

<https://repositorij.fsb.unizg.hr/en/user/profile/mbz/313340>

Time of export: 26.05.2024. 01:11:44

Repository: repositorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 13

Records exported: 13

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
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 mjerenje frekvencije disanja		Vitez, Dominik	
Modeliranje sustava za mjerenje frekvencije disanja zasnovanog na inercijskim sensorima		Lonić, Petar	
Moderna oprema za prednje motritelje		Delać, 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 vage 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	