

<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

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

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

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

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

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

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

Prilagodljivi objektno usmjereni raspodijeljeni računalni sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:770299	Čavrak, Igor	
---	---	--------------	--