

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 05:45:46

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Duboko učenje ReLayNet arhitekturom za segmentaciju slojeva retine		Herkov, Antun	
Detekcija linijskih segmenata u slikama		Veić, Matej	
Segmentacija krvnih žila u slikama očne pozadine		Kruljac, Jakov	
Duboka neuronska mreža za segmentaciju slojeva retine		Salković, Matej	
Praćenje objekata pomoću kamere na gibajućem robotu		Došilović, Filip Karlo	
Čitanje tiskanog teksta pomoću dubokih neuronskih mreža		Marković, Luka	
Detekcija boje očiju osoba u fotografijama		Šikić, Katarina	
Detekcija i očitanje registarskih oznaka vozila u otežanim uvjetima		Hančić, Fran	
Detekcija uzoraka za vizualnu inspekciju kvalitete		Šikić, Franko	
Detekcija zuba u ortopantomogramima		Šuflaj, Miljenko	
Metoda za automatsko očitavanje fiskalnih računa		Grbeša, Ante	
Očitavanje pulsa osobe iz video snimke		Juraga, Ivan	
Pronalaženje slike predloška za vizualnu inspekciju		Matić, Domagoj	
Poboljšanje rezultata duboke neuronske mreže kroz variranje slike ulaza		Franetović, Roko	
Sustav za automatsko očitanje brojila pomoću računalnog vida		Čuljak, Zvonimir	
Analiza slike završene partije igre Go		Meštrović, Marko	
Detekcija i označavanje zuba u panoramskim rendgenskim snimkama pomoću Faster-RCNN arhitekture		Koledić, Karlo	
Detekcija i označavanje zuba u panoramskim rendgenskim snimkama pomoću YOLO arhitekture		Ilić, Ivan	
Detekcija pješaka dubokim neuronskim mrežama		Budimir, Lovre Antonio	

Detekcija umora vozača dubokim neuronskim mrežama		Justić, Luka	
Metode za transformaciju crno-bijelih slika u slike u boji		Šošić, Lucija	
Vizualizacija korisnika stranice na društvenoj mreži		Puljak, Ema	
Evaluacija i razvoj sustava za automatsku identifikaciju relevantne moždane aktivnosti		Zadro, Ivana	