

Time of export: 05.04.2025. 09:18:54

Repository: repozitorij.vojni.unizg.hr

Number of records on this URL: 109

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj generativne umjetne inteligencije na upravljanje IT projektima		Kardum, Benjamin	
Razvoj smjernica za primjenu topološke optimizacije u biološki nadahnutom konstruiranju		Rešetar, Marija	
A method for computer-aided symmetry detection in 3D CAD models		Burić, Mladen	
Razvoj personalizirane biciklističke kacige izrađene aditivnom proizvodnjom		Masnica, Bruno	
Razvoj edukacijskog seta za aditivnu proizvodnju temeljenog na FDM postupku		Kapetanović, Ana	
Usporedba 3D skenera u skeniranju osnovnih geometrijskih oblika		Taradi, Ivona	
Bezodirna manipulacija CAD modelom u SolidWorks-u		Roginić, Matija	
Implementacija konstrukcijskog znanja u 3D računalni model odvojenog sustava za hlađenje transformatora		Nikolić, Matteo Ivan	
Mapping of product functions and design principles for additive manufacturing		Valjak, Filip	
Primjena 3D skeniranja i DMLS postupka aditivne proizvodnje u povratnom inženjerstvu		Rešetar, Marija	
Razvoj bicikla temeljenog na konstrukcijskim rješenjima za aditivnu proizvodnju		Vukas, Petra	
Utjecaj predistezanja na određivanje mehaničkih svojstava mekih tkiva iz dvoosnog vlačnog testa		Pintarić, Nino	
ANALIZA OTKLONA CIJEVI TOPA 2A46		Ribić, Vedran	
IDEJNO RJEŠENJE ZAMJENE NBKO UREĐAJA NA VOZILU BVP M80-A		Roglić, Mate	
OKLOPNA ZAŠTITA SUVREMENIH TENKOVA		Morić, Matej	
Kupola i pogon kupole tenka M-84		Tomislav, Makaj	
Opis rada izvršnih dijelova SUV M-84 za okomito navođenje		Pernar, Karlo	
PRIJEDLOG POVEĆANJA OKLOPNE ZAŠTITE NA KORPUSU M-84		Štenc, Antonio	

Design parameter management in product development process		Juranić, Jasmin	
Analiza mogućnosti modernizacije kupole BVP M-80A ugradnjom sustava za stabilizaciju topa		Hržan, Dominik	
IDEJNO RJEŠENJE PUNJENJA 20 mm TOPA		Lukinac, Josip	
POVIJESNI RAZVOJ SUSTAVA ZA UPRAVLJANJE VATROM TENKA		Bajs, Erik	
Razvoj konstrukcijskih principa temeljenih na mogućnostima DMLS proizvodnog postupka		Novak, Regina	
Koncept dvofaznog hlađenja automobilske baterije u zatvorenoj komori		Marasović, Mark	
Turbopunjač aktivno hlađen zrakom		Ripa, Ana	
Analiza rada automata punjenja tenka M-84		Karlović, Kristijan	
Analiza rada povratnika i kočnice topa 2A46 te rješenje ugradnje dodatnih dijelova za kočenje ili prigušivanje		Stunjek, Dominik	
Električno karting vozilo		Vrbos, Davor	
Traktorski priključak za malčiranje		Borko, Nikola	
Opis rada donosača i elektromehaničkog utvrđivača topa tenka M-84		Turk, Ana Marija	
Opis rada mehanizma za podizanje kazeta tenka M-84		Pernar, Karlo	
Opis rada upaljača V 429E		Štenc, Antonio	
PZO topnički sustavi kratkog dometa		Bogdan, Matteo	
Izrada kataloga baterija		Oreč, Martin	
Autonomni uređaj za skupljanje plutajućeg otpada		Grubelić, Domagoj	
Razvoj konstrukcijskih principa temeljenih na mogućnostima FDM proizvodnog procesa		Jenkač, Mateja	
Traktorski mlin za kukuruz i žitarice		Roc, Mateo	
Stroj za omatanje folijom		Odak, Eugen	
Projektiranje tenkovskog streljiva		Abramić, Matija	
Hidrostatski pogon ventilatora sustava hlađenja BVP M-80A		Stunjek, Dominik	
Opis rada izvršnih dijelova SUV EFCS3-84 za horizontalno navođenje		Karlović, Kristijan	
Ovjes i hodni dio BVP M-80A		Starinec, Ivan	
Ovjes i hodni dio tenka M-84		Lihtar, David	

Sklop strojnice NSV		Vitomir, Ivan	
Sklop topa 2A46		Abaza, Tin	
Idejno rješenje daljinski upravljane oružane stanice za tenk M-84		Mraz, Krunoslav	
Povećanje oklopne zaštite za BOV Patria		Kichaz, Stjepan	
Sustavi za upravljanje vatrom		Magušić, Luka	
Konstrukcija nosivog tijela bespilotne letjelice		Drašner, Stjepan	
Prilagodba humanoidnog robota Poppy		Marasović, Mark	
Konstrukcija uređaja za rezanje ogrjevnog drveta		Medić, Ivan	
Paljbeni vod u sastavu bitnice haubica 122 mm D30 u potpori manevarskoj satniji u napadu		Žabić, Slađana	
Proces opaljenja 20mm topa		Mraz, Krunoslav	
Razvoj streljiva 125mm		Abramić, Matija	
Skupno gađanje neosmotrenog (površinskog) cilja metodom potpune pripreme sa proračunom vjerojatnosti pogađanja cilja i utroška streljiva za bitnicu haubica 122mm D30		Kurteš Salkanović, Domagoj	
Usporedba strojnica kalibra 12.7mm		Magušić, Luka	
Regulacijski ventil		Škvorc, Petar	
Algoritam za tehnološku klasifikaciju na temelju CAD 3D modela izratka		Antolić, Dražen	
Konstruktivsko rješenje La Filière Unicum varijatora		Horvat, Tena	
Konstrukcija okvira za brdski bicikl		Kuzmić, Nikola	
Konstrukcija uređaja za prešanje limenki		Gašparec, Jurica	
Oglasna ploča za urbane sredine		Mirić, Luka	
Prijenosna skijaška vučnica		Radelja, Martin	
Implementacija konstrukcijskog znanja u 3d model balastnog utega stroja za iskop i transport rudače ugljena		Pereš, Goran	
Analiza sprege konstrukcijskih parametara za stroja za iskop i transport rudače ugljena uporabom DSM matrice		Hlebec, Hrvoje	
Implementacija konstrukcijskog znanja u 3D računalni model kabela kutije transformatora		Trčak, Andrija	
Stroj za čišćenje školjki		Medić, Ivan	

Uređaj za otapanje potporne strukture 3D tiskanog modela		Džolan, Ante	
Naprava za injekcijsko prešanje manjih polimernih dijelova		Leljak, Borna	
Naprava za izradu tijela uređaja za mjerenje		Pandža, Dominik	
Stroj za hladno prešanje ulja		Pandža, Mario	
Stroj za usitnjavanje biljnih ostataka		Antolković, Vjeran	
Sustav leteće kamere za konstrukcijski studio		Blašković, Valentino	
Uređaj za savijanje žice		Gazdek, Igor	
Razvoj programske aplikacije za upravljanje varijantnim modelom lamelne spojke		Vuk, Tomislav	
Konstrukcija oslonca cjevovoda		Barišić, Sandro	
Stroj za cijepanje ogrjevnog drva		Pažanin, Ivan	
Stroj za kalanje trupaca		Petić, Josip	
Stroj za transport klipova kukuruza		Gašparec, Jurica	
Razvoj metoda za podršku sljedivosti automatskim kreiranjem veza između komponenata sklopa		Zubić, Alen	
Razvoj rješenja za rukovanje i oblikovanje žičanih snopova		Močibov, Petra	
Šumska traktorska prikolica		Cesar, Filip	
Analiza upotrebljivosti 3D skeniranja kao tehnologije povratnog inženjerstva		Biondić, Luka	
Izrada varijantnog modela Alpas® okvira vatrogasnog vozila		Šagolj, Alen	
Analiza ljestvi i platformi za primjenu na energetskom transformatoru		Jelaš, Martin	
Izrada varijantnog modela kabine vatrogasnog vozila		Ivančić, Nikola	
Izrada varijantnog modela statorske jezgre hidrogeneratora		Šufraj, Mislav	
Izrada varijantnog modela zračnog rashladnog sustava model YMA-AHU		Oblaković, Miodrag	
Klizač za zaštitu od pada s visine		Baborsky, Edy	
Implementacija konstrukcijskog znanja u računalni 3D model proizvoda		Križan, Stjepan	
Izrada varijantnog modela aluplast okvira vatrogasnog vozila		Prpić, Karlo	
Izrada varijantnog modela podvozja vatrogasnog vozila		Šagolj, Alen	

Parametarska konstrukcija ravnog rotorskog pola		Antonovski, Filip	
Konstrukcija kutijastog nosača željezničkog portala		Jonjić, Miljenko	
Tunelsko vatrogasno vozilo		Kukec, Goran	
Izrada biblioteka standardnih dijelova i oblika		Petrović, Saša	
Pogon i prijenos na Formuli Student		Matana, Maroje	
Usporedba modula za kinematsku analizu programskih aplikacija CATIA i Pro/ENGINEER		Maričić, Marko	
Izrada parametarskog modela elastičnih ovjesa i oslonaca		Zanki, Marin	
Izrada varijantnog modela odmatalice lima		Moguš, Matija	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		Mužek, Slavko	
Uvođenje sustava za upravljanje životnim ciklusom proizvoda		Bunjevčević, Tomislav	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		Jonjić, Miljenko	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		König, Martin	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		Crnković, Ivan	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		Jugović, Damir	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		Harapin, Petar	
Izrada varijantnog modela proizvoda i sučelja za upravljanje varijantnim modelom proizvoda		Družinec, Johannes Damir	
Računalni model konstrukcijskog znanja		Bojčetić, Nenad	