

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/68011>

Time of export: 22.09.2024. 05:40:37

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 44

Records exported: 44

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Autonomna navigacija mobilnih robota zasnovana na ultrazvučnim senzorima udaljenosti		Ivanjko, Edouard	
Integralni model za povećanje učinkovitosti javne vodoopskrbe		Poljak, Davor	
Modeliranje procesa i estimacija stanja u kontaktnoj površini automobilskog kotača i podloge		Matuško, Jadranko	
Upravljanje vjetroelektranom u primarnoj regulaciji frekvencije elektroenergetskoga sustava zasnovano na referentno modelu		Bečirović, Elvisa	
Coordinated optimal control of wind farm active power		Spudić, Vedrana	
Automatizacija procesa distribucije i skladištenja cementa		Malčić, Goran	
Upravljanje postrojenjem klimatizacije poslovnog objekta		Osman, Krešimir	
Sustainability of embedded control systems for rail vehicles and power generation units		Marijan, Siniša	
Pose estimation of mobile robots in partially and completely unknown environments		Kitanov, Andrej	
Adaptivno upravljanje istosmjernim uzlaznim pretvornikom napajanim gorivnim člankom		Bjažić, Toni	
Modeliranje i regulacija elemenata pogona vozila s izraženim učincima trenja		Ivanović, Vladimir	
Planiranje gibanja autonomnih mobilnih robota u dinamičkim i nepoznatim unutarnjim prostorima		Đakulović, Marija	
Samopodesivi stabilizator elektroenergetskog sustava zasnovan na neizravnom modelu		Tečec Ribarić, Zlatka	
Primjena kliznog režima upravljanja u sekundarnoj regulaciji frekvencije i djelatne snage razmjene elektroenergetskih sustava		Vrdoljak, Krešimir	
Upravljanje vjetroagregatom s ciljem smanjenja dinamičkih opterećenja konstrukcije		Jelavić, Mate	
Procjena stanja nelinearnih dinamičkih sustava s neodređenostima		Matuško, Jadranko	
Time Optimal Control of Piecewise Affine Systems		Vašak, Mario	

Pogonsko optimiranje razdjelnih mreža genetskim algoritmom		Maras, Mladen	
Procjena varijabli stanja automobilske pogona s primjenama u regulaciji		Pavković, Danijel	
Autonomous mobile robots localization in large indoor environments by using ultrasound range sensors		Banjanović-Mehmedović, Lejla	
Procjena teško mjerljivih procesnih veličina na temelju pogonskih podataka		Slišković, Dražen	
Razvoj i primjena uređaja za mjerenje kvalitete električne energije		Brnobić, Dalibor	
Prediktivsko upravljanje procesima s više ulaza i više izlaza		Bego, Ozren	
Sustav upravljanja propulzijom broda		Perić, Kristina	
Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju		Baus, Zoran	
Motion planning of mobile robots in indoor environments		Maček, Kristijan	
Optimiranje fotonaponskih sustava primijenjenih u navodnjavanju		Glasnović, Zvonimir	
Estimacija koncentracija komponenata u kemijskim smjesama		Brščić, Dražen	
Slijedna konfiguracija sustava upravljanja mobilnim robotom		Simić, Ranko	
Sustav za automatizaciju procesa uzdužne ventilacije u cestovnim tunelima		Horvat, Jasna	
Identification and control of electronic throttle drive		Pavković, Danijel	
Sprječavanje potpunog zastoja u sustavima s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža		Kezić, Danko	
Sustavi upravljanja zasnovani na kliznim režimima uz primjenu inteligentnih metoda		Barić, Miroslav	
Upravljanje procesima prerade pitke vode u vodoopskrbnim sustavima gradova		Azenić, Boris	
Računalna simulacija rada fotonaponskog sustava		Perić, Mario	
Primjena Petrijevih mreža i graficeta u sustavima upravljanja osobnim dizalima		Đurović, Gordan	
Upravljanje toplinskim procesima u šaržnom kemijskom reaktoru		Granoša, Željko	
Identifikacija i upravljanje nelinearnim vremenski promjenljivim procesima primjenom neuronskih mreža		Baotić, Mato	
Development and application of the autotuning PID controller		Branica, Ivan	
Kompenzacija učinaka elastičnosti i trenja u prijenosnim mehanizmima slijednih sustava		Deur, Joško	
Optimiranje sustava s referentnim modelom i parametarskom adaptacijom		Ban, Željko	

Vektorska regulacija asinkronog motora s procesorom za digitalnu obradu signala		Idžotić, Tomislav	
Upravljanje procesom sušenja zrna u kontinuiranim gravitacijskim sušarama		Slišković, Dražen	
Identifikacija parametara sustava regulacije uzbude sinkronih strojeva		Mehmedović, Muharem	