

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/213234>

Vrijeme izvoza: 04.12.2020. 07:27:08

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 105

Broj izvezenih zapisa: 105

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Distribucija CAP obavijesti pomoću uređaja Amazon Echo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654826">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654826</a>	Jukić, Juraj	
Grafički prikaz podataka u web-aplikacijama uporabom biblioteka za toplinske karte	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:746623">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:746623</a>	Bačić, Fran	
Mjerenje propusnosti komunikacijskog kanala za tehnologiju LoRa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:620523">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:620523</a>	Matković, Mario	
Procjena učinkovitosti prenošenja sažetih podataka nepouzdanim komunikacijskim kanalom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:062128">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:062128</a>	Krišto, Fran	
Osjetilni čvor temeljen na komunikacijskoj tehnologiji NB-IoT	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199003">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199003</a>	Jurin, Marko	
Algoritmi spektralnog grupiranja zasnovanog na motivima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:682957">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:682957</a>	Šoštar, Antonio	
Algoritmi upravljanja potrošnjom električne energije u pametnom kućanstvu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:716765">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:716765</a>	Jovandžikov, Ema	
Interaktivne površine temeljene na pametnoj tkanini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981051">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981051</a>	Lovrić, Filip	
Modeliranje karakteristika mjernih mjesta za učinkovito prenošenje i pohranu podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:053445">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:053445</a>	Trstenjak, Adam	
Primjena tehnologija raspodijeljene glavne knjige u aplikacijama interneta stvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539681">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539681</a>	Ostrun, Andrijan	
Procjena robusnosti društveno-tehničkih sustava analizom svojstava modela temeljenih na kompleksnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:901163">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:901163</a>	Celižić, Fran	
Scenariji interakcije korisnika i uređaja korištenjem glasovnog korisničkog sučelja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174240">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174240</a>	Mirković, Frano	
Tehnike dubokog učenja za podatke strukturirane u obliku grafova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:652454">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:652454</a>	Pavlić, Marko	

Tehnike uključivanja mnoštva u provođenje zadataka kognitivnog, društveno-kognitivnog i afektivnog računarstva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:590184">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:590184</a>	Baotić, Domagoj	
Tržišta tokova podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:684384">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:684384</a>	Paulić, Renato	
Aplikacija za podršku interakciji nastavnika i studenata tijekom predavanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095378">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095378</a>	Fišić, Filip	
Upravljanje kućnim medijskim sustavom korištenjem glasovnog korisničkog sučelja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:464888">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:464888</a>	Batinić, Adrian	
Dvosmjerna komunikacija pomoću komunikacijske tehnologije LoRaWAN	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:736483">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:736483</a>	Prole, Neven	
Primjena računarstva na rubu u domeni Interneta stvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:972522">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:972522</a>	Šaler, Luka	
Primjena tehnika dubokog učenja u okruženju pametnih zgrada u sustavima interneta stvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067755">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067755</a>	Knezović, Jure	
Usporedba programskih okvira namijenjenih razvoju međuplatformskih aplikacija za mobilne uređaje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:452974">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:452974</a>	Dananić, Tomislav	
Raspodijeljeni sustav ugradbenih računala za generiranje sažetaka korištenih za zaštitu lozinki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:037232">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:037232</a>	Strojan, Eduard	
Sustav za vizualizaciju podataka o prostorno raspodijeljenim objektima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912655">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912655</a>	Tot, Nikolina	
Sustav za procjenu kvalitete komunikacijskog kanala u raspodijeljenim sustavima temeljenim na tehnologiji LoRa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394403">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394403</a>	Kudra, Luka	
Analiza velikih mreža zasnovana na strojnom učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:165477">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:165477</a>	Bukovac, Nikola	
Nadogradnja konfigurabilnog asemblerskog prevoditelja CONAS 2	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973288">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973288</a>	Buterin, Ante	
Porodica protokola za dvosmjernu distribuciju podataka u bežičnim mrežama LoRa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:775499">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:775499</a>	Orešković, Mia	
Sustav za provođenje laboratorijskih vježbi temeljen na virtualizaciji računala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596882">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596882</a>	Ivković, Matej	
Automatizacija kućanstva temeljena na rješenjima otvorenog koda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:594879">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:594879</a>	Milošević, Anton	
Integracija heterogenog računalnog sustava s procesorom arhitekture RISC-V na programabilnoj tehnologiji FPGA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:641326">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:641326</a>	Matijak, Bruno	

Primjena tehnika dubokog učenja u okruženju automatizacije doma u sustavima interneta stvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:659355">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:659355</a>	Relja, Zvonimir	
Sučelje za integraciju komponenti u heterogeni računalni sustav s procesorom arhitekture RISC-V za računalnu platformu u programabilnoj tehnologiji FPGA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717146">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717146</a>	Kovač, Mate	
Upravljanje životnim ciklusom sadržnika sustava Docker	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:262244">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:262244</a>	Lazić, Matej	
Detekcija zvuka korištenjem ugradbenog računalnog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:467378">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:467378</a>	Lavrnja, Luka	
Ugradbeni računalni sustav za mjerenje temperature, vlage i tlaka zraka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:367806">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:367806</a>	Jovandžikov, Ema	
Detekcija pokreta korištenjem ultrazvučnog-senzora u ugradbenim računalnim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:190267">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:190267</a>	Skoković, Tomislav	
Integracija metode za kompresiju slika bez gubitaka zasnovane na klasifikaciji i miješanju funkcija predviđanja u normu DICOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:332249">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:332249</a>	Bohač, Matej	
Klijentska aplikacija za sustav razmjene medicinskih slikovnih podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926090">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926090</a>	Klopović, Ana	
Optimizacija metode kompresije slika bez gubitaka za platformu Android	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:897284">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:897284</a>	Blažeković, Ivan	
Dvosmjerna komunikacija u bežičnim mrežama osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289790">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289790</a>	Petkovski, Simon	
Implementacija standardne biblioteke za C++ temeljena na asinkronom izvođenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:645590">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:645590</a>	Sibila, Arian	
Prilagodljivost aplikacija za raspodijeljene ugradbene sustave temeljena na svojstvima komunikacijskog kanala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:109361">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:109361</a>	Dražić, Alen	
Raspodijeljeni ugradbeni sustavi sa slabom dostupnošću komunikacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:705888">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:705888</a>	Žagar, Ivan	
Implementacija demodulatora OFDM na sustavu zasnovanom na sklopu ZYNQ	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:712387">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:712387</a>	Zvjerković, Hrvoje	
Izvedba sabirničkog sučelja AXI-Lite za konfigurabilni filtar FIR	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000174</a>	Dujmenović, Mihovil	
Metode pregovora u raspodijeljenom sustavu s kratkotrajnim komunikacijskim vezama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:594297">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:594297</a>	Paulić, Renato	
Bežični WIFI ugradbeni računalni sustav za MIFARE-komunikaciju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613310">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613310</a>	Paulić, Luka	

Izvedba ugradbenog modula za kontrolu pristupa korištenjem norme Bluetooth i senzora pokreta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:955494">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:955494</a>	Knezović, Jure	
Koordinacija u raspodijeljenim sustavima temeljenim na uređajima male potrošnje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:497556">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:497556</a>	Pavlić, Marko	
Modeliranje heterogenih raspodijeljenih aplikacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953255">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953255</a>	Mirković, Frano	
Sustav za obradu i prikaz informacija o provjerama znanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045465">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045465</a>	Celižić, Fran	
Sustav za provođenje provjera znanja u učionici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:266747">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:266747</a>	Ostrun, Andrijan	
Višeplatformna aplikacija za provođenje provjera znanja u učionici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:822819">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:822819</a>	Baotić, Domagoj	
Raspodijeljeni sustav ugradbenih računala za generiranje sažetaka korištenih za zaštitu lozinki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:162836">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:162836</a>	Ražov, Stipe	
Integracija sustava za razmjenu slika zasnovanog na kompresiji bez gubitaka u standardizirani sustav za razmjenu medicinskih slika po normi DICOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:268558">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:268558</a>	Družin, Eugen	
Ranjivost dinamičkih mreža s lokalnim međuzavisnostima i procesom oporavka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:606628">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:606628</a>	Lipić, Tomislav	
Interaktivne igračke	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:489018">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:489018</a>	Orešković, Mia	
Mreže prostorno i vremenski povezanih događaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:362174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:362174</a>	Kozjan, Martin	
Izvedba ugradbenog modula za bežičnu komunikaciju po normi Bluetooth	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:283526">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:283526</a>	Kovač, Mate	
Energetski učinkovite implementacije algoritma za izračun sažetka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:271931">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:271931</a>	Maljić, Tomislav	
Izvedba metode za izračun sažetka prilagođena heterogenom integriranom SoC računalnom sustavu s rekonfigurabilnom logikom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:940130">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:940130</a>	Vinković, Mihovil	
Lokacijski ovisna dostava sadržaja u zatvorenim prostorima temeljena na predviđanju puta korisnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:637108">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:637108</a>	Miličić, Dario	
Parser paketa CPRI u ispitnom radio sustavu LTE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:446313">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:446313</a>	Vojić, Marko	
Prikaz velike količine podataka prikupljenih sa senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:794324">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:794324</a>	Podbrežnički, Karlo	
Sustav obavijesti u bežičnoj mreži osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:707305">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:707305</a>	Huzjak, Dario	
Analiza svojstava velikih mreža korištenjem sustava Apache Spark	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:188860">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:188860</a>	Penezić, Ema	

Automatizirano upravljanje konfiguracijom skupa heterogenih računala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:063141">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:063141</a>	Musa, Ema	
Integracija metode za kompresiju slikovnih podataka bez gubitaka u klijentsku aplikaciju sustava razmjene medicinskih slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:591948">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:591948</a>	Breščić, Ante	
Integracija metode za kompresiju slikovnih podataka bez gubitaka u poslužiteljsku komponentu sustava za razmjenu medicinskih slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:765248">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:765248</a>	Mališa, Josip	
Integracija novih uređaja u sustav OpenHAB	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:526446">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:526446</a>	Kovačević, Damir	
Klijentska aplikacija za sustav razmjene medicinskih slikovnih podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:077420">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:077420</a>	Turčinović, Filip	
Komunikacija u Internetu stvari temeljena na protokolu LoRa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:922824">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:922824</a>	Bukovac, Nikola	
Metode klasificiranja i grupiranja pod mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040418">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040418</a>	Šoštar, Antonio	
Optimizacija metode za izračun sažetka zasnovana na umrežavanju ugradbenih računalnih platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918670">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918670</a>	Relja, Zvonimir	
Praćenje parametara pokretnog objekta na mobilnim uređajima s Bluetooth sučeljem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:637518">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:637518</a>	Trstenjak, Adam	
Lokacijski ovisna dostava sadržaja temeljena na Bluetooth oznakama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:402146">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:402146</a>	Ivkovičić, Matej	
Izvedba algoritma za kompresiju slika bez gubitaka na ugradbenoj računalnoj platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932134">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932134</a>	Mesar, Matko	
Upravljanje grozdom računala temeljenim na ugradbenim računalima niske cijene	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:805321">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:805321</a>	Dražić, Alen	
Metode prikupljanja energije iz okoline u bežičnim mrežama osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:302756">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:302756</a>	Vuglec, Marko	
Optimizacija metode za izračun sažetka zasnovana na umrežavanju ugradbenih računalnih platformi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:784443">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:784443</a>	Grmača, Marin	
Podstrukture u kompleksnim mrežama s vremenski i prostorno ovisnim vezama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:221748">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:221748</a>	Iliovski, Igor	
Preporučiteljski sustavi u sveprisutnom računarstvu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202388">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202388</a>	Pervan, Branimir	
Rješenje privatnog oblaka temeljeno na platformi OpenStack	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:358782">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:358782</a>	Huško, Vlado	
Klijentska aplikacija za dohvat, dekodiranje i prikaz medicinskih slikovnih podataka u umreženom okruženju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:571330">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:571330</a>	Bohač, Matej	

Optimizacija metode za kompresiju slikovnih podataka bez gubitaka pomoću grafičkog podsustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:971276">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:971276</a>	Strižić, Luka	
Praćenje ambijentalnih parametara zatvorenog prostora korištenjem bežične mreže osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:170156">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:170156</a>	Žagar, Ivan	
Unaprjeđenje obrade i prikaza podataka programskog sustava Global Sensors Networks	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:265558">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:265558</a>	Vukalović, Jakob	
Agent za prikupljanje i obradu podataka iz okoline temeljen na operacijskom sustavu Android	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:503976">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:503976</a>	Petkovski, Igor	
Bežična komunikacija u mrežama osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:454252">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:454252</a>	Žibrat, Ivan	
Klijentska aplikacija za rad s mrežom osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:728925">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:728925</a>	Beus, Leonard	
Klijentska strana poslužitelja Weba za prikaz i vizualizaciju podataka iz mreža osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:173911">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:173911</a>	Milaković, Marta	
Komunikacijska sučelja brojila električne energije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:087775">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:087775</a>	Pišković, Igor	
Povezivanje pametnog telefona i bežične mreže osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:910793">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:910793</a>	Krmpotić, Goran	
Programski sustav za prikupljanje i obradu mjerenja mreže osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876667">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876667</a>	Stanković, Mislav	
Strojno učenje u bežičnim mrežama osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:381190">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:381190</a>	Janžić, Josip	
Sučelje Weba za administriranje udaljenih mreža osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:158141">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:158141</a>	Bagarić, Hrvoje	
Interakcija s objektima u proširenoj stvarnosti temeljena na prepoznavanju gesta ruke	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:434009">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:434009</a>	Brunović, Davor	
Komunikacija između mobilnih uređaja i bežičnih mreža osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:110631">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:110631</a>	Čapalija, Ivan	
Razvojno okruženje za testiranje E2LP ARM pločica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420880">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420880</a>	Erjavec, Hrvoje	
Sustav prikupljanja podataka iz bežičnih mreža osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:849332">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:849332</a>	Sekulić, Ante	
Ugradbena računala u globalnoj mreži osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:060619">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:060619</a>	Huzjak, Dario	
Uređivač shema procesorskog sustava za simulator ATLAS	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:820136">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:820136</a>	Jurić, Ivan	
Predviđanje uporabe resursa u sustavima temeljenim na programskim komponentama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154883">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154883</a>	Orlić, Marin	
Prilagodljivost bežične mreže osjetila temeljena na umjetnom imunološkom sustavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796402</a>	Čavrak, Igor	

Prilagodljivi objektno usmjereni raspodijeljeni računalni sustavi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:770299">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:770299</a>	Čavrak, Igor	
---	---	--------------	--