

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 14:59:09

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 109

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje krvnog tlaka iz elektrokardiograma metodama strojnog učenja		Pap, Marko	
Estimacija lokacije i orientacije metalnih objekata iz linijskih odziva impulsnog detektora metala primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Barać, Ivan	
Poboljšanje kvalitete govornog signala primjenom konvolucijskih neuronskih mreža prikladnih za izvođenje na mikrokontroleru		Šljubura, Nika	
Sustav za prikupljanje i obradu senzorskih podataka o fizičkoj aktivnosti temeljen na platformi ESP32 C3		Kranjčević, Leon	
Sustav za upravljanje baterijskim paketom u električnim i hibridnim automobilima		Jurić, Filip	
Detekcija pojedinih zuba u panoramskim rendgenskim slikama čeljusti pomoću dubokog učenja		Pisačić, Marko	
Metode za procjenu ljudske poze		Popović, Danijel	
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	
Elektromagnetski induktivni senzorski sustav za ispitivanje šipki metodom vrtložnih struja		Šimunković, Josip	
Ugradbeni računalni sustav za generiranje audio sekvenci upravljan putem mrežnog sučelja		Berać, Luka	
Elektronički dinamometar za procjenu učinkovitosti plivanja		Rataić, Karlo	
Programska potpora za praćenje elektrokardiograma i tjelesne aktivnosti čovjeka pomoću bežičnog senzorskog čvora		Kodba, Mario	
Računalna implementacija plošnog modela elektromagnetske induktivne sonde metodom ograničene domene i rastava po svojstvenim funkcijama		Benotić, Matija	
Sonda za mjerjenje električne vodljivosti metala metodom vrtložnih struja		Ivančan, Nikolina	

Sonda za ispitivanje aluminijskih šipki metodom impulsno pobuđenih vrtložnih struja	Maznik, Mislav	
Ugradbeni sustav niske potrošnje za detekciju podvodne ultrazvučne komunikacije	Korman, Luka	
Modul za komunikaciju ultrazvukom frekvencije 40 kHz	Šimunković, Josip	
Autonomni sustav za impulsno elektromagnetsko induktivno ispitivanje cijevi	Huljev, Tino	
Modul za komunikaciju sa sondom za ispitivanje cijevi preko voda istosmjernog napajanja	Lovrić, Marko	
Određivanje relativnog položaja osobe u zatvorenom prostoru primjenom ultra-široko pojasne bežične tehnologije	Miroslavljević, Željka	
Ugradbeni senzorski sustav za rad u okolišu s visokom temperaturom	Nestić, Matija	
Ugradbeni sustav sonde za ispitivanje cijevi vrtložnim strujama s prekidajućom pobudom	Lovrenović, Mato	
Bežični senzorski čvor napajan putem triboelektričnog nanogeneratora	Siladi, Karlo	
Implementacija TensorFlow modela na FPGA platformi	Martinčević, Jurica	
Nabojsko pojačalo za piezoelektrički hidrofon	Sinožić, Marin	
Programirljivo senzorsko sučelje za obradu zvučnog signala	Ivančević, Lovro	
Sonda s magnetootporničkim senzorima za nerazorno ispitivanje cijevi impulsno pobuđenim vrtložnim strujama	Matijević, Emanuel	
Sustav za ispitivanje senzora pomaka	Ferenčević, Matej	
Algoritmi za raspoznavanje fizičke aktivnosti	Kuščević, Vesna	
Automatsko praćenje parametara oblika stanica u mikroskopskim snimkama	Torbarina, Matea	
Određivanje relativnog položaja osobe u otvorenom prostoru primjenom ultra-široko pojasne bežične tehnologije	Rozić, Ivana	
3D obrada rekonstruiranih točaka	Kadić, Marko	
Nadogradnja višenamjenskog senzorskog čvora MUHA2	Jazvec, Ivan	
Komunikacijski čvor za UWB lokalizaciju temeljen na integriranom sklopu DW1000	Stanić, Mateo	
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	
Mjerenje disanja i izračunavanje brzine disanja	Čvorović, Tin	
Sustav za optičku podvodnu komunikaciju	Crnčić, Darjan	
Mjerilo protoka ksilemskog soka drvenaste biljke zasnovano na termistoru	Rogulj, Duje	
Klasifikacija akustičkih događaja neuronском mrežom izvedenom u FPGA	Orešković, Ante	
Ugradbeni sustav za akviziciju ksilemskog tlaka	Zorić, Katarina	
Usporedba energetske učinkovitosti analize zvukova disanja na ugradbenim jednojezgrenim i višejezgrenim procesorima niske potrošnje	Matijaščić, Marko	
Konačni automati izvedeni mikrokontrolerom vrlo niske potrošnje	Tomas, Filip	
Konačni automati izvedeni mješovitim programabilnim sklopom	Korman, Luka	
Magnetootpornički senzori u ispitivanju vrtložnim strujama	Brizić, Ante	
Dinamičke simulacije ljudskih pokreta u programskom okružju OpenSim	Spajić, Josip	
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	
Optički senzori blizine u prepoznavanju jednostavnih pokreta ruke	Huljev, Tino	
Razvoj programske podrške za tjelovježbu temeljene na računalnoj igri	Zubović, Ivo	
Mreža ultrazvučnih senzora	Bobinac, Filipa	
Određivanje prostorne orijentacije površine fotometrijskim stereom	Pranjić, Marko	
Određivanje prostornog pomaka s De Bruijnovim nizom	Perić, Marko	
Praćenje trenutne frekvencije signala primjenom Hilbertove transformacije	Cimermančić, Filip	
Sustav za detekciju pada starijih osoba zasnovan na nosivim bežičnim senzorima	Vugrin, Jurica	
Sustav za ispitivanje odziva ugradbenih računalnih sustava za rad u stvarnom vremenu	Klajo Petković, Andrej	
Niz elektromagnetskih induktivnih senzora s induktivno-digitalnim pretvornicima	Nestić, Matija	
Odašiljačko sklopovlje za sondu s rotirajućim poljem vrtložnih struja	Marušić, Marko	

Ultrazvučno praćenje pozicije objekta	Lovrenović, Mato	
Raspoznavanje metalnih objekata pomoću induktivno-digitalnog pretvornika	Ninić, Ema	
Uporaba Kinect uređaja za 3D rekonstrukciju objekta iz više pogleda	Grizelj, Domagoj	
Mjerenje vodljivosti tla elektromagnetskim induktivnim senzorom	Lovrić, Marko	
Fluxgate gradiometar	Gazivoda, Marko	
Izgradnja distribucije Linuxa korištenjem okoline Yocto	Šimić, Valerija	
Prijenosni sustav za električnu kapacitivnu tomografiju	Lasić, Ivan	
Vizualizacija senzorskih podataka u sustavima pametnih kuća	Ruklić, Luka	
Dogradnja uređaja za umjeravanje inercijskih i magnetskih senzora	Kunović, Ivan	
Infracrveno praćenje pozicije objekta	Tutić, Robert	
Samouravnotežujući induktivni senzor električne vodljivosti	Matijašić, Marko	
Međuprocesna komunikacija u Linux ugradbenim sustavima	Jakopec, Stephanie	
Niz ultrazvučnih senzora za određivanje položaja objekta	Baćurin, Tomislav	
Izračun mreže trokuta iz 3D podataka	Perović, Jure	
Detektor metala s impulsnom pobudom	Obradović, Mario	
Sustav za prikupljanje podataka za električnu kapacitivnu tomografiju	Ivanković, Josip	
Elektromagnetski induktivni senzor za mjerenje vodljivosti tla	Hržić, Matej	
Motrenje kvalitete zraka elektrokemijskim senzorima plina - umjeravanje, kompenzacija i iskazivanje rezultata	Sever, Tomislav	
Određivanje relativnog položaja objekta UWB senzorom	Hölbling, Zvonimir	
Određivanje relativnog položaja pokretnog objekta senzorom optičkog toka	Gavran, Tomislav	
Programsko rješenje za detekciju astmatskih zvižduka na Android uređajima	Škrapc, Mateja	
Određivanje vlažnosti tla kapacitivnim senzorom	Karaman, Luka	
Primjena CUDA platforme na algoritme pasivnog stereo uparivanja	Šimić, Domagoj	
Samouravnotežujući jednoosni magnetski gradiometar	Primorac, Boris	

Modularni sustav za udaljeni nadzor, upravljanje i automatizaciju građevina	Tepić, Saša	
Sustav za kontinuirano praćenje disanja kapacitivnom metodom	Martinović, Toni	
Sustav za nadzor i upravljanje električnog bicikla	Pejić, Predrag	
Određivanje položaja inercijskim sustavom ADIS 16305	Špikić, Dorijan	
Skalabilna poslužiteljska aplikacija za prikupljanje podataka iz senzorskih mreža	Domšić, Josip	
Programski definiran RFID čitač za niske frekvencije	Bachler, Vladimir	
Upravljanje pametnom kućom ugradbenim računalom temeljenim na BeagleBoard platformi	Minažek, Matej	
Induktivna metoda za određivanje relativnog položaja i orientacije pokretnog objekta	Komunjer, Boris	
Napajanje bežičnog senzorskog čvora energijom prikupljenom iz elektromagnetskog polja kabela	Perić, Branko	
Određivanje položaja ultrazvučnim senzorskim modulom SEN 136B5B	Žaper, Liza	
Bežični prijenos i integracija podataka digitalnih medicinskih instrumenata u jedinstvenu zdravstvenu platformu	Cerovac, Mirko	
Govorna podrška za potpomognuto vježbanje za aplikaciju za operacijski sustav Android	Begovac, Juraj	
Identifikacija osobe zasnovana na usporednoj analizi elektrokardiograma i hoda	Luetić, Ivan	
Mjerilo električne impedancije za impedancijsku kardiografiju zasnovano na integriranom krugu AD5933	Ivšić, Tomislav	
Razvoj nove biometrijske metode za identifikaciju zasnovane na biološkim signalima	Cvitanović, Jelena	
Sustav za mobilno praćenje i optimizaciju rada naprednih bežičnih mreža	Dobrenić, Nikolina	
Web aplikacija za podršku uvježbavanja fizičke izdržljivosti	Čović, Josip	
Algoritmi detekcije prisutstva osobe temeljeni na obradi podataka iz kapacitivnih senzora	Marić, Ivan	
Implementacija VoIP telefona na BeagleBoard xM razvojnoj platformi	Grudiček, Antonio	
Sustav za lokalno pozicioniranje temeljen na ultrazvučnoj metodi	Cindrić, Alen	
Korekcija GPS navigacije primjenom inercijskih osjetila	Najman, Simon	
Smanjenje potrošnje MOX osjetila plina u režimu rada s povremenim uključivanjem	Antolović, Dario	
Izvedba vektorskog analizatora mreže za elektromagnetsko induktivno mjerjenje značajki tla do 30 MHz	Ivančan, Nikolina	