

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/174020>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 02:45:33

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Estimacija varijabli stanja i podacima vođeno modeliranje starenja litij-ionske baterije električnoga vozila		Maletić, Filip	
Modeliranje i optimalno upravljanje utičnim hibridnim električnim vozilom paralelne konfiguracije		Soldo, Jure	
Stochastic model predictive control of a set of electric vehicle charging stations for demand response service provision		Kovačević, Marko	
Modelsko prediktivno upravljanje sustavom grijanja i hlađenja putničkoga prostora električnoga vozila		Cvok, Ivan	
Modeliranje voznih ciklusa uključujući vremenski promjenjive značajke nagiba ceste, mase vozila i zagušenja prometa		Topić, Jakov	
Solving the Electric Vehicle Routing Problem Using a Hybrid Adaptive Large Neighborhood Search Method		Erdelić, Tomislav	
Optimalno upravljanje automatskim mjenjačem s velikim brojem stupnjeva prijenosa		Ranogajec, Vanja	
Optimiranje upravljačkih trajektorija aktivnog ovjesa s ciljem unaprjeđenja karakteristika dinamike vozila		Čorić, Mirko	
Modeliranje i optimalno punjenje flote električnih dostavnih vozila		Škugor, Branimir	
Modeliranje, analiza i optimalno upravljanje pogonima hibridnih električnih vozila		Cipek, Mihael	
Modeliranje dinamike suhe dvostruke spojke		Hoić, Matija	
Poboljšanje mjerenja ravnoće rubova čelične trake optoelektroničkom metodom		Manestar, Hrvoje	
Modeliranje i regulacija elemenata pogona vozila s izraženim učincima trenja		Ivanović, Vladimir	
Localization, motion planning and control of mobile robots in intelligent spaces		Brezak, Mišel	
Upravljanje vjetroagregatom s ciljem smanjenja dinamičkih opterećenja konstrukcije		Jelavić, Mate	
Modeliranje i regulacija modernog dizelskog motora s turbonabijanjem		Sjekavica, Mario	
Procjena stanja nelinearnih dinamičkih sustava s neodređenostima		Matuško, Jadranko	
Procjena varijabli stanja automobilskog pogona s primjenama u regulaciji		Pavković, Danijel	
Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude		Idžotić, Tomislav	

Identification and control of electronic throttle drive		Pavković, Danijel	
Kompenzacija učinaka elastičnosti i trenja u prijenosnim mehanizmima slijednih sustava		Deur, Joško	