

Time of export: 25.04.2024. 22:16:27

Repository: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Number of records on this URL: 49

Records exported: 49

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj web-aplikacija za računalni oblak Microsoft Azure		Šangulin, Ivan	
Extending the recurrent neural network model for improved compositional modelling of text sequences		Tutek, Martin	
Razvoj web-aplikacija za računalni oblak Amazon Web Services		Cicvarić, Luka	
Pregled sigurnosnih problema sa zaporkama		Rabuzin, Marino	
Klasifikacija sentimenta i emocija u javnim komentarima iz domene telekoma		Kurdija, Vedran	
Digitalno potpisivanje dokumenata		Rom, Hrvoje	
Napadi grubom silom na zaporke		Ban, Adam	
Implementacija povratne neuronske mreže i primjena na zadatku predviđanja sljedeće riječi		Martinović, Ivan	
Modeli obrade prirodnog jezika za predviđanje i analizu cijena nekretnina		Rajnović, Marko	
Primjena obrade prirodnog jezika u analizi osobnosti: identificiranje dimenzija ličnosti iz eseja		Iveta, Mateja	
Strojno učenje za analizu sentimenta u mikroblogovima		Križanić, Ivan	
Ekstrakcija ključnih fraza iz novinskih objava na hrvatskome jeziku		Pušić, Ante	
Poopćivost tumačivih neuronskih modela obrade prirodnoga jezika		Matošević, Patrik	
Računalni modeli za analizu crta ličnosti i tematskih preferencija korisnika društvenih mreža		Čala, Rino	
Strojno učenje za predikciju ličnosti na temelju teksta		Miličević, Ante	
Primjena tehnologije OpenCL na implementaciju populacijskih optimizacijskih algoritama		Zeba, Borna	
Formalno modeliranje transakcija kriptografskog lanca blokova		Rupić, Kristijan	
Modeli dubokog učenja za ekstraktivno sažimanje dokumentata		Vladika, Juraj	
Postupci za korelaciju sigurnosnih uzbuna		Križić, Ivana	

Semantička segmentacija teksta računa	Čubelić, Dominik
Sustav za strukturirano definiranje pitanja i vrednovanje odgovora za web-ankete	Pavlović, Luka
Sustavi za emulaciju kibernetičkih napadača	Kurtović, Marino
Tumačenje neuronskih modela za obradu prirodnoga jezika	Benčik, Livio
Zajedničko strojno učenje uz očuvanje privatnosti	Škudar, Silvije
Vizualizacija fraktala uporabom tehnologije WebGL	Milić, Tibor
Postupci za višekriterijsku i mnogokriterijsku optimizaciju	Banović, Luka
Primjena podržanog učenja za automatsko igranje igara	Rakovac, Daniel
Primjena tehnologije Cuda na implementaciju populacijskih optimizacijskih algoritama	Smoković, Ivan
Razvoj optimalne arhitekture umjetne neuronske mreže	Grcić, Matej
Suparničko strojno učenje u detekciji zločudnih programa	Ćavar, Katarina
Sustav za određivanje strukture teksta na temelju položaja pojedinih znakova	Došilović, Herman Zvonimir
Sustav za upravljanje i pretraživanje baze PDF dokumenata	Čupić, Luka
Sustavi za automatsko generiranje preporuka	Sokol, Marin
Intrinzično otkrivanje plagijata u studentskim radovima	Lozić, David
Predviđanje konteksta pitanja za interaktivno jezično sučelje bazi podataka	Malenica, Juraj
Klasifikacija tvrdnji i stavova na internetskim raspravama pomoću strojnog učenja	Kukurin, Toni
Predviđanje vijestodostojnosti novinskih članaka pomoću strojnog učenja	Šajatović, Antonio
Prepoznavanje i klasifikacija imenovanih entiteta za jezično sučelje bazi podataka	Mršić, Ivan
Strojno otkrivanje sarkazma u komentarima korisnika društvenih mreža	Kukovačec, Marin
Ostvariti primjere korištenja Arudino platforme u kontekstu Interneta stvari	Polić, Filip
Alternativna tastatura za zaslone osjetljive na dodir temeljena na Fittsovom zakonu	Šušnjara, Juraj
Automatska vizualizacija grafova	Generalić, Boris
Izgradnja aplikacija za mobilne naprave koje ih čine Internet stvarima	Presečki, Nikola
Obrada podataka tehnologijom Apache Spark	Matak, Martin

Otkrivanje poruka neprimjerenog sadržaja u mrežnom razgovoru	Hrenić, Filip	
Primjena modela dubokog učenja za analizu sentimenta	Gavranović, Bruno	
Primjena modela dubokog učenja za otkrivanje stavova u korisničkim komentarima	Freškura, Bartol	
Raspoznavanje kovanica sa slika	Miličević, Andrija	
Višeoznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc	Tutek, Martin	