

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 06:41:17

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 232

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj ugradbene programske potpore u sustavu za fizikalnu rehabilitaciju kod kuće		Leko, Adrian	
Poslužitelj za pohranu i vizualizaciju podataka meteoroloških i amaterskih radiosondi		Radović, Matija	
Pametni poštanski sandučić s automatskom detekcijom i dojavom prijema pošiljke		Matijaca, Dominik	
Projektiranje naglavnog uređaja za reprodukciju zvuka tehnologijom koštane provodljivosti s aktivnim propuštanjem glasa		Kožar, Ivan	
Kapacitivne beskontaktne elektrode za mjerjenje biopotencijala		Vranješ, Dora	
Karakterizacija energetskih sklopki temeljenih na galijevom nitridu		Jukić, Nikolina	
Objašnjivost modela strojnog učenja u predikciji afektivnih poremećaja		Sentinella-Jerbić, Fani	
Projektiranje nove generacije sustava za površinsku elektromiografiju visoke prostorne razlučivosti		Dončević, Gašpar	
Sustav za neinvazivno mjerjenje disanja		Gorički, Karla	
Usporedba modela strojnog i dubokog učenja u klasifikaciji afektivnih poremećaja		Lipovac, Matea	
Bežična senzorska mreža temeljena na mikrokontrolerskoj platformi ESP32 C6		Juričić, Ivan	
Nosivi mjerni sustav za prepoznavanje i klasifikaciju poremećaja tečnosti govora		Gudan, Nikola	
Programska potpora za korisnički usmjereni tekstilni bežični nosivi sustav za praćenje tjelesnih tekućina temeljena na operacijskom sustavu Zephyr		Jengić, Luka	
Sustav za dijagnostiku i praćenje intenziteta mucanja primjenom strojnog učenja na rubnim uređajima		Sušac, Petar	
Sustav za praćenje fizičke aktivnosti na otvorenom prostoru fuzijom GNSS prijemnika i inercijskog senzora		Elez, Hrvoje	
Sustav za udaljeni nadzor pametne kuće temeljen na platformi ESP32-C3 i servisima AWS IoT		Čuljak, Marko	
Sustav za udaljeni nadzor u poljoprivredi temeljen na platformi ESP32-C3 i AWS-uslugama		Gavran, Jelena	

Analiza EKG-signala prikupljenog integriranim sklopom MAX30003 u stvarnom vremenu		Bošnjak, Eugen	
Određivanje lokacije ronioca pomoću triangulacije signala akustičnih jedinica		Bradarić Lisić, Luka	
Sustav za precizno pozicioniranje vozila korištenjem RTK-tehnologije		Kerim, Alberto	
Sustav za upravljanje zvukom i njegovim svojstvima s pomoću pokreta		Palčić, Martin	
Baterijski prijamnik za karakterizaciju kapacitivnog prijenosa signala ljudskim tijelom		Mrljak, Patrik	
Izrada makete zapornog prekidačkog izvora napajanja namijenjene za korištenje na laboratorijskim vježbama		Martinović, Sara	
Nova generacija sustava za površinsku elektromiografiju visoke prostorne razlučivosti		Kljajić, Danijela	
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	
Korištenje jedinice za zaštitu memorije (MPU) kod operacijskih sustava za rad u stvarnom vremenu		Jakuš, Petar	
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	
Dekompozicija HDsEMG signala temeljem slijepе separacije izvora		Krmek, Šimun	
Dizajn i optimizacija pričuvnog visokonaponskog napajanja za upotrebu u pogonskim inverterima cestovnih električnih vozila		Ćosić, Ivan	
Method for analysis of sleep parameters based on ultra-wideband communication channel impulse response measurement		Čuljak, Ivana	
Analiza biomedicinskih signala prikupljenih nosivim uređajima metodama strojnog učenja		Podhraški, Silvio	
Karakterizacija kapacitivnog prijenosa signala ljudskim tijelom na tekućem fantomu ljudskog tijela		Artić, Ivana	
Sustav za beskontaktno mjerjenje biopotencijala s kapacitivnim pogonom desne noge		Cindrić, Dino	
Programska podrška bežično upravljivog sustava za mjerjenje prijenosne karakteristike IBC kanala		Sinković, Ivan	

Izvedba operacijskoga sustava za ARM platformu s potporom za completely fair-scheduling raspoređivanje i s FFS datotečnim sustavom.		Kelava, Luka	
Prilagodba operacijskog sustava GrapOS za procesor TMS320F28388D		Margeta, Sandro	
Programska potpora za EtherCAT protokol u skladu sa zahtjevima na funkcionalnu sigurnost		Strbad, Karlo	
Sustav za upravljanje vizualnom signalizacijom i pristupom zaštićenom prostoru na autonomnom mobilnom robotu		Vuger, Ivan	
Sučelje za međuprocesorsku komunikaciju heterogene višeprocesorske platforme sustava za autonomno upravljanje robotom		Petanjek, Kristian	
Web aplikacija za auto školu		Fabijanić, Mate	
Implementacija AHRS algoritma na PSoC mikrokontroleru		Preglej, Josip	
Numeričko modeliranje ljudskog tijela kao dijela komunikacijskog kanala		Knežević, Marta	
Programska potpora za praćenje rada mišića na mobilnim uređajima		Pranklin, Filip	
Razvoj ugradbene programske potpore sustava za površinsku elektromiografiju visoke prostorne razlučivosti		Mikulić, Josip	
Sustav za mjerjenje disanja realiziran kapacitivnom tehnologijom		Purgar, Matija	
Bežični prijenos audio signala putem BLE sučelja razvojnog sustava STM32WB5MM-DK		Gavran, Jelena	
Programska potpora za prikupljanje i obradu senzorskih podataka na CubeSat nanosatelitu		Sušac, Petar	
Razvoj programske potpore za ugradbene računalne sustave vođen testiranjem		Elez, Hrvoje	
Usporedba rezultata simulacije kapacitivnih beskontaktnih elektroda s rezultatima sklopovske izvedbe		Klaić, Luka	
Baterijski generator signala zasnovan na direktnoj digitalnoj sintezi		Sinožić, Marin	
Razvojni sustavi za rad s 8-bitnim i 32-bitnim mikrokontrolerima		Krpetić, Željko	
Sustav za stvarnovremensku procjenu parametara vožnje bicikla temeljen na metodama strojnog učenja		Mijić, Andrija	
Ugradbeni računalni sustav za generiranje audio sekvenci upravljan putem mrežnog sučelja		Berać, Luka	
Optimization of Schedulability and Quality of Service in Real-Time Mixed-Criticality Systems		Pavić, Ivan	
Baterijski generator signala za mjerjenje prijenosne karakteristike sustava za prijenos signala ljudskim tijelom zasnovan na čipu AD9910		Vujinić, Milan	
Implementacija algoritama fazne demodulacije na STM32H7 platformi		Capan, Dario	

Ispitno okruženje za bežične čvorove namijenjene mjerenu bioelektričnih signala	Brečić, Matej	
Karakterizacija kapacitivnog prijenosa signala ljudskim tijelom na fantomu ljudskog tijela	Čuljak, Emilija	
Karakterizacija kapacitivnog prijenosa signala ljudskim tijelom s primjenom u implantabilnim sustavima	Matković, Ivan	
Programska potpora ugradbenog računalnog sustava za udaljeno prikupljanje fotografija putem satelita	Petrak, Goran	
Razvoj sustava za površinsku elektromiografiju visoke prostorne razlučivosti	Polondak, Kvirin	
Sustav za udaljeno praćenje lokacije bicikla	Slavić, Andro	
Implementacija protokola za višekanalno bežično strujanje biomedicinskih signala u realnom vremenu koristeći platformu ESP32	Ćubelić, Ana	
Metode umjetnog proširenja skupova podataka vremenskih serija	Jakšić, Mihael	
Sustav za obradu senzorskih podataka s bicikla zasnovan na metodama strojnog učenja	Roglić, Matija	
Računalni modeli za procjenu antropometrijskih mjera čovjeka iz slike	Puhalović, Mateo	
Trodimenzionalna rekonstrukcija čovjeka iz jedne slike	Đanić, Matej	
Wi-Fi senzorski čvor temeljen na STM32F4 mikrokontroleru	Juričić, Ivan	
Arhitektura ugradbenog računalnog sustava za robusno daljinsko upravljanje	Senečić, Mario	
Implementacija fuzije inercijskih senzora na ugradbenom računalnom sustavu	Dominić, Ivan	
Ugradbeni računalni sustav za rad u stvarnom vremenu podsustava za autonomno upravljanje robotom	Ljubić, Dino	
Programabilni generator signala	Čižić, Kristina	
Programska i sklopovska arhitektura redundantnih ugradbenih računalnih sustava	Šarić, Dino	
Sustav za mjerjenje strujno-naponskih odnosa u gradskoj mreži	Milošević, Anton	
Generator signala izveden ispreplitanjem na mikrokontroleru iz porodice PSoC 5LP	Nogić, Tomislav	
Implementacija Costasove petlje na mikrokontroleru iz porodice PSoC 5LP	Vešligaj, Kristijan	
Kontrolni podsustav ugradbenog računala za obradu podataka u CubeSat nanosatelitu	Blažević, Borna	
Bežična senzorska mreža za praćenje disanja na temelju promjene volumena prsnog koša	Šarić, Ivana	
Datotečni sustav za ugradbena računala otporan na pogreške	Pejić, Emanuel	
Proširenje LTZVisor monitora virtualnih strojeva za višejezgrene procesore	Halusek, Magdalena	

Razvoj programske potpore za kontinuirano prikupljanje biomedicinskih signala korištenjem integriranog kruga ADS1292R		Kisegi, Ana Marija	
Virtualizacija na ARM Cortex-A procesoru korištenjem ARM TrustZone ekstenzije		Vodvarka, Katarina	
3D segmentacija objekata		Jertec, Andrej	
Bežični sustav za praćenje rada srca i disanja temeljen na integriranom sklopu MAX30001		Vrhoci, Ivan	
Bežični sustav za praćenje srčanog ritma temeljen na integriranom sklopu MAX86150		Samsa, Matteo	
Primjena genetskog programiranja za raspoređivanje zadataka u sustavima za rad u stvarnom vremenu		Salamun, Karla	
Sustav za mjerjenje bioimpedancije temeljen na integriranom sklopu AD5933		Bukovec, Antonio	
Wi-Fi senzorski čvor temeljen na ESP32 mikrokontroleru		Petanjek, Kristian	
Komunikacijski podsustav ugradbenog računala za obradu podataka u CubeSat nanosatelitu		Vuger, Ivan	
Senzorska mreža za prikupljanje podataka putem CAN komunikacijskog protokola		Strbad, Karlo	
Određivanje frekvencije srčanog ritma i disanja u uvjetima artefakata uslijed pokreta korištenjem multivariantnog Kalmanovog filtra		Garibović, Enes	
Prepoznavanje pokreta ljudskog tijela fuzijom podataka ultraširokopojasnih lokalizacijskih senzora i inercijskih senzora.		Mihaldinec, Hrvoje	
Sustav za udaljeno podizanje operacijskog sustava koristeći internetsku računalnu mrežu		Čavić, Kristijan	
Edukacijski razvojni sustav za rad s 8-bitnim i 32-bitnim mikrokontrolerima		Krpetić, Željko	
Prikupljanje senzorskih podataka putem AWS IoT platforme		Mijić, Andrija	
Prilagodba operacijskog sustava FreeRTOS za višeprocesorske platforme		Petrak, Goran	
Bežični sustav za praćenje ljudskog pokreta		Brečić, Matej	
Implementacija industrijskih ugradbenih računalnih sustava na Cortex-R platformi		Capan, Dario	
Ugradbeni sustav sonde za ispitivanje cijevi vrtložnim strujama s prekidajućom pobudom		Lovrenović, Mato	
Optimalne strukture podataka za 3D reprezentaciju objekata u visokoj rezoluciji		Gradiček, Matej	
Segmentacija objekata		Pranjić, Marko	
Bežična senzorska mreža temeljena na STM32WB sklopu i OpenThread protokolu		Parmać, Marin	
Bežična senzorska mreža za praćenje aktivnosti sportaša temeljena na OpenThread protokolu		Filipović, Marko	

Bežični senzorski čvor napajan putem triboelektričnog nanogeneratora		Siladi, Karlo	
Implementacija TensorFlow modela na FPGA platformi		Martinčević, Jurica	
Operacijski sustav s mješovitom kritičnošću za ugradbene računalne sustave za rad u stvarnom vremenu		Bogdanović, Vedran	
Sustav za ispitivanje senzora pomaka		Ferenčević, Matej	
Lokalizacija i raspoznavanje objekata korištenjem induktivnih rezonantnih senzora		Vlahinić, Alen	
Programska potpora za korištenje OLED zaslona u ugradbenim računalnim sustavima		Jurič, Dolores	
Programski sustav i grafičko korisničko sučelje biomehaničke vase		Novoselec, Filip	
Sustav za automatizirano ispitivanje modula DMKCAN		Raić, Tin	
Sustav za ultraširokopojasnu lokalizaciju u mreži bez fiksne infrastrukture		Tomas, Odri	
Komunikacijski čvor za UWB lokalizaciju temeljen na integriranom sklopu DW1000		Stanić, Mateo	
Sklopovlje 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	
Sustav za upravljanje WS2812 LED modulima putem RS-485 sabirnice		Ljubić, Dino	
Analiza utjecaja Wi-Fi i BLE komunikacije na performanse ultraširokopojasne lokalizacije		Ovčarik, Maja	
Bežična senzorska mreža za praćenje parametara okoline u preciznoj poljoprivredi		Perković, Dominik	
Bežična senzorska mreža za praćenje pozicije sportaša		Sedmak, Adam	
Implementacija sustava za optičko prepoznavanje znamenki u ugradbenom računalu		Romić, David	
Samokalibrirajuća mreža za lokalizaciju temeljena na DWM1000 modulu		Mihalić, Karlo	
Implementacija industrijskih ugradbenih računalnih sustava s funkcionalno sigurnim korisničkim sučeljem		Salamun, Karla	
Konfigurabilni uređaj za ispitivanje ispravnosti višežilnih kabela		Berać, Luka	
Mikrokontrolerski sustav za obradu zvuka u stvarnom vremenu		Slavić, Andro	
Platforma za udaljeno upravljanje ugradbenim računalnim sustavom temeljena na programskom jeziku Rust		Blažević, Leonard	
Raspoznavanje objekata na pametnom telefonu primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Vidošević, Maja	
Simulator inkrementalnog okretnog davača		Bukovec, Antonio	

Evaluacija CAN-FD protokola za upravljanje prometnom signalizacijom	Kutleša, Dorian
Sustav za mjerjenje i analizu elektrokemijskih svojstava dentalnih implantata	Kovačević, Tomislav
Tehnike produljenja životnog vijeka Flash memorija	Varga, Mihael
Bežična senzorska mreža temeljena na 6LoWPAN tehnologiji	Soldo, Ivan
Mjerni sustav za bežično praćenje srčanog ritma i disanja	Puškar, Josip
Algoritam temeljen na promjeni orientacije za sustav za detekciju pada starijih osoba	Žele, Andrej
Evaluacija IEC 61850 protokola na Beck IPC platformi	Španja, Ivan
Bežična senzorska mreža temeljena na LoRa/LoRaWAN tehnologiji	Spasić, Ivan
Digitalno upravljivi trofazni strujni izvor	Grlica, Josip
Virtualizacijski postupci u ugradbenim računalnim sustavima za rad u stvarnom vremenu	Pavić, Ivan
Sustav za komunikaciju pomoću vidljivog svjetla	Ivanković, Mihaela
Implementacija sigurne komunikacije na mikrokontroleru korištenjem WolfSSH/SSL biblioteke	Martinčević, Jurica
Pretraga podataka organiziranih u stablo	Radman, Tome
Sklopoljje ispitnog okruženja ICDSP modula	Siladi, Karlo
Sklopoljje razvojnog okruženja ICDSP modula	Parmać, Marin
Sustav za praćenje srčanog ritma pulsnom oksimetrijom	Lončar, Ivona
Sustav za precizno pozicioniranje temeljen na RTK tehnologiji	Ferenčević, Matej
Udaljeni nadzor putem mobilne mreže korištenjem SIM808 modula	Filipović, Marko
Umjeravanje kamere i projektoru sustava za 3D rekonstrukciju	Prodanović, Vilim
Sustav za akviziciju i obradu podataka sa senzora pokreta implementiran na ugradbenom računalnom sustavu s Linux operacijskim sustavom	Bralić, Dajana
Sustav za prijenos informacija korištenjem bluetooth low-energy komunikacije	Babogredac, Marina
Prijenos audio podataka u stvarnom vremenu korištenjem WiFi mreže	Storjak, Ivana
Poslužiteljski sustav za rad u stvarnom vremenu s velikim brojem korisnika temeljen na programskom jeziku Erlang	Babić, Mate
Sinkronizacija baza podataka korištenjem raspodijeljenog sustava za upravljanje izvornim kodom	Matun, Josip

Simulacija protokola stimulacije za ugrađenu pužnicu		Molnar, Nikolina	
UWB radio sa sažimajućim očitavanjem		Požar, Barbara	
Sklopovski generator slučajnih brojeva za Linux operacijski sustav		Vargić, Vjekoslav	
Procjena stanja napunjenošći akumulatora temeljenih na litiju		Babić, Ivan	
Sustav za elektromiografsku biološku povratnu vezu		Pale, Una	
Mjerenje bioelektričnih potencijala beskontaktnim elektrodama		Jazvec, Ivan	
Elektroencefalografsko pojačalo		Burić, Ana	
Sustav za mjerjenje evociranih potencijala zamišljenih pokreta		Oreški, Dragutin	
Implementacija industrijskih protokola u sustavu s distribuiranim senzorskim i aktuatorским čvorovima		Čuljak, Ivana	
Implementacija srednjeg sloja CAN protokola		Mihaljević, Mirna	
Interoperabilni sustav za daljinsko očitavanje pametnih mjernih uređaja		Mihalj, Matea	
Monitor CAN protokola		Jaklić, Matea	
Izgradnja distribucije Linuxa korištenjem okoline Yocto		Šimić, Valerija	
Prijenosni sustav za električnu kapacitivnu tomografiju		Lasić, Ivan	
Dogradnja uređaja za umjeravanje inercijskih i magnetskih senzora		Kunović, Ivan	
Implementacija Ethernet protokola za rad u stvarnom vremenu		Mihalić, Karlo	
Implementacija komunikacijskog protokola Modbus TCP/IP za rad u stvarnom vremenu		Tomas, Odri	
Implementacija programskih blokova za GRAP platformu za rad u stvarnom vremenu		Sedmak, Adam	
Implementacija sučelja za upravljanje robotom u programskom jeziku Javascript		Vidošević, Maja	
Izrada digitalnih komponenti za FPGA sklopove u industrijskom okruženju		Ovčarik, Maja	
Mobilni sustav niske potrošnje za praćenje i obradu bioelektričnih signala		Orešković, Ante	
Određivanje položaja objekta korištenjem ultraširokopojasnih modula		Perković, Dominik	
Međuprocesna komunikacija temeljena na redovima poruka		Mihelčić, Velimir	
Implementacija web poslužitelja u programskom jeziku Erlang		Nenadić, Mate	
Međuprocesna komunikacija u Linux ugradbenim sustavima		Jakopec, Stephanie	

Prijenos zvuka u stvarnom vremenu putem Wi-Fi mreže		Majstrović, Karolina	
Sustav za praćenje prometa u bežičnim senzorskim mrežama		Perić, Branko	
Metode izdvajanja alfa ritma iz EEG signala		Zavacki, Tea	
Mutacijsko testiranje Simulink modela i ocjena kvalitete testnih skupova		Rubil, Ivan	
Sustav za prikupljanje podataka za električnu kapacitivnu tomografiju		Ivanković, Josip	
Elektromagnetski induktivni senzor za mjerjenje 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	
Programsko rješenje za detekciju astmatskih zvižduka na Android uređajima		Škrapec, Mateja	
Algoritmi za detekciju 3D karakterističnih točaka		Viduka, Ivana	
Bežični senzorski čvor temeljen na integriranom sklopu nRF51822		Grlica, Josip	
Koncentrator podataka za bežičnu senzorsku mrežu		Soldo, Ivan	
Obrada audio signala na BeagleBone Black platformi		Pavić, Ivan	
Programska biblioteka za izradu korisničkog sučelja na grafičkim pokaznicima		Spasić, Ivan	
Wi-Fi senzorski čvor za praćenje okolišnih uvjeta		Puškar, Josip	
Razvoj demonstracijskih aplikacija na Zynq-7000 SoC arhitekturi pod operacijskim sustavom Linux		Matković, Petar	
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	
Mjerni sustav za sučelje između mozga i računala		Medved, Marko	
Sklop za napajanje i upravljanje tokom energije u mobilnom dijelu didaktičkog uređaja za slikepe osobe		Gornik, Stjepan	
Sustav napajanja didaktičkog uređaja za slikepe osobe		Smlatić, Mirela	
Sustav za klasifikaciju vozila detekcijom registrske pločice		Mihalić, Martina	
Bežični senzorski čvor sustava za komunikaciju ljudskim tijelom realiziran PSoC mikrokontrolerom		Grilec, Filip	

Sustav upravljanja didaktičkim uređajem za slijepce osobe		Filaković, Maja	
Skalabilna poslužiteljska aplikacija za prikupljanje podataka iz senzorskih mreža		Domšić, Josip	
Wi-Fi senzorski čvor izrazito niske potrošnje		Romić, David	
Prikupljanje biomedicinskih podataka na pametnom mobitelu		Grbavac, Dragan	
Programski definiran RFID čitač za niske frekvencije		Bachler, Vladimir	
Upravljanje pametnom kućom ugradbenim računalom temeljenim na BeagleBoard platformi		Minažek, Matej	
Razvoj programske potpore ugradbenog računalnog sustava pomoću Matlab Embedded Coder paketa		Petak, Deni	
Detekcija prisustva objekta kapacitivnom metodom		Lasić, Ivan	
Induktivna metoda za određivanje relativnog položaja i orientacije pokretnog objekta		Komunjer, Boris	
Razvojno okruženje za očitavanje RFID identifikatora		Majstrović, Karolina	
Analiza i optimiranje potrošnje senzorskog čvora bežične mreže		Sabadoš, Vedran	
Bežični prijenos i integracija podataka digitalnih medicinskih instrumenata u jedinstvenu zdravstvenu platformu		Cerovac, Mirko	
Mjerilo električne impedancije za impedancijsku kardiografiju zasnovano na integriranom krugu AD5933		Ivšić, Tomislav	
Web aplikacija za podršku uvježbavanja fizičke izdržljivosti		Čović, Josip	
Web aplikacija za pohranjivanje i dohvata biomedicinskih signala		Pleša, Milan	
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	
Implementacija BPSK modema na mikrokontroleru iz porodice STM32F4		Luburić, Nikola	
Komunikacija putem ljudskog tijela postupcima impulsne modulacije		Šarić, Toni	
Korekcija GPS navigacije primjenom inercijskih osjetila		Najman, Simon	
Korištenje Clarkove elektrode za mjerjenje vodika otopljenog u tekućini		Mišlov, Dino	
Mjerni čvor meteorološke stanice		Košak, Marko	
Smanjenje potrošnje MOX osjetila plina u režimu rada s povremenim uključivanjem		Antolović, Dario	

Termostat realiziran Peltierovim elementom	Kovač, Ina	
Sustav za mjerjenje promjera i profila vijenca kotača na tramvaju	Crnarić, Damir	
Mjerna metodologija temeljena na modelu s primjenom na ispitivanje uzemljivačkih sustava	Džapo, Hrvoje	