

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/223314>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 00:32:54

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 94

Broj izvezenih zapisa: 94

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjer korištenja interneta stvari u izgradnji raspodijeljenog sustava upravljanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:946110	Kalafatić, Josip	
Interaktivna vizualizacija podataka elektrografskog toka u WebGL-u	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:011301	Lukšić, David Emanuel	
Međusloj za pristup ulazno-izlaznim napravama u kontekstu interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:832423	Gusak, Pejo	
Dinamičko predviđanje trase kretanja pokretljivog objekta u geoprostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:018278	Blažeka, Bruno	
Usporedba radnih svojstava relacijske i geoprostorne baze podataka tijekom obrade geoprostornih upita nad točkastim objektima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:709501	Češljaš, Davor	
Automatski razvoj pravila raspoređivanja za probleme raspoređivanja s ograničenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:773664	Jaklinović, Kristijan	
Korisničko programiranje u kontekstu interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:852505	Matešić, Maja	
Metode za rješavanje statičkog problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067339	Ulaga, Lucija	
Međusloj za pristup uslugama u oblaku u kontekstu interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:036003	Crnogorac, Marina Antonela	
Uporaba simboličke regresije za rješavanje problema usmjeravanja vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:914255	Kraljević, Luka	
Usluge za prikupljanje i obradu podataka s raspodijeljenog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:656719	Đomlija, Tomislav	

Jednostavni raspoređivač poslova u ugradbenim sustavima s blagim vremenskim ograničenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:044010	Čupić, Laura	
Raspoređivanje poslova u Linuxu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:006550	Štimac, Filip	
Vizualizacija simulacije širenja požara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:215372	Banek, Bruno	
Vizualna analitika primijenjena na grupiranje velikih skupova podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:432332	Ivankov, Anteo	
Zaštita programa dodavanjem nezlouporabljivih ranjivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:660199	Vijtiuk, Juraj	
Optimizacija Bloom filtra za otkrivanje napada podvale	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932831	Šindija, Ivan	
Prepoznavanje skeniranog teksta temeljeno na dubokim modelima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:319432	Ambrošić, Dan	
Implementacija i primjena algoritma stroja potpornih vektora u klasifikaciji i regresiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:357242	Čorić, Ivan	
Upravljački programi za mrežnu karticu u operacijskom sustavu Benu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:182180	Kukulja, Antun	
Primjer korištenja stvari preko usluga u oblaku za Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:449319	Žabojec, Janko	
Upravljanje stvarima korištenjem platforme AWS IoT Services	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:148772	Štignedec, Ivan	
Upravljanje stvarima preko usluga u oblaku za Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:447663	Posavec, Marta	
Evolucijske heuristike za pretragu prostora parametara napada umetanjem pogreške	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844899	Maldini, Antun	
Implementacija modela strateške igre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:001840	Stanić, Marko	
Arhitektura programske podrške za 3D pisače	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:138467	Lovrić, Davor	
Izgradnja meteorološke postaje korištenjem tehnologija za Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:275000	Presečki, Nikola	
Korištenje operacijskog sustava FreeRTOS u laboratorijskim vježbama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:906464	Polić, Filip	
Mogućnosti korištenja kriptografije u ugradbenim računalima male procesne moći	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833679	Hanžek, Jurica	

Optimiranje raspoređivanja cikličkih zadataka za upravljačke sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:470878	Žigun, Filip	
Prikupljanje i obrada podataka korištenjem uređaja zasnovanih na operacijskom sustavu Android Things	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:225695	Brezjan, Antonio	
Sustav za ispitivanje odziva na vanjski događaj za operacijske sustave namijenjene ugradbenim računalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:628587	Lisica, Roko	
Sustav za sigurnosni nadzor ostvaren pametnim telefonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:321039	Erceg, Matej	
Algoritmi za proceduralno generiranje i prikaz drveća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:697471	Nuić, Hrvoje	
Fizikalno temeljen model osvjetljenja i osvjetljenje objekta temeljeno na slici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:302642	Gelemanović, Mladen	
Određivanje putanje ceste na terenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307972	Nađ, Marko	
Izgradnja sintetizatora pojednostavljenog VHDL-modela za GAL16v8	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:228798	Munjas, Deni	
Semantička analiza matematičkih zadataka iskazanih riječima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198930	Perak, Tena	
Optimiranje zauzeća spremnika za ugradbeni sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:687186	Štimac, Filip	
Duboki generativni modeli temeljeni na prostornom rasporedu dijelova slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:305338	Folnović, Matija	
Duboki konvolucijski modeli za praćenje objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:698674	Fabijanić, Ivan	
Istovremena lokalizacija i segmentacija objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871136	Marče, Petra	
Učenje korespondencijske metrike za gustu stereoskopsku rekonstrukciju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:483291	Oršić, Marin	
Postupci prilagodbe domeni za analizu sentimenta u tekstu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:993949	Paradžik, Matej	
Automatizacija doma korištenjem projekta Yocto i platforme .NET	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:437696	Kuštro, Petar	
Evaluacija ugradbenih računalnih sustava u računarstvu visokih performansi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:126646	Šlibar, Luka	
Ispitivanje učinkovitosti pri korištenju mehanizma spremnika u Linuxu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426638	Budrović, Toni	
Korištenje uređaja pokretanih Androidom u Internetu stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:241250	Jančin, Luka	

Prenošenje operacijskog sustava OpenWrt na mrežne uređaje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047323	Vijtiuk, Juraj	
Razvoj sustava za nadzor i upravljanje korištenjem okruženja Yocto	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:818708	Kvakarić, Josip	
Virtualna tastatura za mobilne naprave s prilagodbom jeziku i korisniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:952284	Kostervajn, Marko	
Implementacija poluproceduralne animacije kretnje likova u 3D računalnoj igri	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:298245	Berger, Valentin	
Izrada 3D-igre s računalno upravljanim igračima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000341	Badak, Silvestar	
Proširenje simulatora Imunes podrškom emulacije mreže mamaca upravljačkih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:007446	Kuman, Stipe	
Upravljanje elementima virtualnog sučelja uz kombinaciju uređaja Leap Motion i Oculus Rift	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:259833	Bogovac, Goran	
Simulacija jednostavnih stvari za provjeru modela arhitekture Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:063630	Brezjan, Antonio	
Simulacija fluida sustavom čestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:787678	Poštenjak, Marta	
Ostvariti primjere korištenja Arudino platforme u kontekstu Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:188679	Polić, Filip	
Simulirati sustav Internet stvari korištenjem Raspberry Pi računala i EasyRadio bežičnih modula	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:266916	Erceg, Matej	
Analiza moguće štete zloćudnog koda na platformi iOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:270737	Mujić, Azzaro	
Dinamička detekcija mehanizama za sprečavanje analize zloćudnog koda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:007978	Novković, Igor	
Izgradnja aplikacija za mobilne naprave koje ih čine Internet stvarima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:506807	Presečki, Nikola	
Korištenjem EasyRadio modula povezati Arduino s ostalim računalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:541079	Žigun, Filip	
Mobilnost stvari u arhitekturi Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:247855	Hanžek, Jurica	
Upravljanje napravama spojenim preko Arduino platforme kroz arhitekturu Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:447946	Lisica, Roko	

Izgradnja usluga u oblaku kao povezujuće komponente temeljne arhitekture za Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:001569	Mužar, Irena	
Programska potpora za analizu značajki fizioloških reakcija na emocionalne podražaje primjenom statističkih metoda i strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:868862	Marković, Tomislav	
Sustav za oblikovanje i validaciju modela prediktivne analitike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:477498	Poslon, Mato	
Evaluacija performansi memorijske hijerarhije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:950353	Pintar, Ivan Karlo	
Izgradnja ugradbenih sustava korištenjem Yocto Projecta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103728	Kuštro, Petar	
Protokol pregovora za određivanje dobavljača električne energije iz sustava mikromreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974973	Budrović, Toni	
Simulator raspoređivača zadataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:332621	Jančin, Luka	
Detekcija oboljenja na temelju genetskih značajki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702097	Čolaković, Sofia	
Kratkoročno predviđanje potrošnje električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:784624	Deak, Marko	
Primjena neparametarskih algoritama u optimizaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:400239	Budiselić, Marko	
Raspoređivanje vozila u dinamičkim uvjetima rada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:200435	Feliks, Josip	
Korištenje alata Construct 2	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883480	Plačko, Marko	
Primjer temeljne arhitekture za izgradnju sustava Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239991	Sekulić, Nikola	
Postupci generiranja modela krajolika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:003719	Mikuličić, Niko	
Upravljanje gestama 3D objektom pomoću uređaja Leap Motion	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:319902	Ciganović-Janković, Damir	
Upravljanje gestama virtualnim uređajem MicroSoot	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:636797	Ljubej, Tomislav	
Vizualizacija višeslojnih geoinformacijskih podataka uz pomoć Web grafičkog pogona Cesium 3D	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:350999	Komar, Ana Marija	
Razvoj modula za promjenu koda radi poboljšanja imunosti aplikacija na računalne viruse	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123206	Humić, Bruno	
Simulacija umjetnog života	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:660929	Fras, Zvonimir	
Ocjena učinkovitosti operatora križanja u genetskom programiranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:014086	Kontrec, Maja	

Optimizacija raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:698570	Đurasević, Marko	
Zaštita mobilnih aplikacija od zlonamjernih izmjena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:611815	Berger, Viktor	
Analiza mogućnosti povezivanja alata OSSIM s alatima za strojno učenje i statističku analizu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:996209	Sulić, Dino	
Prilagodba OpenWRT distribucije Linux operacijskog sustava za upotrebu u Terastream arhitekturi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:647892	Alilović, Petar	
Sustav za prikupljanje podataka o ponašanju Web preglednika i njihovu analizu strojnim učenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:188474	Jukić, Filip	
Formalna verifikacija sustava kao mrežna usluga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:474932	Juratovac, Miroslav	
Mobilni primjenski program za prihvat i prikaz podataka o potrošnji energenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:731448	Mofardin, Toni	
Višedretveni ugrađeni sustavi zasnovani na monitorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:567246	Jelenković, Leonardo	
Analiza i vrednovanje Stewartovih paralelnih mehanizama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:566718	Jelenković, Leonardo	