

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 14:15:30

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------|------------------|
| 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 | |
| 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 cjepeča 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 | |