

Vrijeme izvoza: 10.04.2025. 21:22:31

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 103

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Bežični altimetar visoke razlučivosti		Ivanušić, Marko	
Umjetna inteligencija u nosivim uređajima za praćenje zdravlja ispitanika		Akmačić, Lovro	
Simultaneous measurement of soil electrical conductivity and dielectric permittivity using high-frequency electromagnetic induction		Špikić, Dorijan	
Brain-computer interface based on anticipatory potentials		Božinovski, Adrijan	
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 ljudskog pada korištenjem inercijskog senzora i barometrijskog visinomjera		Hušnjak, Monika	
Detekcija ljudskog pada korištenjem orientacije u podatcima inercijskog senzora		Kosmač, Marko	
Metoda klasifikacije i prepoznavanja položaja pri padu i nekim pokretima iz dnevnog života		Krušić, Vida	
Quantitative and qualitative assessment of human movement during exercising using inertial and magnetic sensors		Džaja, Dominik	
Personalized data-driven prediction algorithms for glycemic trend		Žulj, Sara	
Evaluation of algorithms for human fall detection based on acceleration measurements		Šeketa, Goran	
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 strojnem učenju	Jurčić, Krunoslav	
Razvoj multiparametarskog modela za predikciju razine glukoze	Aradski, Igor	
Procjena položaja i orientacije senzorskog čvora na čovjeku tijekom izvođenja tjelovježbe	Balentović, Lana	
Primjena elektroničkog altimetra u sustavu pozicioniranja u zatvorenom prostoru	Stepić, Ivan	
Engineering for Sustainable Development	Magjarević, Ratko; ...,	
Nadomještavanje nedostajućih podataka u vremenskim nizovima	Jakić, Dorotea	
Estimacija položaja i orientacije senzorskog čvora fuzijom podataka inercijskih i magnetskih senzora tijekom čovjekovog gibanja	Silov-Tepić, Katarina	
Multiparametarska mjerena bioelektričnih i kinematičkih signala tijekom tjelovježbe	Anić-Ivičić, Drago	
Primjena adaptivnih modela za predikciju razine glukoze	Mak, Matea	
Segmentacija i praćenje matičnih stanica u mikroskopskim snimkama	Cvitković, Iva	
Sustav za umjeravanje inercijskih i magnetskih senzorskih čvorova	Penić, Fran	
Varijabilnosti u procesu snimanja akceleracija tijekom simuliranja ljudskih padova	Pavlaković, Lovro	
Energy efficient wireless network for long term continuous acquisition and monitoring of physiological parameters.	Celić, Luka	
Višenamjenski bežični senzorski čvor	Šklebar, Filip	
Traženje sličnosti u podacima kontinuiranog praćenja glukoze	Jurčić, Krunoslav	
Određivanje relativnog položaja osobe u zatvorenom prostoru primjenom ultra-široko pojasne bežične tehnologije	Miroslavljević, Željka	
Mjerilo sile	Rataić, Karlo	
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	
Nadogradnja višenamjenskog senzorskog čvora MUHA2	Jazvec, Ivan	

Sklopoljje za ispitivanje odaziva ugradbenih računalnih sustava s Linux operacijskim sustavom za rad u stvarnom vremenu	Mandić, Ivan	
Snimanje i pohrana signala dnevnih aktivnosti upotrebom senzorskog čvora s inercijskim senzorima	Jaić, Dario	
Algoritam za mjerjenje broja otkucaja srca pogodan za korištenje na ugradbenim računalnim sustavima	Silov-Tepić, Katarina	
Mjerjenje ljudskog pokreta i elektrokardiograma tijekom izvođenja vježba snage	Čibarić, Marko	
Umjeravanje magnetometra na senzorskom čvoru MUHA	Matić, Zvonimir	
Mjerjenje disanja i izračunavanje brzine disanja	Čvorovičec, Tin	
Estimacija budućih vrijednosti glukoze iz podataka kontinuiranog praćenja glukoze	Donkov, Anamaria	
Korištenje algoritama strojnog učenja za detekciju padova	Mak, Matea	
Odabir pragova u algoritmima za detekciju pada	Pavlaković, Lovro	
Snimanje elektrokardiograma pomoću pametnog kompresijskog rukava	Kodba, Mario	
Algoritam temeljen na promjeni orientacije za sustav za detekciju pada starijih osoba	Žele, Andrej	
Mjerjenje tjelesne temperature pomoću BioMed Kit razvojne pločice	Stepić, Ivan	
Sustav za višeparametarsko mjerjenje fizioloških veličina	Šklebar, Filip	
Dinamičke simulacije ljudskih pokreta u programskom okružju OpenSim	Spajić, Josip	
Razvoj programske podrške za tjelovježbu temeljene na računalnoj igri	Zubović, Ivo	
Analiza izmjerениh vrijednosti glukoze u krvi u MATLAB-u	Kuščević, Vesna	
Mjerjenje EMG signala pomoću BioMed Kit razvojne pločice	Miroslavljević, Željka	
Analiza varijabilnosti srčanog ritma u MATLAB-u	Ilijaš, Nika	
Mjerjenje bioelektričnih potencijala srca i respiracije pomoću BioMed Kit razvojne pločice	Čupić, Laura	
Mapiranje bioimpedancijskog spektra zdrave oralne sluznice	Richter, Ivica	
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	
Simulacija protokola stimulacije za ugrađenu pužnicu	Molnar, Nikolina	
Mjerjenje bioelektričnih potencijala beskontaktnim elektrodama	Jazvec, Ivan	

Dogradnja uređaja za umjeravanje inercijskih i magnetskih senzora	Kunović, Ivan	
Algoritmi za testiranje bežičnih senzorskih čvorova	Čvoriščec, Tin	
Bežično povezivanje LPC mikrokontrolera	Mandić, Ivan	
Instrumentacijsko EKG pojačalo s RC filtrom u ulaznom stupnju	Kastrapeli, Petra	
Programska podrška za USB komunikaciju mikrokontrolerske pločice s osobnim računalom	Kljajo Petković, Andrej	
Unaprijeđenje i validacija sustava za estimaciju orientacije senzorskog čvora	Drmić, Luka	
Instrumentacijsko EKG pojačalo s istosmjerno vezanim ulaznim stupnjem	Barić, Maja	
Instrumentacijsko EKG pojačalo s izmjenično vezanim ulaznim stupnjem	Blažević, Antonela	
Programska potpora za kontinuirano bilježenje signala s inercijskih senzora mobitela i senzorskog čvora	Marinković, Tomislav	
Vizualna potpora za umjeravanje magnetometra	Zubović, Ivo	
Mobilni uređaj za praćenje srčanog ritma	Milanković, Branko	
Vizualizacija pokreta prilikom tjelovježbe	Lekić, Zrinka	
Mobilna aplikacija za planiranje tjelovježbe za razvijanje izdržljivosti	Radić, Iva	
Prikupljanje biomedicinskih podataka na pametnom mobitelu	Grbavac, Dragan	
Mjerenje intenziteta dnevne fizičke aktivnosti pomoću senzorskog čvora	Soldo, Andrea	
Generiranje govornih poruka upozorenja na operacijskom sustavu Android	Jurković, Krešimir	
Analiza i optimiranje potrošnje senzorskog čvora bežične mreže	Sabadoš, Vedran	
Govorna podrška za potpomognuto vježbanje za aplikaciju za operacijski sustav Android	Begovac, Juraj	
Identifikacija osobe zasnovana na usporednoj analizi elektrokardiograma i hoda	Luetić, Ivan	
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	
Web aplikacija za pohranjivanje i dohvatac biomedicinskih signala	Pleša, Milan	
Personalized synthesis of twelve channel electrocardiogram from bipolar measurements	Tomašić, Ivan	
Električni model zuba pri mjerenu duljine korijenskoga kanala	Marjanović, Tihomir	

Analysis of Technical and Ethical Acceptability of Wireless Body Implant Applications		Lehpamer, Hrvoj	
Osiguranje kakvoće i sigurnosti uređaja za dobivanje slika temeljenih na magnetskoj rezonanciji		Matovinović, Hrvoje	
Određivanje parametara elektrokardiograma značajnih za predviđanje postoperacijske fibrilacije atrija		Sovilj, Siniša	
Measurement of rock resistivity using inductive method in a cased well		Vasić, Darko	
Localization Methods and Verification of Communication Protocols for Healthcare Systems		Končar, Miroslav	
Primjena anticipacijskih potencijala mozga u medicinskim istraživanjima i komunikaciji mozak-računalo		Božinovski, Adrijan	
Upotreba wavelet detektora u analizi P-vala elektrokardiograma nakon ugradnje aortokoronarnih premosnica		Sovilj, Siniša	
Elektronička sonda za nerazorno ispitivanje cijevi naftne bušotine primjenom impulsnih vrtložnih struja		Ambruš, Davorin	
Cardiac pacing based on intracardiac flow measurement		Ferek-Petrić, Božidar	
Nelinearni dinamički model tkiva podvrgnutog elektropermeabilizaciji		Lacković, Igor	
Istraživanje svojstva impulsne pletizmografije		Starčević, Filip	
Pronalaženje karakterističnih dijelova elektrokardiograma vremensko-frekvencijskom analizom		Jeras, Miroslav	
Precizno mjerjenje snage metodom uzorkovanja		Hlupić, Nikica	
Dijagnostička učinkovitost mjerjenja biološke impedancije		Voloder, Denis	
Vrednovanje algoritama za detekciju QRS kompleksa primjenom na bazi podataka signala električnih potencijala srca		Emert, Robert	
Granice osjetljivosti višeprijamničke infracrvene biotelemetrije		Bilas, Vedran	