne turbine termoelektrane na tri opterećenja	Jakić, Sonja
Postupak toplinske obrade strojnog dijela BR.21-ST.38	Romić, Bruno
Primjena diferencijalnog računa u problemima optimizacije	Birčić, Dominik
PRORAČUN PROLAZA TOPLINE KROZ VANJSKU STIJENKU STAMBENOG PROSTORA	Marcelić, Donat
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije obiteljske kuće	Gržinić, Alen
Eksperimentalna i računalna analiza opterećenog uzorka	Bjelobradić, Sanja
IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRADE	Blašković, Mario
Nulto-dimenzionalni termodinamički model motora s unutrašnjim izgaranjem	Šušić, Lovre
Numerička analiza strujanja u mreži vodovodnog sustava za višestrukе lokacije oštećenja	Hušnjak, Dario
Primjena CAM softvera u strojnoj obradi	Petrić, Tara
Ispitivanje strojnog dijela ES.21-SI.94	Šuke, Ernes
Izrada geometrije spirale vodne turbine - Tip 2	Jukić, Dominik
Transmisija zvuka kroz viseći strop	Karaula, Tomislav
Analiza dovodnog sustava hidroelektrane	Cvitešić, Josip
MJERENJE OGRJEVNE MOĆI BILJNIH ULJA	Ritterman, Adrijan
Trostupanjski reduktor s paralelnim izlaznim vratilima	Sabo, Sven
Izrada geometrije difuzora vodne turbine	Novak, Ana

Modalna analiza konzole	Malobabić, Antonio	
Numerička analiza strujanja u mreži vodovodnog sustava za različite lokacije oštećenja	Grubiša, Antonio	
Numerička analiza utjecaja veličine oštećenja cijevi na strujanja u mreži vodovodnog sustava	Mikulić, Dejan	
Određivanje radne karakteristike modela Peltonove turbine	Dujić, Davor	
Tehnologija reparaturnog zavarivanja automobilske karoserije	Javorović, Dino	
Energijska i eksjergijska analiza nuklearne elektrane na različitim opterećenjima	Antolić, Marija	
Primjena Laplaceovih transformacija u analizi vibracija	Vukić, Patrik	
Projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja i ventilacije sportske dvorane	Lukovnjak, Josip	
Upravljanje proizvodnim procesom primjenom programabilnih logičkih kontrolera	Buhanec, Alen	
Konstrukcija rastavljive podizne platforme sa škarastim mehanizmom	Sansa, Matteo	
Konstrukcija, 3D modeliranje i 3D tisk postolja za web kameru	Tomljenović, Marko	
Konstrukcija, 3D modeliranje i 3D tisk postolja za web kameru	Tomljenović, Marko	
Upotreba povratnog inženjerstva za usadivu protetiku s konstrukcijom pomoćnih naprava	Adamić, Katarina	
Analiza čvrstoće rešetkaste konstrukcije	Tomić, Vedran	
ANALIZA RAČUNALNOG I 3D TISKANOG MODELA ODABRANOG KONSTRUKCIJSKOG ELEMENTA	Zakšek, Paolo	
Konstruiranje mehaničke ručne automobilske dizalice	Kukuljan, Ema	
Konstruiranje podesivog mobilnog postolja za univerzalni ispitni stroj	Filić, Goranga	
Konstruiranje podesivog modularnog postolja za univerzalni ispitni stroj	Lukešić, Josip	
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 brodskog vijka optičkim 3D skenerom	Poniš, Mateo	
Opstrujavanje aerodinamičnog krila sportskog automobila	Grgurić, Neven	
Trostupanjski dvobrzinski horizontalni reduktor	Vlahov, Lovre	
Trostupanjski vertikalni reduktor	Marinić, Ivan	

KONSTRUIRANJE PRIHVATA I UTEGA ZA NOSIVU RUKU 3D SKENERA		Švenda, Gabrijel	
Primjena CAM programiranja		Gojšić, Andreas	
Trostupanjski horizontalni reduktor s uparenim zupčanicima		Srdić, Saša	
Analiza i poboljšanje konstrukcije ručnog alata		Magdić, Marin	
Analiza konstrukcije ručnog alata za stiskanje spojnica		Matušan, Karlo	
Analiza razlika između stvarnog nosivog elementa i njegovog 3D računalnog modela		Krešić, Marko	
Numerička analiza i optimizacija topologije nosivog elementa		Ivančić, Daniel	
Analiza prisilnog odziva uslijed neuravnoteženja rotora sa necentrično postavljenim diskom		Dujmić, Daniela Dansy	
Zamjena sustava grijanja i hlađenja stambenog objekta		Randić, Adrijan	
Analiza elektroničkog sustava stabilnosti vozila		Cetina, Adrian	
Dinamička analiza pravocrtnog gibanja trkaćeg motocikla		Vučić, Matija	
Jednostupanjski reduktor s uključnom spojkom i zaštitom od preopterećenja		Zekić, Luka	
PRIMJENA INFRACRVENE TERMOGRAFIJE		Bučić, Natan	
Projektiranje i izrada idejne izvedbe Darrieusove turbine		Čerina, Antonio	
Rekonstrukcija modela rotora Francis turbine optičkim 3D skenerom		Mikola, Josipa	
Trodimenzionalno snimanje lopatice rotora optičkim 3D skenerom		Vrh, David	
Energetska obnova obiteljske kuće		Panić, Neven	
Numerička analiza strujanja u mreži vodovodnog sustava		Pešević, Ariana	
Organizacija odjela kontrole kvalitete u proizvodnoj tvrtki		Vugrinec, Lucija	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE		Plahutar, Dario	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA VRATILA		Princip, Ana-Marija	
Rekonstrukcija modela brodskog vijka optičkim 3D skenerom		Rafaj, Tin	
Analiza aerodinamičkih karakteristika komercijalnog putničkog zrakoplova		Galić, Ante	
Analiza mreže cjevovoda		Jurić, Karlo	
Dijaloško programiranje glodaćeg obradnog centra		Martinović, Antonio	

Postupak toplinske obrade strojnog dijela PB.20-ST.35		Benko, Petar	
Rekonstrukcija modela privodeće lopatice		Bulić, Martin	
Rekonstrukcija modela rotora kompresora optičkim 3D skenerom		Mikša, Nikola	
KONSTRUIRANJE I IZRADA PROTOTIPA NOSAČA MOBITELA		Bjelobradić, Sanja	
KONSTRUIRANJE I OBLIKOVANJE NOSAČA MOBILNOG UREĐAJA		Soldatić, Matteo	
USPOREDBA RAČUNALNOG I 3D TISKANOG MODELA KONSTRUKCIJSKOG ELEMENTA		Galović, Petar	
Mjerenje hrapavosti optičkim mjernim uređajem		Tominić, Sandi	
Osovinski vod broda za prijevoz vozila		Krmek, Erik	
Prijenosnik pogona radnog stroja s osiguranjem od preopterećenja		Čulina, Marko	
Analiza opterećenja koja djeluju na okvir bicikla		Balukčić, Ivan	
Mjerenja primjenom tlačnih vaga		Sinković, Sharon	
Postupak lijevanja odljevka DJ.19-SL.22		Jermaniš, Dino	
Primjena različitih materijala u rekonstrukciji plovila		Kvenić, Marijan Matija	
Konstrukcija slijednog alata za štancanje		Peroš, Duje	
Određivanje radne karakteristike modela Francisove turbine		Belančić, Mirna	
Slobodne vibracije grede uz različite rubne uvjete		Lukša, Filip	
Ispitivanje strojnog dijela TM.19-SI.59		Mrak, Tino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.19-ST.15		Vukašin, Michel	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.19-ST.15		Vukašin, Michel	
Statička analiza nosive konstrukcije reklamnih stupova		Jandri, Karlo	
Konstrukcija kompaktnog ručnog teretnog transportera za zahtjevne terene		Medač, Ivan	
Plinska instalacija za grijanje, pripremu potrošne tople vode i kuhanje u višestambenoj zgradbi		Kokot, Matija	
Projekt termotehničkih instalacija za pasivnu kuću		Pleško Muminović, Alma	
Određivanje točnosti uređaja za mjerjenje momenta sile		Jurić, Matej	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TP.19-ST.73		Perčić, Toni	

Monte Carlo simulacije i statistička analiza protoka u vodovodnoj mreži		Vertuš, Mirko	
Numerička analiza konstrukcije šumarskog teretnog vozila		Peršak, Mihael	
Optimalno pozicioniranje klimatizacijskih uređaja u prostorijama temeljeno na simulacijama strujanja zraka		Barać, Vilim	
Usporedba algoritama za navođenje bespilotnih letjelica za nadzor terena		Uroda, Mauro	
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	
Influence of design requirements on the spur gear pair parameters selection		Miler, Daniel	
KONSTRUKCIJA LAKE JEDNOOSOVINSKE TERETNE PRIKOLICE S MOGUĆNOŠĆU KONTROLIRANOG ISKRCAVANJA TERETA		Krčmar, Jurica	
KONSTRUKCIJA STROJA ZA LJUŠTENJE I ODVAJANJE ORAŠASTIH PLODOVA		Kramar, Karlo	
IZRADA RAČUNALNOG I FIZIČKOG MODELA KONSTRUKCIJSKOG ELEMENTA METODAMA POV RATNOG INŽENJERSTVA		Ortner, Patrik	
KONSTRUIRANJE I DIMENZIONIRANJE STUPNOG POSTOLJA VJETROTURBINE U SKLADU S DNV SMJERNICAMA		Mališa, Matej	
KONSTRUKCIJA LIJEVANOGLI ZAVARENOG KUĆIŠTA ZUPČASTOG PRIJENOSNIKA		Čaržavec, Mario	
Eksperimentalna i numerička analiza naprezanja uzoraka sa i bez koncentracije naprezanja opterećenih čistim savijanjem		Pintar, Dario	
Konstrukcija automobilske prikolice s mogućnošću podizanja/spuštanja čamca		Mohenski, Antonio	
KONSTRUIRANJE I OBLIKOVANJE PRIJENOSNOG ČEKRKA ZA MANJE TERETE / DESIGN OF A COMPACT HANDHELD WINCH FOR SMALLER LOADS		Marković, Ela	
Eksperimentalna karakterizacija linearnog aktuatora s pomičnim magenitima		Buljan, Luka	
Izrada digitalnog i 3D print modela elementa remenskog prijenosa		Malnar, Petar	
Izrada računalnog i 3D ispis modela kućišta zupčastog prijenosnika		Bandov, Luka	
Izrada računalnog i 3D print modela konstrukcijskog elementa		Ivaničić, Daniel	
Izrada računalnog i 3D print modela kućišta kliznog ležaja		Brčić, Josip	
Konstrukcija gusjeničnog pogona mobilne platforme		Krešić, Marko	

Konstrukcija hidrauličke ručne automobilske dizalice		Skender, Luka	
Konstrukcija i 3D modeliranje mehaničke ručne automobilske dizalice		Bojić, Dorian	
Oblikovanje i računalno modeliranje centrifugalne spojke		Vinčić, Nikola	
Preinaka konstrukcije lijevanog kućišta zupčastog prijenosnika u zavarenu izvedbu		Mađeruh, Karlo	
Procjena cikličkih i zamornih parametara čelika na osnovi njihovih monotonih značajki primjenom umjetnih neuronskih mreža		Marohnić, Tea	
KONSTRUKCIJA KOLICA ZA IZVLAČENJE I PORINUĆE MANJIH BRODOVA		Kukuruzović, Marjan	
UNAPRIJEĐENJE KONSTRUKCIJE JEDNOOSOVINSKE TRAKTORSKE PRIKOLICE		Šupljina, Sandi	
Prilog istraživanju nosivosti unutarnjeg evolventnog ozubljenja s velikim stupnjem prekrivanja profila		Vrcan, Željko	
Zamor i oštećenje materijala boka zuba zupčanika		Basan, Robert	