

Time of export: 05.05.2024. 01:07:32

Repository: repositorij.kbco.hr

Number of records on this URL: 83

Records exported: 83

Title	URL	Authors	Host item title
Alat za osiguravanje kvalitete meta podataka na portalima otvorenih podataka		Arelić, Josip	
Sustav za bilježenje telemetrijskih podataka osobnog vozila		Lacković, Luka	
Usluga grupne validacije Ethereum mreže korištenjem tehnologija za skaliranje mreža lanca blokova		Buratović, Jakov	
Dizajn gradivnih komponenti procesora arhitekture RISC-V za programabilnu logiku		Marošević, Maksimiljan	
Razvoj programske podrške u medicini korištenjem norme FHIR		Novinc, Dario	
Programski sustav za obradu slika u automobilima		Radovniković, Nikolina	
Izvedba aritmetičko-logičke jedinice za FRISC-V procesor		Strunje, Duje	
Izvedba protočne strukture FRISC-V procesora		Grzunov, Matej	
Izvedba sučelja FRISC-V procesora prema mreži na čipu		Hanžek, Luka	
Metode prijenosa digitalnih radioloških slika u mreži ravnopravnih čvorova zasnovane na tehnologijama weba		Drnasin, Ivan	
Optimizacija algoritama za obradu slika zasnovanih na umjetnoj inteligenciji na ARM i MPPA arhitekturama procesora		Jurjević, Toni	
Highly parallel GPU accelerator for HEVC transform and quantization		Čobrnić, Mate; Duspara, Alen; Dragić, Leon; Piljić, Igor; Kovač, Mario	
Izvedba JPEG kodera za RISC-V procesor		Zaninović, Marko	
Izvedba akceleratora za obradu slika za processor RISC-V		Jakovac, Stjepan	
Design of performance optimized transform and quantization computation blocks for video compression in heterogeneous high performance computing systems.		Čobrnić, Mate	

Izvedba sklopovskog akceleratora za procesor RISC-V	Macan, Luka	
Izvedba sklopovskog vektorskog akceleratora za brojeve s pomičnim zarezom za procesor RISC-V	Milković, Tomislav	
Izvedba sustava za obradu slike zasnovanog na procesoru RISC-V	Kvesić, Ivan	
Just-in-time video transcoding system on heterogeneous high performance computing architectures	Piljić, Igor	
System architectures for just-in-time video transcoding mode decision on heterogeneous high performance computers	Dragić, Leon	
Poboljšanje učinkovitosti programske izvedbe slikovnog kodera	Jakovac, Stjepan	
Sustav za integrirani prikaz podataka u sustavu nadzora podatkovnih centara	Zurak, Matko	
Izvedba optimiranog JPEG algoritma	Gospodinović, Mirela	
Jezgreni moduli razvojnog okruženja za procesor FRISC	Jurelinac, Zvonimir	
Korisničko sučelje razvojnog okruženja za procesor FRISC	Čavrag, Matija	
Sklop za ubrzanje algoritma kodiranja videa za računala visokih performansi	Gabrić, Domagoj	
Sklop za ubrzanje algoritma transkodiranja videa za računala visokih performansi	Mišković, Stipe	
Sustav za modeliranje objekata u sustavu nadzora podatkovnih centara	Sić, Martin	
Sustav za povezivanje i udaljeno ispitivanje procesora FRISC izведенog u programabilnoj logici	Živec, Tomislav	
Sustav za prikaz podataka u sustavu nadzora podatkovnih centara	Liović, Ivan	
Primjena senzorskih mreža na praćenje ljudskog sna	Vunderl, Bruno	
Izvedba aritmetičkih naredaba SIMD na procesoru FRISC	Milković, Tomislav	
Izvedba naredaba SIMD za rukovanje s podacima na procesoru FRISC	Lepen, Tena	
Sustav za 3D prikaz podatkovne mreže procesorskih jezgri za višejezgrena računala	Macan, Luka	
Sustav za 3D prikaz procesorskih jezgri za višejezgrena računala	Pacadi, Marko	
Optimiranje video-algoritama korištenjem naredaba ARM NEON i izvedbom u sklopolvu FPGA	Matić, Bruno	
Sigurnosna analiza beskontaktnih sustava plaćanja	Musić, Iva	

Izvedba optimiranog JPEG algoritma koristeći GPU na grafičkoj kartici	Kvesić, Ivan	
Analiza i evaluacija izvedbe različitih algoritama za kodiranje videa	Zurak, Matko	
Izvedba digitalnog video sučelja na procesoru FRISC	Mišković, Stipe	
Izvedba operativnog sustava na procesoru FRISC	Jurelinac, Zvonimir	
Izvedba optimiranog JPEG dekodera koristeći ARM NEON naredbe	Čavrag, Matija	
Izvedba optimiranog JPEG kodera koristeći ARM NEON naredbe	Sić, Martin	
Izvedba sustava za parkiranje automobila sa procesorom FRISC	Gabrić, Domagoj	
Izvedba upravljačke ploče automobila sa procesorom FRISC	Živec, Tomislav	
Izvedba dvosmjernog sustava poruka u socijalnoj mreži za starije osobe	Petanjek, Matija	
Izvedba modula za upravljačku ploču automobila s procesorom FRISC	Živko, Eugen	
Izvedba modula za upravljačku ploču automobila s procesorom FRISC	Liović, Ivan	
Izvedba modula za upravljačku ploču automobila s procesorom FRISC	Matić, Bruno	
Izvedba i optimizacija sustava procesora FRISC	Duspara, Alen	
Izvedba kalendara u socijalnoj mreži za starije osobe	Jerman, Tea	
Izvedba središnjeg sustava za upravljanje socijalnom mrežom za starije osobe	Sinčić, Frano Krešimir	
Izvedba središnjeg sustava za upravljanje socijalnom mrežom za starije osobe	Hajdin, Sergej	
Izvedba video komunikacijskog protokola za socijalnu mrežu za starije osobe	Spevec, Damjan	
Izvedba video komunikacijskog protokola za socijalnu mrežu za starije osobe	Smrečki, Tomislav	
Mobilna aplikacija za socijalnu mrežu za starije osobe	Močilac, Matija	
Osmišljavanje i implementacija test arhitekture na razvoju novog alata za automatski rehoming radijskih baznih stanica s fokusom na jezgreni arhitekturu alata	Hrsto, Dominik	
Osmišljavanje i implementacija test arhitekture na razvoju novog alata za automatski rehoming radijskih baznih stanica s fokusom na korisničko sučelje alata	Postružin, Luka	
Network on chip many-core architectures for multimedia processing	Hofman, Daniel	
Aplikacija za prikaz zdravstvenog stanja na TV korištenjem umreženog Android OS modula	Sokač, Danijel	

Komunikacija mobilnih uređaja sa Android OS sa vanjskim sklopovima	Vulić, Nives	
Cache server for distributed applications adapted to multicore systems	Voras, Ivan	
Raspoznavanje lica iz video zapisa na osnovu jednog uzorka za treniranje po osobi	Živić, Marijan	
Modeliranje i simuliranje arhitekture dinamički promjenjivog procesora	Vujović, Branislav	
Okolina za učenje podržana komunikacijskim pokretnim uređajima	Botički, Ivica	
4D medical data compression architecture	Žagar, Martin	
Pokretni objekti podržani događajima u raspodijeljenim računalnim sustavima	Stranjak, Armin	
Application of Novel Lossless Compression of Medical Images Using Prediction and Contextual Error Modeling	Knezović, Josip; Kovač, Mario; Klapan, Ivica; Mlinarić, Hrvoje; Vranješ, Željko; Lukinović, Juraj; Rakić, Mladen	
Paralelni signalizacijski poslužitelji u mrežama za višemedijske sjednice	Matić, Viktor	
Okruženje za rješavanje optimizacijskih problema	Vanjak, Zvonimir	
Prilagodljivost bežične mreže osjetila temeljena na umjetnom imunološkom sustavu	Čavrak, Igor	
Model preporučiteljskog sustava temeljen na umjetnom imunološkom sustavu	Mihaljević, Branko	
Model višeslojne aplikacije u sustavu interaktivne televizije	Ćurin, Tomislav	
Kompresija slika bez gubitaka metodom predviđanja	Knezović, Josip	
Izvedba i analiza algoritma kompresije digitalnih nepokretnih slika prema normi JPEG 2000	Novosel, Damir	
Arhitektura i izvedba dinamički promjenjivog procesora	Mlinarić, Hrvoje	
Programska izvedba općenitog audio kodera prema normi MPEG-4	Domazet, Danijel	
Video dekoder prema MPEG-4 normi s adaptivnom primjenom filtra za postprocesiranje	Tomić, Mladen	
Discrete cosine transform algorithms for FPGA devices	Babić, Domagoj	
Izvedba i optimizacija video algoritama prema normi MPEG-4 za prijenosne multimedijiske uređaje	Đuračić, Krešimir	
Metode optimizacije algoritama za digitalnu obradu zvuka	Mlinarić, Hrvoje	
Povezivanje računalnih mreža putem satelita	Mužak, Goran	

