

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

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 00:41:20

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Upravljačka kompenzacija zračnosti prigonskog sklopa električnog vozila s ciljem smanjenja vibracija i trzaja pogona		Ruškan, Ivan	
Energetski učinkovito usmjeravanje okretnog momenta za električna vozila s izravnim pogonom na četiri kotača		Leš, Matija	
Simulacijska analiza utjecaja zračnosti prigonskog sklopa na dinamička svojstva električnog vozila		Ruškan, Ivan	
Sinteza visoko-rezolucijskih voznih ciklusa po segmentima autobusnih ruta temeljena na Markovljevim lancima		Dabčević, Zvonimir	
Postupak podešavanja kaskadnog regulacijskog sustava elektronički komutiranog istosmjernog motora bez potrebe za modelom motora		Vitko, Jakov	
Modeliranje i optimalno upravljanje pogonskim sustavom električnog automobila s četiri nezavisna elektromotora		Hrbud, Tajana	
Design and simulation of a vertical dynamics control system within an advanced simulation environment		Berljavac, Paolo	
Projektiranje sustava za automatizirano ispitivanje tiskanih pločica		Pongrac, Patrik	
Sinteza sustava upravljanja uzlaznom promjenom stupnja prijenosa automatskog mjenjača		Bencek, Martin	
Podešavanje i ispitivanje sustava regulacije elektronički komutiranog istosmjernog motora male snage		Kolarić, Filip	
Procjena vremenski promjenjive mase gradskog autobusa korištenjem neuronske mreže		Miković, Matija	
Simulation analysis of an ABS control system for electric vehicles equipped with an electro-mechanical brake		Ritoša, Matija	
Sustav upravljanja momentom e-spojke uključujući kompenzaciju utjecaja toplinskih učinaka		Bencek, Martin	
Modeliranje i simulacija dinamike pogona utičnog hibridnog električnog autobusa paralelne konfiguracije		Haramina, Krunoslav	

Statičko optimiranje parametara upravljačkih trajektorija uzlazne promjene stupnja prijenosa automatskog mjenjača		Hihlik, Mislav	
Sinteza i simulacija strategije upravljanja umjereno-hibridiziranim vozilom paralelne arhitekture P2		Miletić, Marin	
Sinteza i usporedna analiza sustava regulacije vertikalne dinamike vozila uz primjenu aktivnog i poluaktivnog ovjesa		Cvok, Ivan	
Upravljanje umjereno-hibridiziranim vozilom paralelne konfiguracije P2		Hihlik, Mislav	
Modeliranje i simulacija sinkronizacijskog sklopa automatske transmisije s dvostrukom spojkom		Haramina, Krunoslav	
Simulacija i analiza dinamike promjene stupnja prijenosa automatskog mjenjača u AVL CRUISE okruženju		Brkić, Antonio	
Upravljanje pogonom utičnog hibridnog električnog autobusa uzimajući u obzir zone s niskim emisijama		Jambrečić, Antonio	
Optimiziranje upravljačkih varijabli hibridnog električnog autobusa za slučaj značajnih promjena nagiba ceste		Košćak, Hrvoje	
Izrada upravljačkog programa eksperimentalnog postava za ispitivanje percepcije vozača o udobnosti vožnje		Cvok, Ivan	
Izrada programske aplikacije za simulaciju sustava dijeljenja električnih mopeda		Topić, Jakov	
Modeliranje i upravljanje hibridnim električnim pogonom gradskog autobusa		Perlić, Domagoj	
Dimenzioniranje, modeliranje i simulacija električnog pogona gradskog autobusa		Košćak, Hrvoje	
Modeliranje i regulacija suhe spojke s hidrostatskim aktuatorom		Soldo, Jure	
Modeliranje i simulacija električnog pogona dostavnog vozila		Perlić, Domagoj	
Izbor električnog generatora za vjetroelektane zasnovane na lebdećoj jedinici		Boršić, Dražen	
Projektiranje servopneumatskog aktuatora za upravljanje kočnicom bubnja dizalice naftnog bušnog vretena		Valek, Danijel	
Regulacija brzine vrtnje servomotora zasnovana na dualnom regulatoru i referentnom modelu		Mirt, Kristian	
Regulacija sile nasjedanja naftnog bušenog vretena		Kotarski, Denis	
Procjena kuta bočnog klizanja temeljena na modelu dinamike vozila i Kalmanovom filtru		Tomašić, Tomislav	
Modeliranje i regulacija serijsko-paralelne konfiguracije hibridnog električnog pogona vozila		Horvat, Goran	
Modeliranje i regulacija sustava inverznog njihala s linearnim servomotorom		Vujčić, Tihomir	
Regulacija elektromotornog pogona dizalice naftnog bušnog vretena		Krznar, Matija	

Optimalno upravljanje automatskim mjenjačem s dvostrukom spojkom		Tepeš, Bojan	
Aktivno prigušenje vibracija elektromotornog pogona naftnog bušnog vretena primjenom estimatora torzijskog momenta		Valek, Danijel	
Mehatronički sustav automatskog mjenjača s dvostrukom spojkom i mehaničkim aktuatorom		Kotarski, Denis	
Modeliranje hidraulički potpomognutog sustava skretanja osobnih vozila		Razum, Luka	
Logičko upravljanje uređajem za pasterizaciju sladoleda		Stankovski, Dalibor	
Modeliranje i analiza kinematike pogona hibridnih električnih vozila		Horvat, Goran	
Modeliranje i regulacija automatskog mjenjača s dvostrukom spojkom		Tepeš, Bojan	
Regulacija elektromotornog pogona naftnog bušnog vretena		Krznar, Matija	
Modeliranje kinematike aktivnih diferencijala		Milutinović, Milan	
Regulacija magnetoreološke spojke		Vujčić, Tihomir	