

Time of export: 06.04.2025. 13:15:11

Repository: repozitorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|--|-----------------|
| Modeliranje hidraulički pogonjene platforme vozila za vuču | | Kurtušić, Lovro | |
| Modeling and simulation of a hybrid electric vehicle powertrain system based on 2026 FIA Formula 1 regulations | | Preksavec, Luka | |
| Modeliranje i analiza rada pogona četvrte generacije Toyotine hibridne tehnologije | | Dolić, Frano | |
| Skalabilni model hidrauličke pumpe temeljen na umjetnoj neuronskoj mreži | | Ćavar, Luka | |
| Usporedna analiza ugljičnog otiska električnog i konvencionalnog vozila | | Grbin, Donat | |
| Utjecaj mase baterije na vozna svojstva električnog vozila | | Pliško, Ivan | |
| Modeliranje i analiza sustava hidrauličnog vitla | | Čuperjani, Anton Martini | |
| Modeliranje hidrauličkog sustava kiper prikolice | | Janđel, Ivan | |
| Modeliranje i regulacija stege za pričvršćivanje osjetljivog obratka | | Sever, Patrick | |
| Modeliranje i simulacija sustava za održavanje kvalitete vode u bazenu | | Antunović, Ivan | |
| Modeliranje sustava vođenja automatske akvarijske hranilice | | Martić, Karlo | |
| Modeliranje hidrauličkog sustava višecijevnog raketnog lansera | | Mofardin, Mateo | |
| Modeliranje sustava vođenja za održavanje količine vode u kupaćem bazenu | | Puljko, Hrvoje | |
| Poboljšanje efikasnosti hidrauličkog vitla pomoću hidropneumatskog akumulatora | | Harjaček, Petar | |
| Adaptive Constant-Current/Constant-Voltage Charging of a Battery Cell Based on Cell Open-Circuit Voltage Estimation | | Pavković, Danijel; Kasać, Josip; Krznar, Matija; Cipek, Mihael | |
| Oblikovanje procesa proizvodnje korištenjem principa Vitkog menadžmenta | | Šimić, Josip | |
| Projektiranje automatizirane crpne stanice | | Vrpoljac, Petar | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| Design of yaw rate controller for electric vehicle | Kolarić, Filip | |
| Poboljšanje stroja za slaganje transformatorskih metalnih traka | Mihoković, Josip | |
| Modeliranje i analiza hibridnog električnog pogona paralelne strukture šumskog zglobnog traktora pomoću računalnog programa SciLab | Karačić, Gabrijela | |
| Održivi materijali za izradu bolida Formule jedan | Kosanović, Lovre | |
| Modeliranje i analiza hibridnog hidrauličkog pogona šumskog zglobnog traktora pomoću računalnog programa Hopsan | Žarak, Nikola | |
| Model za unaprjeđenje energetske učinkovitosti i prometne sigurnosti željezničkoga prijevoza primjenom naprednih pogonskih tehnologija i udaljenih uskopojasnih senzorskih mreža | Kljaić, Zdenko | |
| Integracija elektroenergetskih sustava na hibridnim šumskim traktorima temeljena na paralelnom nizu pretvarača istosmjerne struje | Parčina, Ana | |
| Projektiranje manipulatora za podizanje i rotiranje namotanih čeličnih traka | Mihoković, Josip | |
| Projektiranje hidrauličnog cjepača za ogrjevno drvo | Biškup, Davor | |
| Modelling and control of hybrid propulsion systems for multirotor unmanned aerial vehicles | Krznar, Matija | |
| Kontinuirana identifikacija parametara letjelice s četiri rotora u realnom vremenu | Bambir, Krunoslav | |
| Procjena isplativosti hibridizacije pogona šumskog zglobnog traktora | Karlušić, Juraj | |
| Razvoj petosnog robota paralelne kinematike | Božić, Matej | |
| Modeliranje, analiza i optimalno upravljanje pogonima hibridnih električnih vozila | Cipek, Mihael | |
| Usporedba različitih struktura hibridnih vozila | Cipek, Mihael | |