

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/218142>

Vrijeme izvoza: 13.08.2020. 23:38:12

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 140

Broj izvezenih zapisa: 140

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izrada i testiranje mobilne aplikacije za pregled preostalog broja pacijenata u redomatskom redu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:677831	Šarić, Valentin	
Agilni razvoj i automatizirano testiranje web aplikacije primjenom alata Selenium	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:207838	Balogović, Ivan	
Primjena koncepta ozbiljnih igara na mobilnim platformama u zdravstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:441892	Žagar, Luka	
Automatizirano testiranje informacijsko-zabavnog sustava vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:409495	Matančić, Leo	
Autentifikacija korisnika raspoznavanjem uzoraka na Android platformi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:736077	Kordić, Luka	
Oblikovanje radijalnih mreža za regresiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:822448	Đakovac, Matej	
Implementacija postupka MDM u financijskoj agenciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:401080	Šimunović, Matea	
Razvoj sustava za prilagodljivu ugradnju i izvođenje postupaka i modela strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:190243	Ivić, Vedran	
Zaštita web aplikacija od skriptnih napada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:854014	Kušer, Marina	
MOBILNA ANDROID APLIKACIJA ZA POTPORU KONTROLIRANOJ I ZDRAVOJ PREHRANI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:094030	Barbarić, Nikola	
Android mobilna aplikacija za prepoznavanje pasmina pasa postupcima strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:141378	Mihelčić, Dario	

Mobilna aplikacija za ponavljanje gramatike i vokabulara u stranom jeziku struke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:025822	Kovač, Jakob	
Automatsko grupiranje podataka algoritmom k-means	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:104180	Buršić, Siniša	
Raspoznavanje tipa terena na temelju satelitskih snimki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:944175	Mučaj, Klaudija	
Mobilna Android aplikacija za prepoznavanje objekata primjenom postupaka strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:231665	Rekić, Tomislav	
MOBILNA ANDROID APLIKACIJA ZA POTPORU I PRAĆENJE TJELOVJEŽBE ZASNOVANA NA ANALIZI PODATAKA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:308593	Pavlović, Zvonimir	
Razvoj modularne Android biblioteke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:995751	Perišić, Luka	
Raspoznavanje slova znakovnog jezika korištenjem postupaka strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:422173	Takač, David	
Android aplikacija - turistički vodič za grad Osijek	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:109512	Kiš, Marijo	
Desktop aplikacija za evidenciju pohađanja nastave korištenjem kamere	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:137501	Gotal, Valentina	
Mobilna Android aplikacija za utvrđivanje nedostatka testosterona i praćenje nadomjesnog liječenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:030758	Butković, Branimir	
Izrada web aplikacije za pomoć u odabiru šminke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:507351	Čačija, Ana	
Mobilna Android aplikacija za potporu pri izboru prikladnog lijeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:392022	Bilić, David	
Primjena Angular i Spring Boot tehnologija u izradi web stranice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:573589	Sertić, Ivan	
MOBILNA APLIKACIJA ZA AUTOMATSKU NAPLATU PARKIRANJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:672773	Širac, Filip	
Razvoj održive senzorske okoline urbanog vrta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:235864	Beck, Robert	

Sustav za nadzor parametara radne okoline za čuvanje glazbenih instrumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:556312	Florschütz, Luka	
Usporedba algoritama čvrstog i neizrazitog grupiranja podataka za segmentaciju slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:188009	Loina, Luka	
Nadzor klimatskih uvjeta poslužiteljske prostorije putem mobilne aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:760666	Paranus, Ivana	
Izgradnja radijalnih mreza za klasifikaciju pomoću grupiranja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:288429	Falak, Antonio	
Razvoj web aplikacije pokretan testiranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:358853	Turković, Michael	
Izrada i testiranje mobilne aplikacije za potporu oboljelima od bolesti štitnjače	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:216789	Mihačić, Luka	
Mobilna aplikacija za praćenje poljoprivrednih radova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:276622	Kovačević, Ivana	
Razvoj web aplikacije temeljene na mikrouslugama za organiziranje poslovnih aktivnosti tvrtke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:640000	Stipanović, Zvonimir	
Analiza tehnologije Blockchain	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:020326	Pejčić, Lovro	
Arhitektura Android aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:461983	Babić, Filip	
Glavni koraci dizajna i ugradnje jednostavnog programskog prevoditelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:445397	Benčević, Marin	
Svjesnost korisnika o čimbenicima rizika prilikom korištenja mobilnih aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:873872	Markota, Krešimir	
Usporedba ORM alata pri trajnoj pohrani podataka unutar Android aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:693876	Marić, Ivan	
Usporedba nativnog i višepatformskog razvoja mobilne aplikacije u iOS i React-Native tehnologijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:895495	Jurišić, Blaž	
Web aplikacija za potporu i praćenje fizikalnih terapija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:462451	Česnek, Filip	

Mobilna aplikacija za praćenje vodostaja rijeke obradom slike s bespilotne letjelice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:055558	Semialjac, Kruno	
Prepoznavanje neželjenih SMS poruka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:908716	Tubić, Eugen	
Web aplikacija za potporu prevenciji kardiovaskularnih bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:053069	Ivezić, Maja	
Aplikacija za praćenje podataka o aktualnim TV serijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:434429	Jagodić, Valentino	
Deskriptor ključnih točaka inspiriran ljudskim vizualnim sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:827012	Strišković, Barbara	
Detekcija ključnih točaka slike invarijantna na skalu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:602489	Viljušić, Veronika	
Detekcija vrhova slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:679463	Pejković, Ana	
Primjena drona u energetsom pregledu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:318273	Pavrišek, Ivan	
Primjena mobilne okoline u podršci pacijentima s autizmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:614941	Novak, Marijan	
Geolokacijske usluge u razvoju mobilnih aplikacija za Android platformu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:438015	Vratarić, Marina	
Analiza primjenjivosti alata za ispitivanje sigurnosti programske podrške	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:223992	Javorek, Kristina	
Automat za šah	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:170197	Imširović, Leon	
Izrada BaaS (Backend as a Service) sustava za web aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:854456	Dudjak, Mario	
Mobilna aplikacija za prevenciju pretilosti prikupljanjem parametara o životnim navikama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:171418	Radić, Svetozar	
Razvoj RESTFUL web usluge i aplikacijskog programskog sučelja u .NET okviru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:425618	Marić, Petar	
Usporedba performansi Redis i MSSQL baze podataka na primjeru poslovne aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:245900	Ćuić, Filip	

Mobilna aplikacija za potporu oboljelima od celijakije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:164394	Dijanešić, Mihaela	
Osiguranje kvalitete programske podrške na Android platformi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:896767	Žnidarec, Karlo	
Računalni sustav namijenjen praćenju pokazatelja zdravstvenog stanja oboljelih od dijabetesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:329565	Bartolić, Luka	
Web sustav za potporu biomedicinskoj dijagnostici zasnovan na klasificiranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:863234	Dumančić, Andrija	
Mobilna Android aplikacija za praćenje poljoprivrednih usjeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:056529	Horvat, Toni	
Unaprijeđeni postupci za raspoznavanje razina boli na temelju slika lica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:158468	Zorić, Bruno	
Web sustav za upravljanje mikroklimom plastenika na temelju podatkovne fuzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:213850	Džijan, Perica	
Izrada web aplikacije u programskom jeziku C#	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:999545	Kratofil, Dominik	
Dizajn virtualnog centra za računarstvo u oblaku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:179429	Majdenić, Siniša	
Pronalaženje točaka interesa uz pomoć proširene stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:237414	Matković, Ivan	
Vizualni višejezični prevoditelj zasnovan na načelima računalnih igara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:310946	Radoš, Marin	
Mobilna Android aplikacija za potporu prilagodljivom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:722238	Kedačić, Branimir	
Mobilna aplikacija za potporu biomedicinskoj dijagnostici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:951380	Mikulić, Frane	
Pospješivanje e-učenja uporabom igrifikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:948282	Živčić, Dominik	
Razvoj web aplikacije u okolini oblaka računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:324362	Došlić, Antonio	
Tipovi shadera u Blender Cycles rendereru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:609611	Džebić, Ines	

Upravljanje radom vodenog tuša na solarnu energiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:881557	Žagar, Luka	
Višeplatformska mobilna aplikacija za evidenciju dolaska zaposlenika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:576966	Gluhaković, Mario	
Web aplikacija za klasifikaciju bijelih krvnih zrnaca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:921767	Pavlović, Kristijan	
Web trgovina prilagođena životnim potrebama korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:351389	Antunović, Filip	
Višeplatformsko testiranje web i mobilnih aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:494261	Lekić, Matija	
Metoda identifikacije osoba putem irisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:283953	Tomić, Mario	
Sustav za stvaranje sigurnosnih kopija dokumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:291917	Jelić, Borna	
Web aplikacija za praćenje pozicije nestacionarnih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:996303	Vrbić, Antonio	
Izrada uređaja i programske podrške za mjerenje parametara treninga za ugradnju u hokej pak	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:752488	Mustapić, Sandro	
Postupci raspoređivanja zadataka u sustavima s jednim i više poslužitelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:130222	Cikač, Matko	
Sustav mobilnog plaćanja za iOS utemeljen na Apple Pay usluzi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:194078	Mihalj, Ivan	
Klasifikacija emocija na osnovi slike lica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:471554	Baketarić, Josip	
Mobilni sustav nadzora okoline u stvarnom vremenu za Android platformu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:884244	Gregurić, Ivan	
Unaprjeđenja algoritma diferencijalne evolucije podešavanjem parametara i izborom počrtne populacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:645925	Bajer, Dražen	
Detekcija regija lica na temelju slike kamere mobilnog uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:331133	Kukuljan, Krešimir	

Izrada web aplikacije koristeći arhitekturu mikrousloga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:058451	Kuzminski, David	
Oblikovni obrasci i primjena u razvoju mobilnih aplikacija na Android platformi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:605568	Pleša, Jurica	
Prilagodba korisničkog sučelja mobilnog uređaja emocijama zasnovana na analizi teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:080632	Boni, Karlo	
Primjena OMNeT++ alata za modeliranje računalom upravljanih okolina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:539925	Majdandžić, Ivana	
Web aplikacija za prilagodljivo prikazivanje turističkih sadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:379413	Ivoš, Goran	
Aplikacija za praćenje nogometnog Evropskog prenstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:109150	Pavlović, David Danijel	
Statička analiza koda na primjeru složene poslovne aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:442379	Solić, Matija	
Sustav za skeniranje i praćenje prodaje ulaznica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:706958	Glavota, Fran	
Testiranje i analiza korisničkog iskustva za operacijske sustave mobilnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:596631	Kluk, Vedran	
Izrada modela sklopovlja računalne platforme upotrebom alata HWLOC	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:400796	Štadler, Hrvoje	
Mobilna aplikacija za Windows Phone platformu za prikaz informacija o kulturnoj baštini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:406776	Mandić, Luka	
Primjena mobilne okoline u podršci pacijentima s poremećajima pamćenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:082095	Senković, Domagoj	
Web aplikacija za kupnju i čitanje e-knjiga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:146489	Slović, Kristina	
Analiza velikih skupova podataka u oblaku računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:389839	Krpan, Biljana	
Razvoj moderne jednostranične web aplikacije na primjeru eZ Publish B2B modula	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:564768	Sušac, Zvonimir	

Mobilna aplikacija za promidžbu turističkih sadržaja po načelu računalnih igara i odlučivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:733411	Cvijanović, Alen	
Web aplikacija za izračun energetske učinkovitosti računalnih sustava visokih performansi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:511506	Mirković, Nikola Johnny	
Algoritam diferencijalne evolucije za automatsko grupiranje podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:986611	Kotrba, Karlo	
Razvoj sustava prikupljanja i obrade podataka u stvarnom vremenu zasnovan na Arduino okolini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:393802	Pavin, Borna	
Web laboratorij za potporu nastavi fiziologije i anatomije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:198382	Kenjerić, Josip	
Algoritam k-najbližih susjeda i njegove unaprijeđene inačice za prepoznavanje uzoraka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:212400	Radoš, Marin	
Android aplikacija za upravljanje radnom površinom računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:992635	Brisinello, Matteo	
Mobilna aplikacija Studentski vodič kroz sveučilišta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:284344	Tisaj, Matea	
Web stranica za pomoć u upravljanju vremenom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:216547	Kovač, Domagoj	
Arhitektura programiranja oblaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:741219	Balatinac, Ivan	
Sistematski pregled literature dizajniranje oblaka računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:673991	Radošević, Iva	
Mobilna aplikacija za praćenje dnevnih aktivnosti i prehrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:605063	Hribar, Mario	
Raspodjela opterećenja protokola HTTP i HTTPS sa i bez SSL/TLS rasterećenja za Linux platformu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:253914	Vučković, Kristijan	
Sustav pretraživanja slika korištenjem histograma pojednostavljene slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:275375	Bece, Adrian	
Postupak izrade Android aplikacije za početni zaslon	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:860261	Vajak, Denis	

Protokol SNMP u oblaku računala i mobilnim aplikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:651318	Torjanac, Ivan	
Implementacija sustava za učenje na daljinu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:949392	Birovljević, Stjepan	
Dubinsko učenje s primjenom u klasifikaciji uzoraka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:081141	Bakula, Bruno	
Usporedba metoda za dohvaćanje značajki pri klasifikaciji tekstura	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:246946	Baketarić, Josip	
Projektiranje i konstrukcijsko rješenje radio-upravljanog modela zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:040664	Gotler, Ivan-Aron	
Izrada procedure za sigurnosne kopije SQL poslužitelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:320415	Jaman, Pero	
Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull (©) Energy Drink Consumption.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:766279	Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Ćosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines	International Journal of Endocrinology
Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull Energy Drink Consumption	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:361829	Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Ćosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines	International Journal of Endocrinology
Mobilna aplikacija za podršku zaštiti vinogradarskih i voćarskih nasada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:874546	Ramić, Matija	
UNAPRIJEDENI MODEL DODJELJIVANJA PARALELNIH PROGRAMA RAZNORODNIM RASPODIJELJENIM RACUNALNIM SUSTAVIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:637304	Krpić, Zdravko	
Dokumentacija softvera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:611720	Grbavac, Marko	
Sustav dijeljenja korisnih prometnih informacija u bežičnim mrežama vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:444766	Haliž, Josip	
UČINKOVITO RASPROSTIRANJE PORUKA U MREŽAMA VOZILA ZASNOVANO NA NJIHOVOM POLOŽAJU	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:912277	Balen, Josip	

Unaprijeđeni algoritmi za detekciju neispravnosti sirovih keramičkih pločica u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:089787	Matić, Tomislav	
Dizajn i implemetacija elektronske bilblioteke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:706617	Bota, Mirjana	
Nadzor dinamičkih parametara akcelatora i žiroskopa bežičnim senzorskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:936215	Šoštarić, Ivana	
Simetralno razvrstavanje objekata uslužnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:218069	Lukić, Ivica	
Dinamička nadogradnja programske podrške ugrađenih sustava	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37182	Jurković, Goran	
MOGUĆNOST PRIMJENE DIFERENCIJALNE DIGITALNE HOLOGRAFIJE U KONTROLI KVALITETE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:245914	Nenadić, Krešimir	
Raspoređivanje zasnovano na prilagodljivim pravilima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:435819	Jakobović, Domagoj	
Postupci raspoređivanja u raznorodnim računalnim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:448575	Martinović, Goran	
Radno okruženje za vrednovanje algoritama raspoređivanja u sustavima stvarnog vremena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853088	Martinović, Goran	