

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 07:26:35

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje tokova energije u mikromreži s fotonaponskim sustavom temeljeno na kratkoročnom predviđanju sunčeve dozračenosti		Radovan, Aleksander	
Autonomna navigacija mobilnih robota zasnovana na ultrazvučnim senzorima udaljenosti		Ivanjko, Edouard	
Numerička analiza ugroženosti šticeenog objekta od napada		Čakija, Dejan	
Upravljanje mrežom superkondenzatora		Mihaljević, Nikola	
Dizajn, priprava i testiranje superkondenzatora na bazi ugljika		Bunjevac, Jurica	
Priprava elektrokemijskog superkondenzatora temeljenog na električnom dvosloju i određivanje njegovih svojstava		Božurić, Marko	
Testiranje elektrokemijskih superkondenzatora		Farkaš, Maja	
Modeliranje i simuliranje arhitekture dinamički promjenjivog procesora		Vujović, Branislav	
Model umjetnog imunološkog sustava za klasifikaciju temeljen na urođenoj i stečenoj imunosti		Mihaljević, Branko	
4D medical data compression architecture		Žagar, Martin	
Sustav za upravljanje udaljenim mikroračunalnim laboratorijem s više sjednica		Fudurić, Darko	
Simulacija sustava testiranja satelita u orbiti		Miloš, Frane	
Modeliranje interakcija u višeagentskim sustavima		Orlić, Marin	
Modeliranje adaptacijskih metoda za dodjelu i zbrinjavanje memorije		Ivančić, Dorian	
Prilagodljivost bežične mreže osjetila temeljena na umjetnom imunološkom sustavu		Čavrak, Igor	
Model preporučiteljskog sustava temeljen na umjetnom imunološkom sustavu		Mihaljević, Branko	
Model višeslojne aplikacije u sustavu interaktivne televizije		Ćurin, Tomislav	

Kompresija slika bez gubitaka metodom predviđanja		Knezović, Josip	
Izvedba i analiza algoritma kompresije digitalnih nepokretnih slika prema normi JPEG 2000		Novosel, Damir	
Arhitektura i izvedba dinamički promjenjivog procesora		Mlinarić, Hrvoje	
Programska izvedba općenitog audio koda prema normi MPEG-4		Domazet, Danijel	
Sustav za otkrivanje ukopanih mina		Antonić, Davor	