

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 16:13:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija klizišta na LiDAR terenskim snimkama		Krešo, Toni	
Poboljšanje rezultata detekcije kroz variranje izgleda objekta		Hrabar, Fran	
Segmentacija stomatoloških panoramskih rendgenskih snimaka		Smoljan, Dorian	
Prepoznavanje emocija iz izraza lica pomoću strojnog učenja		Ciglenečki, Matej	
Segmentacija medicinskih slika korištenjem značajki teksture		Maleš, Marija	
Očitavanje komunalnih brojila pomoću strojnog učenja		Šimac, Luka	
Očitavanje mjerena s osobnih medicinskih uređaja pomoću metoda dubokog učenja		Batur, Marija	
Analiza stomatoloških rendgenskih slika pomoću dubokog učenja		Sikora, Toma	
Metode za proširenje skupa slika srca		Jerković, Bruno	
Statističke značajke teksture za analizu slika srca		Blažević, Romana	
Razvoj nastavnih materijala za Cubelets robotske blokove		Đonlić, Paula	
Određivanje položaja slučajno bačenih loptica koristeći EMoRo robot		Potoč, Dorotea	
Segmentacija kalibracijskog objekta u slikama		Leventić, Ana	
Detekcija boje očiju osoba u fotografijama		Šikić, Katarina	
Detekcija i očitanje registarskih oznaka vozila u otežanim uvjetima		Hančić, Fran	
Detekcija zuba u ortopantomogramima		Šuflaj, Miljenko	
Metoda za automatsko očitavanje fiskalnih računa		Grbeša, Ante	
Modeliranje trodimenzionalnih slika srca		Lasić, Domagoj	
Određivanje boje osvjetljenja scene iz slike		Teskera, Ante	

Očitavanje pulsa osobe iz video snimke	Juraga, Ivan	
Preslikavanje intenziteta slike radi prikaza na standardnim monitorima	Milić, Filip	
Segmentacija kalibracijskog objekta ColorChecker u slikama	Grdenić, Tomislav	
Automatsko vizualno očitavanje brojila pomoću dubokog učenja	Koščević, Karlo	
Automatsko očitavanje brojila pomoću računalnog vida	Koščević, Karlo	