

Time of export: 13.08.2025. 15:04:49

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 162

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj koncepta i konstrukcije nosača mobilnog uređaja za upotrebu na sportskim terenima		Marković, Karlo	
KOMPARATIVNA ANALIZA TEHNIKA VIZUALIZACIJE I METODA TRANSFORMACIJE RASPRŠENIH VIŠEDIMENZIJSKIH EKSPERIMENTALNIH PODATAKA		Cvijović, Luka	
Karakterizacija i analiza ponašanja metalnih materijala za razvoj i primjenu lakih konstrukcija		Grman, Bruno	
Modeliranje i numerička analiza škarastog mehanizma ručnih teretnih kolica		Čaržavec, Mario	
Rekonstrukcija i optimizacija nosača automobilskog motora s obzirom na mogućnost izrade aditivnim tehnologijama		Podgornik, Stella	
ANALIZA PARNE TURBINE IZ KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA U DVA RADNA REŽIMA		Salma, Dominik	
Računalna analiza nosivosti i optimizacija topologije šarke specijalnog vozila		Lukešić, Josip	
Sekvencijalno prednabijanje dizelskog motora		Tomičić, Iva	
Višeparametarska i višeskalarna tribološka analiza tankih filmova primjenom pretražne mikroskopije i strojnog učenja		Božičević, Dorotea	
Influence of dimensional accuracy and tooth flank surface texturing on worm wheel pitting formation		Mašović, Robert	
Numerička simulacija izgaranja smjese vodika i metana		Ćaćić, Vitomir	
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	
Razvoj numeričkog modela za procjenu tvrdoće čeličnog uzorka nakon kaljenja		Kukuljan, Ema	
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	Lupić, 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 višestruke 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 hidroeletrane		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 eksergijska 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 tisak postolja za web kameru		Tomljenović, Marko	

Konstrukcija, 3D modeliranje i 3D tisak 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		Ivaničić, 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 ČEKRKI ZA MANJE TERETE / DESIGN OF A COMPACT HANDHELD WINCH FOR SMALLER LOADS		Marković, Ela	
Eksperimentalna karakterizacija linearog 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	