

Time of export: 04.05.2024. 01:04:39

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 45

Records exported: 45

Title	URL	Authors	Host item title
Bežični sustav za bioimpedancijsku analizu sastava ljudskog tijela temeljen na integriranom sklopu AFE4300		Bandur, Antonio	
Karakterizacija kapacitivnog prijenosa signala ljudskim tijelom na fantomima ljudskog tijela		Dropuljić, Sara Maria	
Karakterizacija kapacitivnog prijenosa signala ljudskim tijelom na fantomima ljudskog tijela korištenjem baterijskih uređaja		Grubeša, Lucija	
Razvoj i integracija AUTOSAR Complex Device Driver komponente za I2S protokol		Pejić, Emanuel	
Sustav za prikupljanje i obradu biomedicinskih signala na biciklu		Šajinović, Patrik	
Metrike za procjenu kvalitete kontrole šećerne bolesti temeljene na kontinuiranom mjerenu glukoze		Aradski, Igor	
Programska podrška za prikupljanje i prikaz parametara sile propulzije kod plivanja		Anić-Ivičić, Drago	
Raspoznavanje vrsta akustičkih događaja ponavljačom neuronskom mrežom na ugradbenom sustavu		Haramustek, Zvonimir	
Web aplikacija za prikaz podataka iz Sigfox oblaka		Ibranović, Edin	
Izvedba metode strojnog učenja za razlikovanje izvora akustičkih emisija u biljnim tkivima na ugradbenom sustavu niske potrošnje		Gracin, Renato	
Senzorski sustav za lokalizaciju izvora akustičkih emisija u biljnim tkivima za prijenos vode analizom vremena dolaska ultrazvučnih valova		Jelić, Anamarija	
Mobilna aplikacija za očitanje NFC senzorskog čvora putem Android uređaja		Serezlija, Toni	
Elektromagnetski induktivni senzorski sustav za ispitivanje šipki metodom vrtložnih struja		Šimunković, Josip	
Primjena konvolucijskih neuronskih mreža u analizi rendgenskih slika prsnog koša		Razum, Domagoj	
Raspoznavanje fizičke aktivnosti iz vremenskih sljedova		Matić, Zvonimir	
Algoritam za praćenje, segmentaciju, klasifikaciju i brojanje repetitivnih ljudskih pokreta tijekom tjelovježbe pomoću nosivih senzora		Čibarić, Marko	

Elektronički dinamometar za procjenu učinkovitosti plivanja	Rataić, Karlo	
Programska potpora za praćenje elektrokardiograma i tjelesne aktivnosti čovjeka pomoću bežičnog senzorskog čvora	Kodba, Mario	
Raspoznavanje fizičke aktivnosti zasnovano na strojnom učenju	Jurčić, Krunoslav	
Wi-Fi senzorski čvor temeljen na STM32F4 mikrokontroleru	Juričić, Ivan	
Višekanalno pojačalo za ispitivanje piezoelektričkih MEMS rezonatora	Kranjčec, Matija	
Električni krug s negativnim grupnim vremenom kašnjenja	Jaković, Goran	
Kontrolni podsustav ugradbenog računala za obradu podataka u CubeSat nanosatelitu	Blažević, Borna	
Prepoznavanje vremensko-frekvencijskog grupiranja u spektrima ultrazvučnih emisija	Crnčić, Darjan	
Nosivi impulsni fotopletizmograf	Milković, Fran	
Kapacitivno mjerjenje efektivne električne vodljivosti tla	Aračić, Višeslav	
Digitalna sonda za ispitivanje cijevi vrtložnim strujama	Tutić, Robert	
Ugradbeni sustav za akviziciju i obradu ultrazvučnih signala	Šiljeg, Lovre	
Umreženi ugradbeni senzorski sustav za nadzor ljudske aktivnosti u zatvorenom prostoru	Ninić, Ema	
Sustav za optičku podvodnu komunikaciju	Crnčić, Darjan	
Mjerilo protoka ksilemskog soka drvenaste biljke zasnovano na termistoru	Rogulj, Duje	
Ugradbeni sustav za akviziciju ksilemskog tlaka	Zorić, Katarina	
Konačni automat izведен mikrokontrolerom vrlo niske potrošnje	Tomas, Filip	
Konačni automat izведен mješovitim programabilnim sklopom	Korman, Luka	
Određivanje visine i orientacije mobilne platforme upotrebom optičkih senzora blizine na principu mjerjenja vremena leta	Bačurin, Tomislav	
Ugradbeni senzorski sustav sonde s nizom zavojnica za ispitivanje vrtložnim strujama	Špikić, Dorijan	
Praćenje trenutne frekvencije signala primjenom Hilbertove transformacije	Cimermančić, Filip	
Odašiljačko sklopovlje za sondu s rotirajućim poljem vrtložnih struja	Marušić, Marko	
Analogni RC filter s digitalnim namještanjem	Zorić, Katarina	
Buđenje mikrokontrolera detektorom duljine trajanja razine signala	Šiljeg, Lovre	

Buđenje mikrokontrolera detektorom srednje vrijednosti signala	Rogulj, Duje	
Mjerenje vodljivosti tla elektromagnetskim induktivnim senzorom	Lovrić, Marko	
Određivanje položaja inercijskim sustavom ADIS 16305	Špikić, Dorijan	
Napajanje bežičnog senzorskog čvora energijom prikupljenom iz elektromagnetskog polja kabela	Perić, Branko	
Određivanje položaja ultrazvučnim senzorskim modulom SEN 136B5B	Žaper, Liza	