

Time of export: 29.04.2024. 06:20:31

Repository: repozitorij.svkst.unist.hr

Number of records on this URL: 292

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Stavovi studenata informatičkih i računarskih fakulteta o zaposlenju u području informatike i računarstva		Vučić, Ana	
Miskoncepcije i različiti pristupi poučavanju u uvodnoj nastavi programiranja kod učenika osnovne škole		Žanko, Žana	
Primjena proširene stvarnosti u obrazovanju		Kurevija, Ivan	
Razvijanje računalnog razmišljanja kod djece vrtićke dobi bez računala		Dragičević, Jasna	
Analiza metoda za povećanje slike		Jovanović, Ivan	
Dizajn upravljan domenom		Maras, Marko Mihael	
Korištenje Nao robota za poticanje računalnog razmišljanja		Prnić, Matea	
Mikrofrontend: primjena mikroservisa na strani klijenta		Golem, Mirna	
Motivacija studenata za upis studija nastavničkog smjera informatike		Abramac, Ana Marija	
Otkrivanje lažnih vijesti pomoću stojnog učenja		Jurišić, Mirko	
Poučavanje umjetne inteligencije na primjeru problema klasifikacije slika		Kasalo, Kristian	
Usporedba SQL server i MongoDB baza podataka na primjeru web aplikacije		Aglić Čuvić, Marina	
Web struganje u strojnog učenju		Zelić, Petra	
Podučavanje algoritma sortiranja djece ranije životne dobi		Peštar, Anđela	
Proširena stvarnost u mobilnim aplikacijama		Galić, Antonela	
Usporedba baza podataka za mobilne aplikacije		Franić, Domagoj	
Usporedba pristupa za izradu web aplikacija		Nazlić, Jagoda	

Analiza izvršavanja SQL upita na različitim vrstama relacijskih baza podataka	Vidak, Josip	
Uvođenje algoritma sortiranja u nastavi informatike u razrednoj nastavi	Ceranja, Fani	
Klasifikacija patohistoloških slika invazivnog duktalnog karcinoma	Bertović, Dorotea	
Prepoznavanje glasovnih naredbi u skladištu	Mravak, Marina	
Prijenos datoteka pomoću TCP/IP protokola	Čarić, Stipe	
Automatizacija testiranja web aplikacija	Pivac, Josip	
Zasloni osjetljivi na dodir i tradicionalna interakcija: Ispitivanje lakoće korištenja	Đapić, Antonia	
Usporedba alata za upravljanje Javascript modulima	Teklić, Matea	
Primjena strojnog učenja u otkrivanju prijevara s kreditnim karticama	Vidović, Nikolina	
Usporedba tri višeplatformska okvira za razvoj mobilnih aplikacija	Ivkošić, Kristina	
Primjena mješovite stvarnosti u obrazovanju	Čorić, Marija	
Planiranje i implementacija web aplikacija korištenjem Blazor okvira	Zoričić, Antonela	
Web dizajn i adolescenti	Vuković, Vlatka	
Korištenje baza podataka sa predmemorijom	Vugdelija, Ilva	
Usporedba poslužiteljskih okruženja za web aplikacije	Vuković, Ivna	
Usporedba metoda renderiranja web aplikacija	Beran, Ivan	
Kognitivni razvoj djece predškolske dobi	Tadić, Dora	
Miskoncepcije vezane uz osnovne koncepte JavaScript programske jezike	Radalj, Ivana	
Metode odabira paketa u PTP mrežama	Ajduk, Nikolina	
Motivacija i strategije učenja kod učenika Zdravstvene škole u nastavi Informatike	Šimunović, Josipa	
Autorizacija korisnika web aplikacije temeljena na ulogama	Petković, Ante	
Razvoj okruženja za automatsko testiranje objektno orijentiranih programa	Dražić, Marino	
Testiranje mobilnih aplikacija	Radonić, Ines	
Usporedba NoSQL baza podataka u React aplikaciji	Dujić, Nikolina	
Vizualizacija podataka u web aplikacijama	Damjanović, Tomislav	

Vizualizacija struktura podataka i algoritama	Rukavina, Ivan Karlo
Konstrukcija i validacija prometnog toka u softverski definiranoj infrastrukturi	Karadža, Matea
Korisnost pretvorbe vremenskih podataka u sliku u svrhu klasifikacije	Katić, Josip
Korištenje persona u dizajnu smislenih interakcija	Boschi, Rea
Objektno orijentirano programiranje kroz programiranje računalne igre	Šimunović, Dajana
Osobni asistenti	Hell, Nika
Primjena YOLOV5 algoritma na prilagođenom skupu podataka u stvarnom vremenu	Čokić, Valentina
Primjena koncepta minimalno održivog proizvoda u web dizajnu	Ivković, Barbara
Responzivni web dizajn	Veić, Ivana
Senzori u sklopu pametnih telefona i nosive tehnologije te njihova uporaba u svakodnevnom životu	Radak, Josipa
Uloga žena u računarstvu	Glasnović, Josipa
Umjetna inteligencija u kurikulumu informatike	Tokić, Josipa
Usporedba načina autentikacije u web aplikacijama	Ujević, Tihana
NAO robot - snalaženje u svijetu	Krstičević, Ivan
Poučavanje algoritma sortiranja bez računala	Medak, Lucija
Realizacija relacijskog modela podataka u Oracle okruženju	Vučić, Petra
Usporedba alata za modeliranje podataka	Vicković, Tina
Usporedba okvira za razvoj mobilnih aplikacija	Kumir, Marko
Izrada monolitnog programa u Linux ugrađenim sustavima	Ujević, Luka
Optimizacija web aplikacija za Internet tražilice	Mužinić, Mia
Upotreba simulatora za generiranje podataka	Rendulić, Marijana
Analiza utjecaja promatranih varijabli na bolest srca	Vukušić, Katarina
Razvoj web aplikacija pomoću React i Redux programske biblioteka	Marković, Toni
Agilne metode razvoja programske podrške	Šiško, Mirko
Podučavanje osnovnih algoritama djece vrtićke dobi bez računala	Repušić, Marina

Usporedba SQL server i Oracle sustava za upravljanje relacijskim bazama podataka	Varešković, Dražena	
Sustavi za upravljanje velikom količinom podataka s posebnim osvrtom na MongoDB	Kaleb, Luka	
Mikroservisna arhitektura za agilnu integraciju	Rubelj, Marta	
Evaluacija sintetičkog skupa podataka generiranog korištenjem GAN modela	Prnjak, Antonela	
Podudaranje zahtjeva tržišta rada i odrednica kurikula srednje grafičke škole smjera web dizajner	Dragičević, Antonela	
Prihvatanje i korištenje Scratcha od strane početnika u učenju programiranja	Martinović, Ana	
Robotska automatizacija procesa	Boban, Dora	
Podučavanje algoritama pretrage za učenike različite dobi	Laća, Matea	
Dizajn korisničkog sučelja i korisničkog iskustva pri izradi mobilnih aplikacija	Sesar, Klara	
Analiza učenja osnovnih koncepata programiranja	Milošević, Ana	
Analiza provedbe stručnih ispita za učitelje i nastavnike informatike	Grgić, Ana	
Automatizirano testiranje u razvoju web aplikacija	Ćaleta, Frane	
Vizualizacija razlika izvornog koda u Pythonu	Šarić, Dubravka	
Korištenje animacija u korisničkom sučelju mobilnih aplikacija	Piteša, Daniela	
Analiza sigurnosti komunikacije u realnom vremenu kod mobilnih aplikacija	Mrša, Josipa	
Ulazno/izlazne komponente Arduino mikrokontrolera	Čaljkušić, Goran	
Upotreba Typescript programskog jezika za razvoj web aplikacija	Cindrić, Josip Ante	
Usporedba modela relacijskih i nerelacijskih baza podataka	Juričić, Kristina	
Virtualizacija na razini operacijskog sustava	Ujdur, Matea	
Razvoj web trgovine pomoću MVC arhitekture	Mrčela, Judita	
Čimbenici koji utječu na upis Informatike kao izbornog predmeta u osnovnoj školi	Markota, Ana	
Blockchain tehnologija u svijetu kriptovaluta	Farkaš, Luka	
Primjena algoritama Alpha-Beta podrzivanja na primjeru šaha	Bertović, Dorotea	
Razvoj web aplikacije za asinkronu komunikaciju	Pivac, Josip	
Usporedba okvira za izradu igara	Ercegović, Tea	

Metode za upravljanje stanjem React komponenti	Kurevija, Ivan	
Sustavi klasifikacije temeljeni na analizi slika	Dunatov, Suzana Marija	
Virtualni asistenti u web aplikacijama	Zelić, Petra	
Opipljivo programiranje u poučavanju početnog programiranja	Jerčić, Ivo	
Model-View-* obrasci softverske arhitekture	Mravak, Marina	
Usporedba frontend okvira za razvoj web aplikacija	Nenadović, Kristian	
Integracija konzolnih aplikacija u mikroservisnu arhitekturu	Bazina, Domagoj	
Internet stvari u svakodnevnom životu: prototip pametne lampe	Zoričić, Antonela	
Usporedba JavaScripta i Pythona	Crnjak, Krešimir	
Poučavanje programiranja pomoću robota u osnovnoj školi	Reić, Josip	
Digitalna demencija	Tolić, Petra	
Dashboard za finansijska tržišta	Puljić, Domagoj	
Digitalni alati za vrednovanje znanja iz početnog programiranja u Pythonu	Sudar, Krešimir	
Stavovi učenika prema nastavi na daljinu	Krstanović, Ana	
Uloga učitelja i nastavnika Informatike u online nastavi	Banović, Ana	
Utjecaj korištenja vizualizacije za algoritme sortiranja u online nastavi	Udiljak, Lucija	
Tehnike umjetne inteligencije u klasifikaciji medicinskih slika	Kasalo, Kristian	
Usporedbe algoritama strojnog učenja na problemu dvonožnoga hoda	Galov, Antonio	
Alati otvorenog koda za izradu platformske 3D igre	Katić, Josip	
Biometrija pri prepoznavanju lica	Vodanović, Brigita	
Centralizirani sustav za upravljanje opremom	Bartulić, Andjela	
Primjena upravljanja znanjem u razvoju sustava za preporuku	Marić, Mirna	
Problem prepoznavanja lica na slici	Romac, Josip	
Proširena stvarnost u izradi nastavnih materijala	Rukavina, Ivan Karlo	
Grafičko izvještavanje o biološkim podacima u Pythonu	Maljković, Jelena	

Izrada nativnih aplikacija za Android uređaje	Radonić, Ines	
Oblikovanje i implementacija Web trgovine "Glumci u Zagvozdru"	Čagalj, Filipa	
Sustav za daljinsko upravljanje rasvjetom putem mobitela	Grljušić, Drago	
Sustav za udaljeni pristup senzorima	Nazlić, Jagoda	
Utjecaj dizajna web aplikacija na e-kupovinu	Repušić, Marina	
Vizualna i hibridna okruženja za programiranje	Dragičević, Ana	
Algoritam smanjivanja prostora stanja pretrage	Sokol, Domina	
Koncepti objektno orijentiranog programiranja u više programskih jezika	Lovrinčević, Anamaria	
Minimax algoritam u automatskom igranju šaha	Ujević, Luka	
Podrška za komunikaciju u realnom vremenu za web aplikacije	Maras, Marko Mihael	
Razvoj aplikacije za vizualizaciju podataka	Juričić, Josipa	
Razvoj hibridnih aplikacija uporabom Ionic okvira	Vuković, Ivna	
Responzivni web dizajn uporabom Flexboxa	Dragičević, Antonela	
Algoritmi poduprtog učenja i dilema istraživanja i iskorištavanja	Šušić, Igor	
Integracija sustava za online plaćanje u sklopu web trgovine	Radalj, Ivana	
Izazovi u razvoju inteligentnog sustava	Kovačušić, Luka	
Izrada dodataka za Discord	Josić, Nikolina	
Razvoj web aplikacije s proširenom stvarnosti	Dodig, Milana	
Usporedba okvira za razvoj mobilnih aplikacija	Tadić, Dora	
Usvajanje osnovnih algoritama strojnog učenja	Bašić, Alen	
Model dodatka sustava e-učenja za učenje i poučavanje SQL	Librenjak, Zvonimir	
Inteligentne tehnologije u prometu	Milutin, Matea	
Mobilna aplikacija za upravljanje računalnom učionicom	Jurčević, Slavica	
Razvoj progresivnih web aplikacija	Goreta, Josip	
Analiza sentimenta pomoću Naive Bayes algoritma	Koprčina, Josip	

Klasifikacija objekata mobilnim uređajem	Babić, Iliana
Motivacija za rad i izgaranje učitelja	Bubica, Maja
Objektno orijentirano programiranje u okvirima za izradu igara	Jurić, Antonija
Vrednovanje mobilne aplikacije za izradu koktela	Vladić, Kristina
Cjeloviti razvoj internetske aplikacije na primjeru uređivača teksta za dislektičare	Pašalić, Paola
Razvoj aplikacija za virtualnu stvarnost	Prnjak, Antonela
Upravljanje resursima računalnog laboratorija	Ivanišević, Nina
Upravljanje gestama na pametnim uređajima	Đapić, Antonia
Potpuna automatizacija sustava prehrane u marikulturi kroz područje interakcije čovjeka i računala	Mustapić, Ana
Kontrola računalnog miša putem gesta	Gudelj, Ana
Primjena tehnologije kod djece iz autističkog spektra	Gotovac, Antonia
Poučavanje objektno orijentiranog programiranja metodom didaktičkog skrivanja	Krpan, Divna
Ocenjivač Python izvornog koda	Škoda, Tomislav
Rješavanje problema skupljanja novčića	Cukrov, Marina
Ugradbeni sustav za kontrolu pristupa	Orlandić, Nikša
Usporedba arhitektura umjetnih neuronskih mreža	Šabić, Josip
Vrednovanje znanja temeljeno na mapama koncepata	Banjan, Ivona
CSS u demonstraciji osnovnih algoritama programiranja	Glušević, Christina Paula
Detekcija i uklanjanje pristranosti iz podataka za uvježbavanje	Šušnjara, Sara
Programiranje u integriranom poučavanju STEM područja	Vodopija, Ivana
Simulacija fizičkog modela u Blenderu i prikupljanje simuliranih podataka	Viđak, Ana
Blender za odgoj i obrazovanje: Interaktivna 3D animacija	Mrša, Josipa
Izrada web stranica korištenjem CMS-a u usporedbi s klasičnim programiranjem	Rubelj, Marta
Mobilne aplikacije u vrednovanju postignuća učenika	Rade, Ante
Edukacijski okvir za prototipiranje web aplikacija	Jerčić, Ivo

Geolokacija u mobilnim aplikacijama	Ćibarić, Josipa
Mobilna aplikacija za web trgovinu	Mihaljević, Tomislav
Prepoznavanje govora temeljeno na umjetnoj inteligenciji	Pedišić, Mario
Problem neprekidne integracije programske podrške	Ćaleta, Frane
Problem usporedbe algoritama pretrage	Palić, Mario
Programiranje hibridnih aplikacija u višeplatformskim sustavima	Tucak, Sanja
Razvoj mobilne aplikacije za upravljanje dokumentima u Office365	Sesar, Klara
Simulacija robota koristeći V-REP	Krstičević, Ivan
Umjetna inteligencija u računalnim igrama	Jukić, Božidar
Upravljanje znanstvenom bibliografijom	Ajduk, Nikolina
Prepoznavanje pozicije objekata u opipljivom programiranju	Baković, Marina
Mikroučenje u učenju i poučavanju putem interneta	Mustapić Jogun, Ivona
Oblikovanje i razvoj računalnih aplikacija za početno poučavanje glazbene kulture: Primjer aplikacije "Glazbena igra"	Novak, Lucija
Primjena JavaScript biblioteke za vizualizaciju podataka	Bazina, Anđela
Razvoj Android aplikacije za evidenciju prisutnosti na nastavi	Stipanović, Joško
Razvoj desktop aplikacija pomoću web tehnologija	Hakalović, Ena
UPRAVLJANJE KORISNICIMA KORIŠTENJEM PROGRAMSKIH OKVIRA ENTITY FRAMEWORK, ASP.NET CORE I ANGULAR 7	Bevc, Laura
Proširena stvarnost i JavaScript	Tokić, Josipa
Rješavanje problema McNuggetovih brojeva	Pamuković, Marija Magdalena
Navigacija i izbjegavanje sudara u nepoznatom okruženju	Šurlin, Ante
Primjena strojnog učenja kod računalno upravljenih likova	Dodoja, Jana
Projektni pristup poučavanju oblikovanja internetskih stranica	Brljević, Roko
Temelji računarstva i Turingov stroj	Trtinjak, Matija
Umjetna inteligencija u procjeni položaja tijela	Novaković, Lora

Nadzorna ploča analitike učenja	Čelar, Angela
Interakcija temeljena na govoru	Capić, Petra
Programiranje pomoću okvira	Sutlović, Ana
Razvoj 3D igre za mobilne uređaje	Petković, Ante
JavaScript kao jezik za poučavanje objektno orijentiranog programiranja	Bašić, Alen
Okruženje za razvoj igara	Piteša, Daniela
Umjetna inteligencija kod autonomnih vozila	Šušić, Igor
Vizualizacija algoritama sortiranja u biblioteci JSAV	Rozga, Antonija
Oblikovanje prilagodljivog korisničkog sučelja pomoću Angulara	Bojčić, Mia
Problem prepoznavanja uzorka	Dražić, Marino
Problemi testiranja funkcionalnosti kod objektno orijentiranih projekata	Kunjašić, Katica
Programska podrška za šah	Milas, Marko
Računalne igre i objektno orijentirano programiranje	Kelić, Kristijan
Virtualna programska okruženja u poučavanju programiranja	Kovačušić, Luka
Vizualni programski jezici za podučavanje programiranja mobilnih aplikacija	Vodanović, Brigita
Animacija računalnog lika u Blenderu	Marić, Mirna
Interaktivni 3D objekti WebGL-om	Jurić-Grgić, Luka
Modularne neuronske mreže i njihova realizacija na web-u	Sarić, Ivan
NFC tehnologija za sigurnu identifikaciju korisnika	Zaneta, Ivan
REST API kod programiranja mobilnih aplikacija	Lišnić, Boško
Strojno učenje u predviđanju ponašanja nelinearnih sustava	Lokas, Ante
Baza podataka i mrežna aplikacija: "Šahovski turnir"	Bubica, Maja
Oblikovanje dodataka u sustavima e-učenja	Knez, Anita
Analitika učenja u računalom potpomognutom testiranju znanja	Prolić, Marija
Klasifikator riječi za hrvatski morfološki leksikon	Škugor, Franka

Opipljivo programiranje		Ujević, Biserka	
Problem klasifikacije kod autonomnih sustava		Lešić, Danijel	
Projektiranje sustava temeljenog na znanju primjenom CommonKADS metodologije		Čvrk, Matija	
Mrežna aplikacija za upravljanje studentskim aktivnostima		Vlasteličić, Lucija	
Prilagodba ponašanja kod intelligentnog agenta		Bojanić, Ivan	
Analitika učenja u sustavima e-učenja		Bajić, Natko	
Rješavanje Rubikove kocke u Pythonu		Kaleb, Luka	
Sustav za digitalizaciju i upravljanje dokumentima		Šušnjara, Sara	
Osnovni koncepti računalne igre u 3D svijetu		Puljić, Domagoj	
Razvoj igara u Stencyl okruženju		Balić, Karlo	
Stohastičko planiranje puta za nepouzdane transportne sustave		Čolak, Anđela	
Suradnja kroz dijeljenje znanja		Brljević, Roko	
Izrada mobilnih igara za Android		Lončar, Luka	
Intelligentni agenti i računalne igre		Šabić, Josip	
Oblikovanje web sjedišta u WordPress-u		Baković, Marina	
Rješavanje problema blokiranih putanja		Bezmalinović, Adea	
Rješavanje problema novčića na zvijezdi		Bekavac, Tonka	
Rješavanje problema poljske zastave		Ivanišević, Nina	
Slagalica u Pythonu		Tucak, Sanja	
Sudoku u Pythonu		Parčina, Ivana	
Django u razvoju web aplikacija		Udovičić, Kristina	
Integracija desktop aplikacije s uslugom pohrane podataka u oblaku		Lubar, Ivana	
Stencyl u razvoju mobilne aplikacije		Bartulić, Anđela	
Prilagodljivi autonomni agent		Glušević, Christina Paula	
Sustav intelligentnog parkirališta		Vrdoljak, Ema	

Udaljeno upravljanje uređajima putem interneta	Vodopija, Ivana
Uvježbavanje ponašanja fizičkog agenta uporabom neuronske mreže	Bratić, Tea
Problemi lokalizacije agenta u realnom okruženju	Jurčević, Slavica
Vizualizacija algoritama pretrage na primjeru stabla odluke	Babić, Illiana
Detekcija razine koncentracije za vrijeme rješavanja problema	Asanović, Tino
Primjena genetskih algoritama u umjetnoj inteligenciji	Celio Cega, Matko
Bayesova statistika u Pythonu	Radovniković, Vito
Obrazovanje u oblaku	Fonić, Mia
Heuristički algoritmi u pretrazi prostora stanja	Radalj, Tanja
Estetska komponenta upotrebljivosti sučelja	Banić, Marija
Izrada okvira za razvoj igara u IronPython-u	Šain, Josip
Inteligencija mnoštva	Piškorec, Damir
Kognitivni agenti i problemi učenja	Dunić, Stefan
Model uvježbavanja robota temeljen na moždanim valovima	Anđelić, Ivan
Korištenje web tehnologija za izradu i prikaz višeslojnih neuronskih mreža	Karačić, Vedran
Algoritmi temeljeni na umjetnim imunološkim sustavima	Vrsaljko, Sara
Klasifikacija objekata umjetnom neuronском mrežom	Viđak, Ana
Rješavanje igre života	Bojčić, Mia
Samoorganizirajući agentski sustav u problematici upravljanja prometom	Dujić, Josip
Primjena sučelja mozak - računalo na razvoj igara	Romac, Josip
Izrada interaktivnih testova u Angular okruženju	Sudar, Krešimir
Rješavanje problema najdužeg puta	Dujić, Josip
Rješavanje problema otrovanog vina	Madunić, Mila
Rješavanje problema prelaska mosta noću	Lišnić, Boško
Rješavanje problema sortiranja palačinki	Šarić, Zrinka

Logički sklopovi za dijeljenje i posmak	Rajčić, Branka
Bloomova taksonomija znanja u sustavima e-učenja	Bilić, Marina
Obrnuta učionica	Roguljić, Luka
Opće inteligentno okruženje za poučavanje - GIFT tutor	Duraković, Mensur
Cjeloživotno obrazovanje u području temeljnih znanja iz računarstva i informatike	Stjepanović, Dragica
Okruženja za vizualno programiranje	Radan, Ivana
Planiranje i raspored resursa	Perković, Stjepan
Sustav za upravljanje radnim tokom dokumenata	Škoda, Tomislav
Automatsko upravljanje memorijom u Pythonu	Barbarić, Ivan
Izrada portala o programskom jeziku Python u sustavu za uređivanje web sadržaja	Banjan, Ivona
Model sustava za upravljanje razredom	Paskvali, Kristijana
Rješavanje 15-slagalice	Franić, Ana
Rješavanje bugarskog solitera	Brečić, Bože
Rješavanje magičnog kvadrata	Mošić, Meri
Rješavanje problema uključivanja žarulje	Kezić, Željana
Implementacija i vizualizacija algoritama pretrage prostora korištenjem JavaScript jezika	Stanić, Josip
Izrada dodataka za Google Apps	Mažurana, Ivana
Izrada web okvira za podučavanje osnova robotike	Knez, Anita
Korištenje JavaScript i jQuery jezika za izradu interaktivnog udžbenika	Radman, Marin
Uporaba okvira za razvoj igara kao motivacija pri učenju	Asanović, Branimir
Inteligentni agenti u rješavanju problema zagušenosti u prometu	Ziterbart, Bruno
Razvoj aplikacija za Lotus Notes	Dervović, Denis
Rješavanje problema Hamiltonovog ciklusa	Duvnjak, Ivo
Proširena stvarnost kao nastavno pomagalo	Vuković, Ivana
Pristup ostvarivanju prilagodljivosti prema znanju u sustavima za upravljanje učenjem	Kuvačić, Ivan

Komparacija sustava proširene stvarnosti	Rako, Miro	
--	------------	--