

<https://repository.pfri.uniri.hr/user/profile/mbz/264790>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 18:51:06

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Evolucijski pristup višekriterijskoj optimizaciji topologije 3D modela		Čondrić, Dominik - Matej	
Tehnike za klasifikaciju s višestrukim oznakama		Lerga, Hana Rut	
Učinkovitost treniranja modela predviđanja polu-nadziranog učenja		Krizmanić, Mateo	
Sustav za detekciju, prepoznavanje i interakciju s ljudima		Prpić, Rea	
Izrada web aplikacije za unos i praćenje rezultata na karate natjecanjima		Veršić, Karlo	
2D platformer računalna igra sa samoučećim agentom		Čalogović, Mihaela	
Predviđanje iskoristivog raspona nijansi sive u slikama medicinske radiologije		Bakotić, Natali	
Motor imagery classification in a brain-computer interface using kinesthetic vibrotactile guidance and information entropy		Batistić, Luka	
Beskontaktni unos teksta na mobilnim uređajima zasnovan na manipulaciji ambijentalnog magnetskog polja		Abdić, Lorena	
Sustav za detekciju čučnjeva		Duvnjak, Matej	
Upravljanje prikazom sadržaja na zaslonu pomoću gesti ruku		Maričević, Mario	
Interpretability of Machine Learning Models on Medical Tabular Data		Rubinić, Ivan	
Machine learning models for detection of targeted features in pediatric medical X-ray images		Hrzić, Franko	
Sustav za praćenje medicinskih podataka profesionalnih sportaša		Frankić, Marin	
Usporedba gotovih modela za pronalaženje semantički sličnih medicinskih slika / Comparison of of-the-shelf models for medical image retrieval		Tus, Ivana	
Kartiranje vanjskih prostora u stvarnom vremenu s primjenama u poljoprivredi		Prpić, Marco Davide	
Sigurnosne prijete mobilnih aplikacija i tehnike zaštite		Škunca, Karolina	

Surogatni model za funkciju Rosenbrock u višedimenzijском prostoru		Gilja, Borna	
Pretraživanje slika PACS sustava prema njihovom sadržaju		Sečen, Karlo	
Razvoj metode temeljene na strojnom učenju za pronalaženje sličnih prijeloma zapešća iz pedijatrijskih medicinskih rendgenskih slika		Frlan, Anton	
Usporedba tehnologija za poboljšanje privatnosti na javnim blockchain mrežama		Tomac Orlić, Dora	
Klasifikacija visokodimenzionalnih podataka temeljena na konvoluciji		Milotić, Josip	
Primjena proširene stvarnosti u kontekstu interaktivnog e-učenja		Subašić, Azra	
Sustav za dostavu paketa zasnovan na umrežavanju korisnika i lokacijskim podacima		Vrsaljko, Maja	
Interpretabilnost konvolucijskih neuronskih mreža nad klasifikacijskim problemima iz rendgenskih slika pomoću Grad-CAM metode		Filipčić, Karlo	
Konstruktivno pretraživanje peptida zasnovano na principu suparničkih mreža		Vidaković-Lipovac, Marin	
Preslikavanje pjesama u ples temeljeno na neuronskim mrežama		Baćac, Ivana	
Program za učenje šahovske završnice: Mat lovcem i skakačem, primjenom algoritama umjetne inteligencije		Pavelić, Anton	
Implementacija prevodioca za programski jezik C i ciljanu arhitekturu AVR		Dizdar, Matija	
Model prediktivnog vrednovanja učinkovitosti crtanja krivulja pokaznom napravom		Napravnik, Mateja	
Operacija pokazivanja-i-odabira zasnovana na beskontaktnoj interakciji s mobilnim uređajem		Šanko, Raul-Antonio	
Predviđanje aktivnosti peptida modelom iterativnog učenja		Polić, Romano	
Razdvajanje rendgenskih slika s višestrukim projekcijama ili studijama		Dumenčić, Stella	
Autentikacija korisnika zasnovana na biometriji utipkavanja		Cifrić, Dino	
Utjecaj nesavršenosti razvojnih repozitorija na predviđanje programskih neispravnosti		Žirovec, Karlo	
Automatizirano prepoznavanje duljine reda čekanja		Patekar, Alan	
Blockchain tehnologije za registraciju i upravljanje IoT uređajima		Mataja, Mateo	
Selektivno prskanje korova i usjeva temeljeno na konvolucijskoj neuronskoj mreži		Trifunović, Nenad	
Izrada sustava za praćenje inventara analizom slike		Gilja, Borna	
Navođenje robotske ruke za rukovanje objektima temeljeno na računalnom vidu		Vratović, Chiara	

Samoučeći agent za igranje jednostavne 2D platformske videoigre		Abdić, Lorena	
Detekcija potresa korištenjem vremensko-frekvencijskih predstava seizmograma		Njirjak, Marko	
Generativne suparničke mreže za dodavanje i uklanjanje gipsa s RTG slika ruke		Žužić, Ivana	
Učenje prijenosom znanja iz vremenskih serija - u kojoj su mjeri značajke prenosive?		Otović, Erik	
Model nadzora i predviđanja energetske učinkovitosti i ispuštanja ugljikova dioksida na primjeru broda za prijevoz ukapljenoga naftnog plina		Vorkapić, Aleksandar	
Kapacitet pohrane podataka kod naprednih alternativa QR kodu		Jakovac, Matija	
Stvarnovremenska detekcija objekata u prometu primjenom tehnika strojnog učenja		Jukić, Dino	
Automatski prijepis glazbe putem zvučnog zapisa autohtonog instrumenta sopile		Skoki, Arian	
Automatizirano praćenje stanja inventara analizom slike		Herak, Simone	
Grupiranje sadržaja repozitorija medicinskih slika prema DICOM oznakama		Ilić, Dino	
Primjena strojnog učenja u robotici		Kitić, Nikol	
Programska podrška pri organizaciji akcija darivanja krvi		Brdar, Leo	
Unos teksta na mobilnim uređajima korištenjem kontinuiranih i diskretnih dodirnih gesti zasnovanih na grafemima		Štimac, Luka	
Zrcaljenje emocija na robotu		Tomac, Dora	
Sustav za planiranje radnih zaduženja djelatnika		Čop, Julian	
Automatizirano označavanje radioliških nalaza: Analiza slučaja zbirke podataka o pregledima koljena		Krsnik, Ivan	
Zadržavanje relativne pozicije aktivne bespilotne letjelice		Komparić, Josip	
Automatska transliteracija pisane glagoljice		Žužić, Ivana	
Zanošenje autonomne letjelice		Marković, Karlo	
IMPLEMENTACIJA SUSTAVA NAPREDNE POMOĆI U VOŽNJI U ODNOSU NA OKOLNA VOZILA I PJEŠAKE		Križanec, Nino	
IMPLEMENTACIJA SUSTAVA NAPREDNE POMOĆI U VOŽNJI U ODNOSU NA PROMETNU SIGNALIZACIJU		Jureša, Ivan	
Prijenos znanja u analizi medicinskih slika		Burul, Matko	

Detekcija dijabetičke retinopatije iz digitalne fotografije očne pozadine		Perković, Paolo	
Semi-automated detection of anterior cruciate ligament injury from MRI		Štajduhar, Ivan; Mamula, Mihaela; Miletić, Damir; Unal, Gozde	
Automatizirana detekcija povrede stražnjeg križnog ligamenta iz MRI snimki		Štajduhar, Tanja	
DIGITALNO OGLAŠAVANJE I PONAŠAJNI MARKETING NA PRIMJERU SERVISA FACEBOOK		Jumić, Juraj	
INFORMACIJSKI SUSTAV ZA NAPLATU I KONTROLU POTRAŽIVANJA U TELEKOMUNIKACIJSKOM SEKTORU		Gizdulić, Antonio	
ODREĐIVANJE REGIJE OD INTERESA U ZBIRCI MRI SNIMKI KOLJENA		Jović, Aleks	
Sustav za dnevno trgovanje valutama		Pejić, Igor	
EVOLUCIJA PROGRAMSKIH STRUKTURA I POVEZANOST S NEISPRAVNOSTIMA PODGRAFOVA		Vranković, Ana	
Sustav za optičko prepoznavanje rukom pisanih znamenki		Štimac, Luka	
Ispitivanje Near Field Communication i Bluetooth Low Energy tehnologija na Android uređajima		Bikić, Dino	
RAZVOJ MOBILNIH APLIKACIJA UPORABOM TEHNOLOGIJA ZA RAZVOJ WEB APLIKACIJA		Zorić, Juraj	
VIRTUALNA 3D TIPKOVNICA ZA PAMETNE TELEFONE		Fabeta, Tomislav	
VIŠENAČINSKA EMULACIJA MIŠA ZASNOVANA NA UDALJENOM UPRAVLJANJU MOBILNIM UREĐAJEM		Šurlina, Ivan	
BAZE PODATAKA		Perić, Josip	
MODEL POGREŠKE SATELITSKOG ODREĐIVANJA POLOŽAJA ZA USLUGE ZASNOVANE NA LOKACIJI		Anđelini, Marin	
Unapređenje aplikacije za upravljanje studentskim projektima		Prša, Matija	
ANALIZA PROMETA DIZALA U STVARNOM VREMENU		Miškić-Pletenac, Nino	
AUTOMATIZIRANO PREPOZNAVANJE AKTIVNOSTI IZ PODATAKA PRIKUPLJENIH AKCELEROMETROM		Brestovac, Jovana	
PROCJENA KORISNIKOVE AKTIVNOSTI NA TEMELJU KORIŠTENJA PAMETNOG TELEFONA		Spahić, Damir	
WEB STRANICA ZA ANALIZU PROMETA DIZALA U STVARNOM VREMENU		Opačak, Igor	
ANALIZA MODELA PREDVIĐANJA TRENDOVA KRETANJA CIJENA VRIJEDNOSNIH PAPIRA		Kujundžić, Marko	

SUSTAV ZA AUTOMATIZIRANO GENERIRANJE SATNICA		Filipan, Luka	
SUSTAV ZA PROVJERU ZNANJA SQL-A		Todorović, Ivan	
Učenje Bayesovih mreža iz cenzuriranih podataka o preživljavanju		Štajduhar, Ivan	