

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/401742>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 10:28:41

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------|------------------|
| Analiza fintech tvrtki i usluga koje nude i njihovog odnosa prema direktivama PSD2 i PSD3 | | Matić, Bruna | |
| Detekcija i praćenje kretanja igrača u videozapisima sportskih utakmica | | Pongrac, Marko | |
| Sustav za raspoznavanje autora i stilova umjetničkih slika | | Teglović, Matea | |
| Procjena poze sportaša temeljeno na dubokom učenju | | Spajić, Jure | |
| Sustav za igranje računalnih igara temeljen na podržanom učenju | | Skukan, Ivan | |
| Destiliranje semantičke segmentacije | | Sučić, Filip | |
| Praćenje sitnih objekata u toplinskim slikama | | Štolfa, Duje | |
| Algoritmi za semantičku segmentaciju radioloških slika | | Renić, Petra | |
| Arhitekture za raspoznavanje slika slojevima pažnje | | Gudelj, Darijan | |
| Biblioteka za specifikaciju i učenje neuronskih mreža | | Numić-Meša, Damir | |
| Igranje igre 2048 korištenjem neuronskih mreža | | Orešković, Krešo | |
| Osjetljivost semantičke segmentacije na pomak domene | | Antunović, Željko | |
| Procjena kretanja cijena dionica neuronskim mrežama | | Kožul, Tomislav | |
| Razvoj agenta za igru zmija | | Smoković, Hana | |
| Semantička segmentacija primjenom jezičnih ugrađivanja | | Kombol, Naomi | |
| Sustav za preporuku filmova | | Špehar, Nikolina | |
| Varijacijski autoenkoderi s kvantiziranom latentnom reprezentacijom | | Babić, Dominik | |
| Mobilna aplikacija za raspoznavanje teksta u fotografijama | | Begović, Filip | |
| Združeno prognoziranje značajki i njihova pomaka za predviđanje semantičke budućnosti u videu | | Šarić, Josip | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Konvolucijski modeli za panoptičku segmentaciju | | Pavković, Tomislav | |
| Korespondencijska ugrađivanja za stereoskopsku rekonstrukciju | | Kerman, David | |
| Gusto semantičko prognoziranje regresijom značajki | | Družijanić, Luka | |
| Kvantiziranje dubokih konvolucijskih modela | | Ćosić, Tomislav | |
| Prepoznavanje ručno pisanih znamenki korištenjem konvolucijskih neuronskih mreža | | Lukenda, Ana | |
| Raspoznavanje prometnih znakova korištenjem modela konvolucijskih neuronskih mreža | | Pavlić, Pino | |
| Učenje korespondencijskog ugrađivanja za stereoskopsku rekonstrukciju | | Ilinović, Antonio | |
| Sustav za raspoznavanje teksta u fotografijama | | Golub, Katarina | |
| Semantička segmentacija harmoničkim gusto povezanim modelima | | Delić, Anja | |
| Kontrastno učenje modela za prevođenje slika | | Spiegl, Bernard | |
| Semantička segmentacija s dvosmjernom piramidom značajki | | Rukavina, Jakov | |
| Učenje konvolucijskih modela u miješanoj točnosti | | Oreč, Dario | |
| Učenje modela za prevođenje crteža u slike | | Panić, Iva | |
| Detekcija vozila u videu snimljenom iz perspektive vozača | | Tutić, Marko | |
| Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama | | Fabijanić, Marin | |
| Sustav za optičko raspoznavanje glazbe | | Ćosić-Dragan, Karla | |
| Sustav za raspoznavanje prometnih znakova | | Vitlov, Mihael | |
| Raspoznavanje objekata uporabom umjetnih neuronskih mreža | | Arambašić, Lucija | |
| Simulacija autonomnih vozila u CARLA programskom okviru | | Žalar, Leonardo | |
| Praćenje pokretnih objekata u videozapisima teniskih mečeva | | Povoljnjak, Marko | |
| Aktivno učenje dubokih konvolucijskih modela | | Reiter, Tin | |
| Izlučivanje kandidata u dvoprolaznim lokalizacijskim modelima | | Pleše, Leo | |
| Klasifikacija slika osobnih automobila konvolucijskim modelima | | Puh, Karlo | |
| Učenje dubokih konvolucijskih modela na malom broju primjera | | Rajič, Frano | |
| Paralelna izvedba matričnih operacija tehnologijom OpenCL | | Bolešić, Hrvoje | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Višedretvena izvedba algoritma računanja histograma orijentacija gradijenata u slikama | | Imbrišak, Mateo | |
| Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja | | Ahac, Luka | |
| Radni okvir za umjetne neuronske mreže | | Marčinković, David | |
| Sustav za raspoznavanje rukom pisanih matematičkih izraza | | Galić, Vlado | |
| Konvolucijski modeli za lokalizaciju sportaša | | Stipić, Dominik | |
| Detekcija i raspoznavanje lica u slikama | | Jakšić, Domagoj | |
| Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica | | Kršić, Marko | |
| Implementacija algoritama računalnog vida za mobilne platforme | | Ludvig, Lovro | |
| Klasifikacija medicinskih slika konvolucijskim modelima | | Almer, Ivan | |
| Praćenje objekata prilagodljivim pomicanjem prozora pretraživanja | | Doždor, Zorana | |
| Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama | | Pandžić, Franko | |
| Sustav za detekciju prometnih traka u slikama snimljenim iz vozila | | Voćanec, Marino | |
| Sustav za raspoznavanje prometnih znakova | | Macuka, Mihael | |
| Sustav za semantičku segmentaciju primjenom dubokog učenja | | Vujnović, Zvonimir | |
| Vizualizacija i interpretacija konvolucijskih modela | | Sršen, Martin | |
| Usporedba brzine pristupa velikoj količini podataka smještenih u lokalnom datotečnom sustavu i udaljenoj radnoj memoriji | | Đerek, Ivan | |
| Procjenjivanje nesigurnosti predikcija diskriminativnih konvolucijskih modela primjenom suparničkog učenja | | Šarić, Josip | |
| Usmjeravanje u programski upravljanoj mreži zasnovano na heurističkoj funkciji puta | | Šarić, Josip | |