

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 16:28:56

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Personalized data-driven prediction algorithms for glycemic trend		Žulj, Sara	
Usporedba metoda za rekonstrukciju slike u računalnoj tomografiji		Šeša, Rene	
Procjena položaja i orientacije senzorskog čvora na čovjeku tijekom izvođenja tjelovježbe		Balentović, Lana	
Nadomještavanje nedostajućih podataka u vremenskim nizovima		Jakić, Dorotea	
Primjena metode nezavisnih komponenata u analizi elektroencefalograma		Patalen, Juraj	
Multiparametarska mjerena bioelektričnih i kinematičkih signala tijekom tjelovježbe		Anić-Ivičić, Drago	
Instrumentacijsko pojačalo kao ulazni sklop za mjerilo impedancije HP4284		Tomić, Mia	
Traženje sličnosti u podacima kontinuiranog praćenja glukoze		Jurčić, Krunoslav	
Mjerilo sile		Rataić, Karlo	
Mjerjenje ljudskog pokreta i elektrokardiograma tijekom izvođenja vježba snage		Čibarić, Marko	
Estimacija budućih vrijednosti glukoze iz podataka kontinuiranog praćenja glukoze		Donkov, Anamaria	
Korištenje algoritama strojnog učenja za detekciju padova		Mak, Matea	
Mjerjenje tjelesne temperature pomoću BioMed Kit razvojne pločice		Stepić, Ivan	
Sustav za višeparametarsko mjerjenje fizioloških veličina		Šklebar, Filip	
Analogno-digitalno sučelje		Čavić, Kristijan	
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 bioelektričkih potencijala srca i respiracije pomoću BioMed Kit razvojne pločice		Čupić, Laura	

Sustav za nadzor punjenja LiPo akumulatora	Kutleša, Dorian	
Sučelje EEG pojačala i sustava logiRECORDER	Varga, Mihael	
Programski sustav za biomehaničku vagu	Kovačić, Zrinka	
Ultrazvučni komunikacijski sustav	Martinez, Luka	
Senzor otiska prsta	Franjić, Ivan	
Vremensko-frekvencijska transformacija evociranih potencijala pomoću programskog alata ERPWAVELAB	Storjak, Ivana	
Elektronički goniometar	Bušić, Bernarda	
Određivanje usmjerenosti pažnje na različite vizualne podražaje iz elektroencefalograma pomoću BCILAB-a	Franjić, Petra	
Vizualna potpora za umjeravanje magnetometra	Zubović, Ivo	