

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/299912>

Vrijeme izvoza: 25.09.2020. 00:40:09

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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	
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	
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	
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	
Dodavanje podrške za pronalaženje programskih pogrešaka u simulator COMPAS2	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:459687">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:459687</a>	Jurjević, Marin	
Web-aplikacija za učenje stranoga pisma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:508531">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:508531</a>	Vusić, Lucija	
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	
Programski okvir za učinkovito testiranje i integraciju višemedijskog višeplatformskog informacijskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:996553">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:996553</a>	Šimović, Mate	

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	
Analiza i implementacija modela dinamičkog upravljanja i prilagodbe sadržaja digitalne edukacijske igre	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:380750">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:380750</a>	Gregorić, Dinko	
Koncept pristupačnosti audiovizualnih medijskih usluga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403787">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403787</a>	Lipovac, Matej	
Nadogradnja programskog rješenja za djecu za upoznavanje pojmova količine i slijeda događaja u vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:512529">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:512529</a>	Vuger, Marijan	
Programska podrška ciljanom usvajanju imeničkih i glagolskih oblika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:405889">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:405889</a>	Pušelj, Rut	
Programsko rješenje za podršku praćenja stanja djece oboljele od malignih bolesti koja su u tretmanu kemoterapijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:440167">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:440167</a>	Šonjić, Luka	

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	
Konfigurabilni asemblerski prevoditelj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673525">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673525</a>	Iviček, Ivan	
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	
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 podmreža	<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>	Ivković, 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	
Prikupljanje i obrada različitih vrsta podataka iz bežičnih mreža osjetila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981562">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981562</a>	Petkovski, Simon	
Programska biblioteka za emuliranje ARM NEON naredbi na x86 arhitekturi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:018687">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:018687</a>	Šeškar, Andrej	

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	
Generički virtualni senzor	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:944519">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:944519</a>	Dulčić, Luka	
Grafičko korisničko sučelje sustava za prikupljanje podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000711">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000711</a>	Zukić, Jasmin	
Izvedba modula za upravljačku ploču automobila s procesorom FRISC	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:735216">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:735216</a>	Živko, Eugen	
Izvedba modula za upravljačku ploču automobila s procesorom FRISC	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:375998">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:375998</a>	Liović, Ivan	
Izvedba modula za upravljačku ploču automobila s procesorom FRISC	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706549">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706549</a>	Matić, Bruno	
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>	Stržić, 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	
Prikaz slike u ugradbenim računalnim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:134089">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:134089</a>	Dujmenović, Mihovil	
Programska potpora za prikupljanje nestrukturiranih podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676544">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676544</a>	Popovčić, Zvonimir	
Povezivanje ugradbenih mikroracunala i mobilnih uređaja s operacijskim sustavom Android	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:062680">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:062680</a>	Herceg, Ivan	
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	
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	
Context-aware recommender systems for authors of e-learning content	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:589402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:589402</a>	Bosnić, Ivana	