

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/354483>

Time of export: 02.04.2025. 17:43:30

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 50

Records exported: 50

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|-------------------|-----------------|
| Pametni ugovori i decentralizirane financije | | Filipović, Marko | |
| 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, Silvine | |
| 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 zloćudnih 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 | |