

Time of export: 13.04.2025. 20:11:25

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 148

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
NUMERICAL STRUCTURAL ANALYSIS OF STEEL FRAMES USED IN BELT CONVEYORS		Jurković, Damir Tin	
Numerička analiza i optimizacija konstrukcije 3D isprintane ručne auto dizalice		Konestabo, Ivan	
PROJEKT ENERGETSKI UČINKOVITE POSLOVNE ZGRADE		Rogar, Nikola	
CAM programiranje		Martinac, Luka	
PLANIRANJE U TEHNIČKI ORIJENTIRANIM PODUZEĆIMA		Brala, Valentino	
Konstrukcija mehaničke stezne naprave za proces strojne obrade		Bunčić, Goran	
Konstrukcija naprave za sublimacijski tisak na tipkala tipkovnica		Bogdan, Dominik	
Primjena CAD/CAM u strojnoj obradi stalka za bežično punjenje		Međimorec, Rok	
NC programiranje obradnog centra primjenom mastercama		Šimić, Teo	
NITRIRANJE ČELIKA 20MnCr5 POMOĆU EKOLOŠKI PRIHVATLJIVE SOLNE KUPELJI NA BAZI KNO3		Pavlović, Ljubica	
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	
Konstrukcija i brza izrada prototipnog alata za kompozitni izradak od ugljičnih vlakana		Šuša, Marin	
ANALIZA STRUJANJA KROZ DARRIEUOVU TURBINU S VERTIKALNOM OSI		Špirić, Luka	
Izrada robotske ruke i sustava upravljanja primjenom aditivne tehnologije		Pintar, Matija	
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	
Projekt tehnološkog procesa transportnog kola D179		Vukotić, Hana	
Konstrukcija i strojna obrada vakuumskog stola		Tretnjak, Domagoj	
Poligonalno tokarenje - CAM programiranje		Čovran, Karlo	
Numeričko modeliranje i optimizacija ortogonalnog rezanja aluminijske legure EN AW 6082 T6		Dumanić Labetić, Ivana	
Razvoj metodologije projektiranja i postupka umjeravanja rekonfigurabilnoga mjernog sustava		Vlatković, Maja	
Pneumatska stezna naprava		Siročić, Jan	
Primjena povratnog inženjerstva u proizvodnji dijelova		Jušić, Antonio	
Krutost alatnog stroja		Lupić, Domagoj	
Proračun nosača kranske staze za mosnu dizalicu nosivosti 470kN		Vojvodić, Danijel	
CAM programiranje		Brala, Teo	
Projekt reinstalacije proizvodnog sustava za presvlačenje cijevi		Medanić, David	
Softverska rješenja za testiranje vozila		Bošnjak, Antonio	
Izrada sustava upravljanja robotske ruke za opsluživanje cnc glodalice		Sladonja, Ivan	
Primjena CAM softvera u strojnoj obradi		Petrić, Tara	
Analiza tehnoloških parametara i deformacija polimernih nanokompozitnih ploča tijekom inkrementalnog oblikovanja u jednoj točki		Borić, Andrej	
Primjena AHP metode pri odabiru 3D printera		Nišević, Ivan	
Računalni model i analiza učinkovitosti rada plinsko-parne elektrane		Sterpin, Paulo	
Simulacijski model proizvodnog sustava		Hrvatin, Matija	
Termoenergetska analiza procesa u parnoj elektrani		Đukić, Dora	
Automatizacija provjere baterija		Lesjak, Robert	
Konstrukcija i izrada prihvatnice robota		Hećimović, Luka	
Strojna obrada uz pomoć robota		Makaj, Vanja	
Višekriterijski model za mjerenje usporedne efikasnosti dokovanja broda u gradnji		Rabar, Denis	

CAM programiranje CNC alatnih strojeva		Đumbir, Ivan	
Analiza učinkovitosti rada procesnog postrojenja za proizvodnju cementa		Kadoić Balaško, Damir	
Izrada kalupne šupljine primjenom reverznog inženjerstva i CAM-a		Dumenčić, Karmen	
Kompenzacija koordinatnog mjernog stroja uslijed promjene temperature		Marković, Martina	
Priprema i izvođenje zavarivanja na sekcijama nogu samopodizne platforme		Jurcan, Dean	
Primjena CAM programiranja		Gojšić, Andreas	
Trostupanjski horizontalni reduktor s uparenim zupčanicima		Srdić, Saša	
Simulacijski okvir za određivanje optimalnoga vremenskog iskorištenja višepredmetnoga linijskoga proizvodnog sustava		Ištoković, David	
Mathematical modeling of the influence parameters during formation and propagation of the Lüders bands		Brlić, Tin; Rešković, Stoja; Jurković, Zoran; Janeš, Gordan	
Implementacija 5S metodologije u proizvodnom pogonu		Čabrijan, Ivana	
Projekt kapitalnog remonta RHE Velebit		Budan, Martina	
Samostalni sunčano-vodikov energetska sustav za G0EZ zgradu		Mičetić, Helena	
Analiza aerodinamičkih karakteristika komercijalnog putničkog zrakoplova		Galić, Ante	
Dijaloško programiranje glodaćeg obradnog centra		Martinović, Antonio	
Rekonstrukcija modela privodeće lopatice		Bulić, Martin	
Primjena CAD/CAM u izradi povijesne makete		Jušić, Antonio	
Implementacija 5S metodologije organizacije radnog mjesta u proizvodnim pogonima		Ostojić, Stella	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela AD.20-DT.30		Dajak, Andrija	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela EG.20-DT.90		Gavrić, Elis	
Primjena reverznog inženjerstva u brznoj izradi prototipova		Buršić, Bruna	
Konstrukcija i izrada 2D CNC uređaja		Medić, Josip	
Konstrukcija slijednog alata za štancanje		Peroš, Duje	
Određivanje radne karakteristike modela Francisove turbine		Belančić, Mirna	
Slobodne vibracije grede uz različite rubne uvjete		Lukša, Filip	

Hlađenje vrtložnom cijevi u kombinaciji s MQL tehnikom podmazivanja pri tokarenju martenzitnog nehrđajućeg čelika		Šterpin Valić, Graciela	
Ručno programiranje CNC alatnih strojeva		Belošević, David	
Utjecaj hlađenja hladnim komprimiranim zrakom na korozijsku otpornost pri obradi dijelova od nehrđajućeg čelika		Kostadin, Tihana	
CAM programiranje 3-osne CNC glodalice		Hinić, Andrej	
Programska podrška modela automatiziranog proizvodnog sustava		Kokorović, Srećko	
Izrada robotske ruke primjenom aditivne tehnologije		Sladonja, Ivan	
Projekt Stirling motora		Halužan, Mateo	
Izrada suvenira primjenom različitih tehnologija strojne obrade		Dujmić, Veronika	
Prilog povećanju pouzdanosti sustava mlinova TE Plomin 2		Batelić, Jakov	
Primjena CAM softvera u strojnoj obradi		Hodak, Ana	
Analiza rada plinske turbine sa zatvorenim procesom korištenjem različitih radnih medija		Jurišić, Danijel	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Milašinović, Rajko	
Ispitivanje strojnog dijela ZM.18- SI.42		Markov, Zora	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IL.18- ST.48		Lerga, Ivan	
Projekt tehnološkog procesa za tijelo nosača		Sušec, Dario	
Programiranje obradnog centra primjenom Mastercam-a		Rimac, Stjepan	
Umjeravanje CNC glodalice laserskim interferometrom		Fabekovec, Franjo	
Implementacija aditivnih tehnologija u generiranju i proizvodnji dijela		Jugovac, Mateo	
Optimizacija automobilskeg proizvoda i projekt tehnološkog procesa		Ferić, Marin	
Primjena strojnog vida u dimenzionalnoj kontroli proizvoda		Bazina, Tomislav	
Provedba reverznog inženjerstva u generiranju i proizvodnji glodače glave		Banić, Luka	
Primjena mastercam-a u NC obradi		Ahmetović, Nermin	
Primjena aditivnih postupaka u medicini		Cofek, Mislav	
Primjena petoosne obrade		Horozović, Haris	

Ispitivanje strojnog dijela MG.18-SI.26		Gligora, Mario	
Izrada 3D pisača primjenom tehnologije CNC upravljanja		Berković, Mateo	
Dinamička analiza željezničkog vozila		Požega, Mario	
Eksperimentalna karakterizacija linearnog aktuatora s pomičnim magenitima		Buljan, Luka	
Energetsko svojstvo zgrade stambene namjene		Rudan, Kristijan	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Beriša, Ervin	
Nadogradnja industrijske plinske turbine toplinskim regeneratom		Perčić, Gregor	
Primjena aditivnih tehnologija u strojarstvu		Lončar, Denis	
Projekt sustava grijanja i hlađenja obiteljske kuće		Gačar, Marcel	
Statička analiza rešetkaste konstrukcije		Čapljak, David	
Dinamičke strategije obrade glodanjem		Prelec, Luka	
Izrada kartezijskog robota za automatsko regalno skladište		Tkalec, Jurica	
Konstrukcija kalupa za injekcijsko brizganje		Kovačić, Tena	
Podešavanje i puštanje u rad stroja za omatanje PP folijom		Mance, Dario	
Projekt tehnološkog procesa priključka		Lipovac, Dražen	
Proračun i konstrukcija Stirlingovog motora		Novak, Michaela	
Proračun i konstrukcija Stirlingovog motora		Ploh, Tomislav	
Računalna simulacija procesa injekcijskog prešanja		Tadić, Branimir	
Virtualna simulacija alatnog stroja		Banjavčić, Robert	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije stambenog objekta		Kolić, Matteo	
Projekt tehnološkog procesa kućišta ležaja		Čabrijan, Ivana	
Tehnologija zavarivanja aluminijskog plovila		Boros, Ivan	
Zamjena kuglastog zatvarača vodne turbine		Gorički, Dominik	
Primjena strojnog vida u laboratorijskom okruženju		Karlović, Kristian	
Projekt tehnološkog procesa vijka		Matušan, Karlo	

NC programiranje obradnog centra primjenom Mastercam-a		Šporčić, Damir	
NADOGRADNJA CNC STROJA ZA REZANJE PLAZMOM JEDINICOM ZA GLODANJE		Jurman, Andrea	
CNC STROJ ZA REZANJE PLAZMOM-POGON I UPRAVLJANJE		Vuković, Denis	
IZRADA KALUPA PRIMJENOM ADITIVNE TEHNOLOGIJE		Troha, Matej	
KONSTRUKCIJA UREĐAJA ZA UVIJANJE METALA		Malkoč, Mateo	
PRIMJENA MASTERCAM-a U STROJNOJ OBRADI		Rak, Vladimir	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE		Buban, Domagoj	
IMPLEMENTACIJA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA U MEDICINI		Nakić, Iva	
IZRADA MODELA KAMIONA PRIMJENOM KONVENCIONALNIH I ADITIVNIH TEHNOLOGIJA		Dogan, Ivan	
KONSTRUKCIJA KALUPA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE		Kelečić, Hrvoje	
Model osiguranja kvalitete upravljanja projektima remonta rafinerijskih postrojenja		Fabić, Marko	
IZRADA VIRTUALNOG MODELA PISAČA ADITIVNE TEHNOLOGIJE PRIMJENOM TEHNOLOGIJE CNC UPRAVLJANJA		Miloš, Igor	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE		Čondra, Marin	
UPRAVLJANJE RIZICIMA I METODE ANALIZE RIZIKA U ODRŽAVANJU		Grozdek, Marko	
EKSPERIMENTALNA ANALIZA NAPREZANJA U KORIJENU ZUBA ZUPČANIKA		Šoban, Matija	
VIRTUALNA SIMULACIJA I KONSTRUKCIJA ALATA ZA IZRADU STATORSKIH I ROTORSKIH LIMOVA		Francetić, Darko	
AUTOMATSKO REGALNO SKLADIŠTE		Cofek, Mislav	
CNC LASERSKO GRAVIRANJE		Stošić, Vedran	
IZRADA KALUPA ZA LIJEVANJE PRIMJENOM CAM		Agapito, Andrej	
KONSTRUKCIJA STANICE ZA AUTOMATIZIRANO 3D SKENIRANJE		Lekšić, Antonijo	
NADOGRADNJA CNC GLODALICE LASERSKOM GLAVOM		Brnada, Matej	
OPTIMIZACIJA PROCESA TOKARENJA		Bazina, Tomislav	
POVEZIVANJE I UPRAVLJANJE ROBOTSKE RUKE SA CNC GLODALICOM		Vitez, Martin	
PRIMJENA CAM KOD IZRADE KALUPNE ŠUPLJINE		Petričušić, Tin	

PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA VRATILA BUBNJA		Ostojić, Stella	
STRUKTURIRANJE KIBERNETSKO-FIZIČKIH PROIZVODNIH SUSTAVA		Gavranović, Ana	
KONSTRUKCIJA CNC STROJA ZA REZANJE PLAZMOM		Krčmar, Jurica	
KONSTRUKCIJA NAPRAVE ZA OBRADU ODVAJANJEM ČESTICA		Barešić, Marin	
MOBILNI ROBOT - dodavanje jedne pravocrtne osi		Banić, Luka	
ODRŽAVANJE TEMELJENO NA POUZDANOSTI - ANALIZA KVAROVA		Mišić, Luka	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ŠTANCE SA SLIJEDNIM REZOM		Nikodić, Slobodan	
Prediktivni model tehničke ispravnosti vozila temeljem tehničkih pregleda		Šiško, Igor	
Modeliranje i optimizacija parametara obrade primjenom evolucijskih algoritama kod inteligentnih obradnih sustava		Jurković, Zoran	