

Time of export: 06.04.2025. 13:15:11

Repository: repositorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
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		Čavar, 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		Jandžel, 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	