

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 štićenog 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 kodera prema normi MPEG-4 | | Domazet, Danijel | |
| Sustav za otkrivanje ukopanih mina | | Antonić, Davor | |