

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/226953>

Vrijeme izvoza: 05.08.2020. 10:57:44

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 134

Broj izvezenih zapisa: 134

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Sustav za udaljeno podizanje operacijskog sustava koristeći internetsku računalnu mrežu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:290435">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:290435</a>	Čavić, Kristijan	
Edukacijski razvojni sustav za rad s 8-bitnim i 32-bitnim mikrokontrolerima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871636">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871636</a>	Krpetić, Željko	
Prikupljanje senzorskih podataka putem AWS IoT platforme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:641356">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:641356</a>	Mijić, Andrija	
Prilagodba operacijskog sustava FreeRTOS za višeprosesorske platforme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:275978">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:275978</a>	Petrak, Goran	
Bežični sustav za praćenje ljudskog pokreta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:377331">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:377331</a>	Brečić, Matej	
Implementacija industrijskih ugradbenih računalnih sustava na Cortex-R platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:433590">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:433590</a>	Capan, Dario	
Ugradbeni sustav sonde za ispitivanje cijevi vrtložnim strujama s prekidajućom pobudom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:927964">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:927964</a>	Lovrenović, Mato	
Optimalne strukture podataka za 3D reprezentaciju objekata u visokoj rezoluciji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202761">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202761</a>	Gradiček, Matej	
Segmentacija objekata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466123">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466123</a>	Pranjić, Marko	
Bežična senzorska mreža temeljena na STM32WB sklopu i OpenThread protokolu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:693877">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:693877</a>	Parmać, Marin	
Bežična senzorska mreža za praćenje aktivnosti sportaša temeljena na OpenThread protokolu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:435452">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:435452</a>	Filipović, Marko	
Bežični senzorski čvor napajan putem triboelektričnog nanogeneratora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:733951">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:733951</a>	Siladi, Karlo	
Implementacija TensorFlow modela na FPGA platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:100844">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:100844</a>	Martinčević, Jurica	

Operacijski sustav s mješovitom kritičnošću za ugradbene računalne sustave za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:636731">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:636731</a>	Bogdanović, Vedran	
Sustav za ispitivanje senzora pomaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942692">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942692</a>	Ferenčević, Matej	
Lokalizacija i raspoznavanje objekata korištenjem induktivnih rezonantnih senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615658">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615658</a>	Vlahinić, Alen	
Programska potpora za korištenje OLED zaslona u ugradbenim računalnim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:065479">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:065479</a>	Jurič, Dolores	
Programski sustav i grafičko korisničko sučelje biomehaničke vage	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:156766">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:156766</a>	Novoselec, Filip	
Sustav za automatizirano ispitivanje modula DMKCAN	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:025728">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:025728</a>	Raić, Tin	
Sustav za ultraširokopojasnu lokalizaciju u mreži bez fiksne infrastrukture	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414414">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414414</a>	Tomas, Odri	
Komunikacijski čvor za UWB lokalizaciju temeljen na integriranom sklopu DW1000	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:496458">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:496458</a>	Stanić, Mateo	
Sklopovlje za ispitivanje odaziva ugradbenih računalnih sustava s Linux operacijskim sustavom za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:739013">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:739013</a>	Mandić, Ivan	
Snimanje i pohrana signala dnevnih aktivnosti upotrebom senzorskog čvora s inercijskim sensorima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719448">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719448</a>	Jaić, Dario	
Sustav za upravljanje WS2812 LED modulima putem RS-485 sabirnice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883266">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883266</a>	Ljubić, Dino	
Analiza utjecaja Wi-Fi i BLE komunikacije na performanse ultraširokopojasne lokalizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:453440">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:453440</a>	Ovčarić, Maja	
Bežična senzorska mreža za praćenje parametara okoline u preciznoj poljoprivredi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916715</a>	Perković, Dominik	
Bežična senzorska mreža za praćenje pozicije sportaša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005150">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005150</a>	Sedmak, Adam	
Implementacija sustava za optičko prepoznavanje znamenki u ugradbenom računalu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:688799">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:688799</a>	Romić, David	
Samokalibrirajuća mreža za lokalizaciju temeljena na DWM1000 modulu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:630585">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:630585</a>	Mihalić, Karlo	
Implementacija industrijskih ugradbenih računalnih sustava s funkcionalno sigurnim korisničkim sučeljem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676612">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676612</a>	Salamun, Karla	

Konfigurabilni uređaj za ispitivanje ispravnosti višezilnih kabela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:168448">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:168448</a>	Berać, Luka	
Mikrokontrolerski sustav za obradu zvuka u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:463809">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:463809</a>	Slavić, Andro	
Platforma za udaljeno upravljanje ugradbenim računalnim sustavom temeljena na programskom jeziku Rust	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:437513">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:437513</a>	Blažević, Leonard	
Raspoznavanje objekata na pametnom telefonu primjenom konvolucijskih neuronskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:272411">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:272411</a>	Vidošević, Maja	
Simulator inkrementalnog okretnog davača	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:568203">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:568203</a>	Bukovec, Antonio	
Evaluacija CAN-FD protokola za upravljanje prometnom signalizacijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:014671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:014671</a>	Kutleša, Dorian	
Sustav za mjerenje i analizu elektrokemijskih svojstava dentalnih implantata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:507193">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:507193</a>	Kovačević, Tomislav	
Tehnike produljenja životnog vijeka Flash memorija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888010">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888010</a>	Varga, Mihael	
Bežična senzorska mreža temeljena na 6LoWPAN tehnologiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:196772">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:196772</a>	Soldo, Ivan	
Mjerni sustav za bežično praćenje srčanog ritma i disanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762204">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762204</a>	Puškar, Josip	
Algoritam temeljen na promjeni orijentacije za sustav za detekciju pada starijih osoba	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:042165">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:042165</a>	Žele, Andrej	
Evaluacija IEC 61850 protokola na Beck IPC platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:025685">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:025685</a>	Španja, Ivan	
Bežična senzorska mreža temeljena na LoRa/LoRaWAN tehnologiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415277">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415277</a>	Spasić, Ivan	
Digitalno upravljivi trofazni strujni izvor	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:812420">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:812420</a>	Grlica, Josip	
Virtualizacijski postupci u ugradbenim računalnim sustavima za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:841894">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:841894</a>	Pavić, Ivan	
Sustav za komunikaciju pomoću vidljivog svjetla	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:056595">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:056595</a>	Ivanković, Mihaela	
Implementacija sigurne komunikacije na mikrokontroleru korištenjem WolfSSH/SSL biblioteke	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:864213">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:864213</a>	Martinčević, Jurica	
Pretraga podataka organiziranih u stablo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199210">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199210</a>	Radman, Tome	
Sklopovlje ispitnog okruženja ICDSF modula	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:890753">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:890753</a>	Siladi, Karlo	
Sklopovlje razvojnog okruženja ICDSF modula	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:961408">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:961408</a>	Parmać, Marin	
Sustav za praćenje srčanog ritma pulsnom oksimetrijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:647140">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:647140</a>	Lončar, Ivona	

Sustav za precizno pozicioniranje temeljen na RTK tehnologiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:166290">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:166290</a>	Ferenčević, Matej	
Udaljeni nadzor putem mobilne mreže korištenjem SIM808 modula	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343906">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343906</a>	Filipović, Marko	
Umjeravanje kamere i projektora sustava za 3D rekonstrukciju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:487200">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:487200</a>	Prodanović, Vilim	
Sustav za akviziciju i obradu podataka sa senzora pokreta implementiran na ugradbenom računalnom sustavu s Linux operacijskim sustavom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:947636">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:947636</a>	Bralić, Dajana	
Sustav za prijenos informacija korištenjem bluetooth low-energy komunikacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:987740">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:987740</a>	Babogredac, Marina	
Prijenos audio podataka u stvarnom vremenu korištenjem WiFi mreže	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:738345">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:738345</a>	Storjak, Ivana	
Poslužiteljski sustav za rad u stvarnom vremenu s velikim brojem korisnika temeljen na programskom jeziku Erlang	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:412036">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:412036</a>	Babić, Mate	
Sinkronizacija baza podataka korištenjem raspodijeljenog sustava za upravljanje izvornim kodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177684">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177684</a>	Matun, Josip	
Simulacija protokola stimulacije za ugrađenu pužnicu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953635">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953635</a>	Molnar, Nikolina	
UWB radio sa sažimajućim očitavanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:894626">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:894626</a>	Požar, Barbara	
Sklopovski generator slučajnih brojeva za Linux operacijski sustav	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:448052">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:448052</a>	Vargić, Vjekoslav	
Procjena stanja napunjenosti akumulatora temeljenih na litiju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:961634">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:961634</a>	Babić, Ivan	
Sustav za elektromiografsku biološku povratnu vezu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673331">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673331</a>	Pale, Una	
Mjerenje bioelektričkih potencijala beskontaktnim elektrodama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331702">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331702</a>	Jazvec, Ivan	
Elektroencefalografsko pojačalo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:345561">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:345561</a>	Burić, Ana	
Sustav za mjerenje evociranih potencijala zamišljenih pokreta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754385">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754385</a>	Oreški, Dragutin	
Implementacija industrijskih protokola u sustavu s distribuiranim senzorskim i aktuatorskim čvorovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871138">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871138</a>	Čuljak, Ivana	
Implementacija srednjeg sloja CAN protokola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:236740">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:236740</a>	Mihaljević, Mirna	
Interoperabilni sustav za daljinsko očitavanje pametnih mjernih uređaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:709986">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:709986</a>	Mihalj, Matea	
Monitor CAN protokola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:231960">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:231960</a>	Jaklić, Matea	

Izgradnja distribucije Linuxa korištenjem okoline Yocto	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:777117">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:777117</a>	Šimić, Valerija	
Prijenosni sustav za električnu kapacitivnu tomografiju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:868065">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:868065</a>	Lasić, Ivan	
Dogradnja uređaja za umjeravanje inercijskih i magnetskih senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:272989">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:272989</a>	Kunović, Ivan	
Implementacija Ethernet protokola za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:990388">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:990388</a>	Mihalić, Karlo	
Implementacija komunikacijskog protokola Modbus TCP/IP za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103072">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103072</a>	Tomas, Odri	
Implementacija programskih blokova za GRAP platformu za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045916">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045916</a>	Sedmak, Adam	
Implementacija sučelja za upravljanje robotom u programskom jeziku Javascript	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:894049">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:894049</a>	Vidošević, Maja	
Izrada digitalnih komponenti za FPGA sklopove u industrijskom okruženju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:999771">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:999771</a>	Ovčarić, Maja	
Mobilni sustav niske potrošnje za praćenje i obradu bioelektričkih signala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:818704">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:818704</a>	Orešković, Ante	
Određivanje položaja objekta korištenjem ultraširokopojasnih modula	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:009661">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:009661</a>	Perković, Dominik	
Međuprocesna komunikacija temeljena na redovima poruka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:149737">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:149737</a>	Mihelčić, Velimir	
Implementacija web poslužitelja u programskom jeziku Erlang	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:348372">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:348372</a>	Nenadić, Mate	
Međuprocesna komunikacija u Linux ugradbenim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616812">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616812</a>	Jakopec, Stephanie	
Prijenos zvuka u stvarnom vremenu putem Wi-Fi mreže	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:303782">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:303782</a>	Majstrovčić, Karolina	
Sustav za praćenje prometa u bežičnim senzorskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428724">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428724</a>	Perić, Branko	
Metode izdvajanja alfa ritma iz EEG signala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:398613">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:398613</a>	Zavacki, Tea	
Mutacijsko testiranje Simulink modela i ocjena kvalitete testnih skupova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:078375">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:078375</a>	Rubil, Ivan	
Sustav za prikupljanje podataka za električnu kapacitivnu tomografiju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:681567">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:681567</a>	Ivanković, Josip	
Elektromagnetski induktivni senzor za mjerenje vodljivosti tla	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239729</a>	Hrzić, Matej	
Motrenje kvalitete zraka elektrokemijskim senzorima plina - umjeravanje, kompenzacija i iskazivanje rezultata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:793474">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:793474</a>	Sever, Tomislav	

Određivanje relativnog položaja objekta UWB senzorom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167656">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167656</a>	Hölbling, Zvonimir	
Programsko rješenje za detekciju astmatskih zvižduka na Android uređajima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702059">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702059</a>	Škrapec, Mateja	
Algoritmi za detekciju 3D karakterističnih točaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:125706">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:125706</a>	Viduka, Ivana	
Bežični senzorski čvor temeljen na integriranom sklopu nRF51822	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067683</a>	Grlica, Josip	
Koncentrator podataka za bežičnu senzorsku mrežu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:811545">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:811545</a>	Soldo, Ivan	
Obrada audio signala na BeagleBone Black platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:226259">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:226259</a>	Pavić, Ivan	
Programska biblioteka za izradu korisničkog sučelja na grafičkim pokaznicima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:837536">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:837536</a>	Spasić, Ivan	
Wi-Fi senzorski čvor za praćenje okolišnih uvjeta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426402</a>	Puškar, Josip	
Razvoj demonstracijskih aplikacija na Zynq-7000 SoC arhitekturi pod operacijskim sustavom Linux	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:175179">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:175179</a>	Matković, Petar	
Modularni sustav za udaljeni nadzor, upravljanje i automatizaciju građevina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289166">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289166</a>	Tepić, Saša	
Sustav za kontinuirano praćenje disanja kapacitivnom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047262">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047262</a>	Martinović, Toni	
Sustav za nadzor i upravljanje električnog bicikla	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108661">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108661</a>	Pejić, Predrag	
Mjerni sustav za sučelje između mozga i računala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330357">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330357</a>	Medved, Marko	
Sklop za napajanje i upravljanje tokom energije u mobilnom dijelu didaktičkog uređaja za slijepce osobe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:636811">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:636811</a>	Gornik, Stjepan	
Sustav napajanja didaktičkog uređaja za slijepce osobe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725430">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725430</a>	Smlatić, Mirela	
Sustav za klasifikaciju vozila detekcijom registarske pločice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:532715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:532715</a>	Mihalić, Martina	
Bežični senzorski čvor sustava za komunikaciju ljudskim tijelom realiziran PSoC mikrokontrolerom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:909561">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:909561</a>	Grilec, Filip	
Sustav upravljanja didaktičkim uređajem za slijepce osobe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719051">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719051</a>	Filaković, Maja	
Skalabilna poslužiteljska aplikacija za prikupljanje podataka iz senzorskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:855162">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:855162</a>	Domšić, Josip	
Wi-Fi senzorski čvor izrazito niske potrošnje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:227232">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:227232</a>	Romić, David	

Prikupljanje biomedicinskih podataka na pametnom mobitelu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:452966">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:452966</a>	Grbavac, Dragan	
Programski definiran RFID čitač za niske frekvencije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:589048">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:589048</a>	Bachler, Vladimir	
Upravljanje pametnom kućom ugradbenim računalom temeljenim na BeagleBoard platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:350651">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:350651</a>	Minažek, Matej	
Razvoj programske potpore ugradbenog računalnog sustava pomoću Matlab Embedded Coder paketa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:006890">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:006890</a>	Petak, Deni	
Detekcija prisustva objekta kapacitivnom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:856040">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:856040</a>	Lasić, Ivan	
Induktivna metoda za određivanje relativnog položaja i orijentacije pokretnog objekta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:945999">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:945999</a>	Komunjer, Boris	
Razvojno okruženje za očitavanje RFID identifikatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:843153">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:843153</a>	Majstrovčić, Karolina	
Analiza i optimiranje potrošnje senzorskog čvora bežične mreže	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:801099">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:801099</a>	Sabadoš, Vedran	
Bežični prijenos i integracija podataka digitalnih medicinskih instrumenata u jedinstvenu zdravstvenu platformu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:145500">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:145500</a>	Cerovac, Mirko	
Mjerilo električne impedancije za impedancijsku kardiografiju zasnovano na integriranom krugu AD5933	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:234159">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:234159</a>	Ivšić, Tomislav	
Web aplikacija za podršku uvježbavanja fizičke izdržljivosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:735681">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:735681</a>	Čović, Josip	
Web aplikacija za pohranjivanje i dohvata biomedicinskih signala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:843349">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:843349</a>	Pleša, Milan	
Algoritmi detekcije prisutstva osobe temeljeni na obradi podataka iz kapacitivnih senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:650764">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:650764</a>	Marić, Ivan	
Implementacija VoIP telefona na BeagleBoard xM razvojnoj platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:639864">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:639864</a>	Grudiček, Antonio	
Sustav za lokalno pozicioniranje temeljen na ultrazvučnoj metodi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:861171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:861171</a>	Cindrić, Alen	
Implementacija BPSK modema na mikrokontroleru iz porodice STM32F4	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:621364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:621364</a>	Luburić, Nikola	
Komunikacija putem ljudskog tijela postupcima impulsne modulacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:299393">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:299393</a>	Šarić, Toni	
Korekcija GPS navigacije primjenom inercijskih osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:640880">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:640880</a>	Najman, Simon	
Korištenje Clarkove elektrode za mjerenje vodika otopljenog u tekućini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762900">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762900</a>	Mišlov, Dino	
Mjerni čvor meteorološke stanice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:270252">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:270252</a>	Košak, Marko	

Smanjenje potrošnje MOX osjetila plina u režimu rada s povremenim uključivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:352096">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:352096</a>	Antolović, Dario	
Termostat realiziran Peltierovim elementom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:171796">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:171796</a>	Kovač, Ina	
Mjerna metodologija temeljena na modelu s primjenom na ispitivanje uzemljivačkih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:232183">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:232183</a>	Džapo, Hrvoje	