

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/400423>

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 09:57:27

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Segmentacija srca i krvnih žila iz medicinskih slika korištenjem duboke neuronske mreže		Pećanić, Zrinka	
Deep learning-based methods for defect detection from ultrasound images		Medak, Duje	
Učenje iz jednog primjera u području računalnog vida		Kušen, Benjamin	
Generiranje ultrazvučnih slika dubokim generativnim mrežama		Praštalo, Gordan	
Softverska sinkronizacija kamere i projektora za oslikavanje strukturiranim svjetlom		Vrkić, Ivan	
Detekcija defekata iz ultrazvučnih slika		Stanić, Mateo	
Procjena orijentacije proizvoda iz slika		Beš, Branimir	
Učenje pod nadzorom korištenjem SSD i SVM metoda za nedestruktivna ispitivanja		Medak, Duje	
Automatski generator programskog koda namijenjen nadogradnji postojećeg programskog sustava		Medak, Duje	