

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 06:56:41

Repozitorij: repositorij.vojni.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeling of characteristics and methodology for testing lithium-ion batteries for electric vehicle applications		Bašić, Hrvoje	
Dizajn sustava za akviziciju i obradu signala mjernog sklopa za mjerjenje frekvencije disanja		Vitez, Dominik	
Modeliranje sustava za mjerjenje frekvencije disanja zasnovanog na inercijskim senzorima		Lonić, Petar	
Moderna oprema za prednje motritelje		Delač, Davor	
Usporedba troškova korištenja pametnog i konvencionalnog topničkog streljiva kalibra 155 mm za gađanje točkastih ciljeva		Kovačević, Mihael	
Estimacija varijabli stanja i podacima vođeno modeliranje starenja litij-ionske baterije električnoga vozila		Maletić, Filip	
Design of yaw rate controller for electric vehicle		Kolarić, Filip	
Procjena brzine skretanja i kuta bočnog klizanja vozila primjenom Kalmanova filtra		Bašić, Mate	
Projektiranje sustava za automatizirano ispitivanje tiskanih pločica		Pongrac, Patrik	
Automatsko zalijevanje staklenika		Kuhar, Ivana	
Projektiranje eksperimentalnog postava tenzometarske vase s analizom mjernih pogrešaka		Lacković, Alen	
Projektiranje sustava za regulaciju brzine vrtnje istosmjernog motora zasnovanog na magnetskom enkoderu		Antolić, Zdravko	
Vehicle dynamics state estimation based on sensor fusion by adaptive Kalman filter		Hrgetić, Mario	