

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 16:10:09

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Automatsko snimanje i transkribiranje snimaka		Battelli, Piero	
Mobilna aplikacija za brojanje koraka		Jan, Andrea	
Predator-prey simulation using neuroevolution for agent development		Vargić, Anamaria	
Stvaranje novih peptida upotrebom modela varijacijskog autoenkodera		Ronta, Antonio	
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	
Klasifikacija tekstova temeljena na skupovima riječi		Kozina, Ante	
Segmentacija slike postupkom k-srednjih vrijednosti		Haramija, Josip	
Jezični model hrvatske Wikipedije temeljen na neuronskim mrežama		Illich, Luka	
Gait recognition using a self-supervised self-attention deep learning model		Pinčić, Domagoj	
Motor imagery classification in a brain-computer interface using kinesthetic vibrotactile guidance and information entropy		Batistić, Luka	
Interpretability of Machine Learning Models on Medical Tabular Data		Rubinić, Ivan	
Usporedba odabralih algoritama za kompresiju teksta		Nikolaus, Filip	
Analiza osjetljivosti modela visoke točnosti za predviđanje antimikrobnih peptida spregom metoda enkodiranja		Erjavac, Ivan	
Implementacija uređivača teksta s mogućnošću suradnje u stvarnom vremenu		Knežić, Kristijan	
Jezični model hrvatske Wikipedije		Juričić, Antonio	

HMAC KOD ZA PROVJERU AUTENTIČNOSTI PORUKE	Diklić, Goran	
MORANOV KOEFICIJENT KAO STATISTIČKI POKAZATELJ POJAVE U PROSTORU	Zahtila, Ana	
RAZVOJ 3D VIDEO IGRE ZASNOVAN NA UNREAL ENGINE 4	Otović, Luka	
Identifikacija osoba RGB-dubinskim kamerama	Ramakić, Adnan	
Akustičko modeliranje kontekstno ovisnih fonema / Context-dependent Acoustic Modelling	Dujmić, Nea	
Evaluacija sustava za umjetnu tvorbu govora	Medved, Nikola	
Mrežna forenzika	Milohanić, Luka	
Sustav za sinkrono pokretanje rojeva vozila	Pavačić, Paulo	
Baza pitanja za provjeru znanja programiranja	Salamon, Vito	
Proširenje baze govornih snimaka VEPRAD	Battelli, Piero	
Model razmještaja osjetila za pokrivanje zatvorenoga prostora	Sušanj, Diego	
Jezično modeliranje u sustavima za raspoznavanje govora	Kralj, Dino	
Upravljanje robotom i kartiranje okoline u Unity 3D	Marković, Aleks	
Detekcija i raspoznavanje osoba u otežanim vremenskim uvjetima primjenom infracrvene termovizije	Krišto, Mate	
Model sustava za mobilno učenje temeljeno na dubinskoj analizi tokova podataka	Jurić, Petar	
Diffie-Hellman protokol za razmjenu ključeva	Salamon, Paolo	
Razvoj decentraliziranih aplikacija na Dash platformi	Prša, Matija	
Detekcija i praćenje osoba u video zapisima	Jansky, Marin	
Detekcija i praćenje osoba u video zapisima temeljena na HOG značajkama	Gardijan, Andrej	
Detekcija i praćenje osoba u video zapisima temeljena na karakterističnim točkama	Frlan, Anton	
Osnovna frekvencija signala govora	Gužvić, Vedran	
Baze podataka za detekciju, praćenje i analizu mnoštva osoba	Brajković, Mauro	
Evaluacija kvalitete umjetno tvorenog govora	Grabar, Renco	
Sinteza govora ulančavanjem difona	Farina, Toni	
Akustičko modeliranje govora za potrebe sinteze govora	Polonijo, Toni	

Usporedba algoritama za kompresiju teksta na različitim jezicima		Ignatoski, Matea	
Napredne alternative QR kodu		Stanić, Kristian	
EEG sustav za detekciju P300 signala		Babić, Sandro	
Implementacija blockchain čvora na Raspberry Pi računalu		Negulić, Toni	
Implementacija sustava brzog plaćanja putem Dash kriptovalute		Makovac, David	
Ugradbeni sustav za Internet stvari i blockchain		Radman, Robert	
Algoritmi za prepoznavanje lica		Zubalić, Patricija	
Automatski prijepis glazbe putem zvučnog zapisa autohtonog instrumenta sopile		Skoki, Arian	
Implementacija algoritma za detekciju sudara		Jurjević, Marin	
Model pametne kuće temeljen na mikrokontoljeru		Butković, Matko	
Planiranje i optimizacija putanje robotskog manipulatora primjenom algoritama umjetne inteligencije		Baressi Šegota, Sandi	
Provodenje ispitivanja na bežičnim mrežama osjetila u udaljenim laboratorijima		Stojković, Matija	
Grupiranje sadržaja repozitorija medicinskih slika prema DICOM oznakama		Ilić, Dino	
Proširiva univerzalna paleta aplikacijskih komandi za interakciju zasnovanu na tipkovničkim prečacima		Milanović, Tomislav	
Baza difona i njihovih vremenskih oznaka		Gauta, Antonio	
Modeliranje i procjena osnovne frekvencije govora		Polić, Romano	
Postupak izrezivanja pojedinih riječi iz signala govora		Starčević, Mislav	
Statistička analiza trajanja glasova		Ožegović, Gabriela	
Izvedba algoritma za simultanu lokalizaciju i kartiranje prostora u okruženju R		Volarić, Vedran	
Arduino bazirani sustav za praćenje i upravljanje na daljinu		Barbarić, Damir	
Postupak usporedbe algoritama za simultanu lokalizaciju i kartiranje		Mamula, Branko	
Sustav za planiranje radnih zaduženja djelatnika		Čop, Julian	
Na lokaciji zasnovana mobilna aplikacija za dohvati i reprodukciju geografski označenih audio zapisa		Bradičić, Antonio	
Grafemsko fonetska pretvorba hrvatskog jezika / Croatian grapheme to phoneme conversion		Baćac, Ivana	

Normalizacija hrvatskih tekstova za potrebe sinteze govora / Text Normalization for Croatian Speech Synthesis		Subašić, Azra	
Postupak odabira govornih jedinica iz snimaka / Speech units selection from recordings		Medved, Nikola	
Postupak tvorbe govora PSOLA / Speech synthesis using PSOLA		Milotić, Josip	
Razvoj mobilne aplikacije za Android operacijski sustav		Salkanović, Alen	
Međusobna interakcija pametnih telefona zasnovana na vibraciji i svjetlu		Carta, Vanessa	
Oblikovanje i eksperimentalno vrednovanje izbornika i interakcije s izbornikom u sustavu virtualne stvarnosti		Kršul, Doris	
Prediktivno vrednovanje i empirijsko ispitivanje učinkovitosti unosa teksta zasnovanog na nagibu mobilnog uređaja		Klarić, Ivona	
Učinkovitost geste povlačenja-i-otpuštanja na mobilnim uređajima sa zaslonima osjetljivima na dodir		Ćućić, Dejan	
Predviđanje programskih neispravnosti zasnovano na metodi izračuna prihvatljive razine rizika		Mohović, Marino	
Utjecaj promjene metrika programskog koda kroz inačice sustava u evoluciji na modele predviđanja programskih neispravnosti		Vukušić, Monika	
Automatizirano označavanje radioliških nalaza: Analiza slučaja zbirke podataka o pregledima koljena		Krsnik, Ivan	
Dvoručni unos teksta na mobilnim uređajima korištenjem kombinacije tapkanja i gesti povlačenja		Gizdulić, Antonio	
Zadržavanje relativne pozicije aktivne bespilotne letjelice		Komparić, Josip	
3D mapiranje u ROSu		Tuco, Ferhad	
Izdvajanje uzorka ponašanja iz zapisa automatskog sustava za identifikaciju plovila primjenom postupaka statističkog učenja		Terzić, Edo	
Primjena Ethereum pametnih ugovora na blockchain mreži		Arbanas, Andrej	
Izgradnja baze difona hrvatskog govora		Šanko, Raul-Antonio	
Klasifikacija segmenata signala govora		Božičević, Filip	
Web aplikacija za oblikovanje i prediktivno vrednovanje virtualnih zaslonskih tipkovnica		Keč, Matej	
Analiza sentimenta u tekstovima i mikroblogovima o izbjegličkoj krizi		Raguzin, Ana	
Učinkovitost geste povlačenja-i-otpuštanja na mobilnim uređajima sa zaslonima osjetljivima na dodir		Ćućić, Dejan	
Postupci procjene osnovne frekvencije govora		Gašparović, Boris	

Primjena strojnog učenja u šahu		Jokić, Jovan	
RASPOZNAVANJE GLAZBENIH UZORAKA		Dujmić, Nea	
SINTEZA GOVORA TEMELJENA NA STOHALISTIČKIM MODELIMA		Jurada, Filip	
RAZLIČITI MODELI REPREZENTACIJE TEKSTA		Miličić, Tanja	
Klasifikacija segmenata signala govora u zvučne i bezvučne		Polonijo, Toni	
STATISTIČKI MODELI VEKTORA ZNAČAJKI GOVORA		Mihel, Anna Maria	
RASPOZNAVANJE GOVORA POMOĆU „GOOGLE CLOUD SPEECH API“		Turković, Deni	
Analiza pozitivnog i negativnog polariteta tekstova na Internetu		Raguzin, Ana	
RASPOZNAVANJE SLOVA UGLATE GLAGOLJICE		Močibob, Edvin	
ZNANOST O PODACIMA: ANACONDA - PLATFORMA ZA ANALIZU PODATAKA U PYTHONU		Kos, Igor	
KLASIFIKACIJA SEGMENTA SIGNALA GOVORA POMOĆU KOEFICIJENATA LINEARNE PREDIKCIJE		Ćučić, Dejan	
KLASIFIKACIJA SEGMENTA SIGNALA GOVORA TEMELJENA NA STOHALISTIČKIM MODELIMA		Kružić, Bogomil	
SIMULACIJA FIZIKE I ANIMIRANJE 3D MODELA ČOVJEKA		Mataja, Mateo	
KLASIFIKACIJA SEGMENTA SIGNALA GOVORA POMOĆU KEPSTRALNIH KOEFICIJENATA		Lacković, Nikola	
KLASIFIKACIJA SEGMENTA SIGNALA GOVORA POMOĆU LPC KOEFICIJENATA		Matković, Ivan	
Primjena kartografskih sustava na Android platformi		Haag, Nikolas	
Online speaker de-identification using voice transformation		Pobar, Miran; Ipšić, Ivo	
Sinteza hrvatskoga govora utemeljena na odabiru jedinica i stohastičkim modelima		Pobar, Miran	
Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju		Ivašić-Kos, Marina	
Biometrijska verifikacija osoba temeljena na značajkama dlana i lica dobivenim iz video sekvenci		Fratrić, Ivan	