

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 15:44:16

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Polunadzirano učenje semantičke segmentacije slika primjenom konzistencijskih kriterija		Grubišić, Ivan	
Algoritmi za brzo učenje na neprijateljskim primjerima		Jambrović, Dominik	
Arhitekture za raspoznavanje slika slojevima pažnje		Gudelj, Darijan	
Duboki modeli za semantičku segmentaciju i detekciju anomalija		Čengić, Marko	
Obrane klasifikacijskih modela od napada trovanjem podataka		Glavinić, Luka	
Obrane klasifikacijskih modela od napada trovanjem podataka		Capan, Nikola	
Programska izvedba dubokih modela s proizvoljnim diferencijabilnim transformacijama		Stanković, Branimir	
Semantička segmentacija primjenom jezičnih ugrađivanja		Kombol, Naomi	
Varijacijski autoenkoderi s kvantiziranim latentnom reprezentacijom		Babić, Dominik	
Kriptiranje podataka s očuvanjem redoslijeda zasnovano na intervalnim markerima sa slijednim pristupom i segmentiranim binarnom stablu		Bazo, Iva	
Provjera identiteta osobe na temelju slike lica		Šnajder, Luka	
Semantička segmentacija s naučenim središtima razreda		Šafranko, Rej	
Prijenos umjetničkog stila između slika primjenom konvolucijskih modela		Weisser, Filip	
Korespondencijska ugrađivanja za stereoskopsku rekonstrukciju		Kerman, David	
2D Fizikalni pogon		Samac, Luka	
Kvantiziranje dubokih konvolucijskih modela		Ćosić, Tomislav	
Primjena konvolucijskih modela na problem klasifikacije slika		Jurišić, Renato	
Optimizacija modela dubokog učenja za implementaciju u ugradbenim računalnim sustavima		Zečević, Stipe	

Podrška jezgre za ostvarenje sinkronizacijskih mehanizama		Hrvatić, Josip	
Upotreba računalnog vida u bespilotnim letjelicama		Ratko, Tomo	
Algoritmi za istodobnu lokalizaciju i kartiranje nepoznatih prostora		Dukić Hrvoić, Juraj	
Kontrastno učenje modela za prevođenje slika		Spiegl, Bernard	
Semantička segmentacija novotvorina u slikama magnetske rezonancije		Rabuzin, Lovro	
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	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Vitlov, Mihael	
Semantička segmentacija zračnih slika		Maligec, Hrvoje	
Detekcija lažnih slika i video zapisa putem dubokog učenja		Grubešić, Kristijan	
Simulacija autonomnih vozila u CARLA programskom okviru		Žalar, Leonardo	
Detekcija prometnih traka u autonomnim vozilima		Gudelj, Klara	
Razumijevanje scena iz perspektive vozača semantičkom segmentacijom		Marijan, Klara	
Diferencijalne deformacije u modelima za klasifikaciju slike		Matanović, Pavo	
Semantička segmentacija kolničkih trakova		Bratulić, Jelena	
Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja		Ahac, Luka	
Radni okvir za umjetne neuronske mreže		Marčinković, David	
Napredni algoritmi stabala odluke		Prpić, Ante	
Raspoznavanje rukom pisanih slovčano-numeričkih znakova		Stočko, Mihael	
Konvolucijski modeli za jednooku predikciju dubine scene		Oreč, Filip	
Implementacija algoritama računalnog vida za mobilne platforme		Ludvig, Lovro	
Neprijateljski napadi na modele za klasifikaciju slike		Sović, Iva	
Povećavanje rezolucije slike primjenom dubokog učenja		Pavlečković, Ivan	
Praćenje objekata prilagodljivim pomicanjem prozora pretraživanja		Doždor, Zorana	

Primjena samoadaptivnog segregacijskog genetskog algoritma s aspektima simuliranog kaljenja na primjeru učenja robota Robby		Jakšić, Mihael	
Simulacija navigacije robota u zahtjevnom okruženju		Puk, Marko	
Simulator arhitekture jednostavnog računala		Cindrić, Ivan	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Macuka, Mihael	
Sustav za raspoznavanje znakovnog jezika		Tomažin, Nikola	
Nadzirani pristupi za procjenu nesigurnosti predikcija dubokih modela		Grubišić, Ivan	
Semantička segmentacija slika dubokim konvolucijskim mrežama		Grubišić, Ivan	