

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 20:55:53

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
A deep learning model for estimation of human body measurements from images		Bartol, Kristijan	
Segmentacija oštećenih dijelova kože pomoću slika kamera		Krišto, Ivana	
Trodimenzionalna rekonstrukcija čovjeka dubokim modelom		Matošević, Manuel	
Učenje iz jednog primjera u području računalnog vida		Kušen, Benjamin	
CMAKE i automatizacija izgradnje programa za 3D skeniranje		Frkin, Josip	
Korisničko sučelje 3D skenera za snimanje površine leđa radi procjene posture		Mustač, Domagoj	
Korištenje GenICam kamera za oslikavanje strukturiranim svjetlom		Došen, Luka	
Softverska sinkronizacija kamere i projektora za oslikavanje strukturiranim svjetlom		Vrkić, Ivan	
Segmentacija dijelova ljudskog tijela		Jakas, Ivan	
Računalni vid u antropometrijskim mjeranjima		Ikić, Una	
Simulacija oslikavanja strukturiranim svjetlom u Blenderu i kalibracija virtualnog projektora i kamere		Maglić, Marko	
Prepoznavanje objekata na slikama		Čukman, Hrvoje	
Prijenosno učenje neuronske mreže Xception za prepoznavanje pasmine pasa		Horvat Horetzky, Hana	
Prepoznavanje gesti na slikama		Popović, Danijel	
Praćenje položaja ljudskog tijela u pokretu korištenjem OpenPose biblioteke		Šparemblek, Daniel Rey	
Detekcija objekata na slikama		Kurtović, Tomislav	
Segmentacija objekata na slikama		Čudina, Fran	
Segmentacija dijelova ljudskog tijela		Kalenski, Tea	
Primjena podržanog učenja kod igara		Puhalović, Mateo	

Učenje 3D reprezentacije objekata u visokoj rezoluciji	Kušina, Luka	
Algoritmi za detekciju karakterističnih točaka na licu	Đanić, Matej	
Prijenosno učenje neuronske mreže ResNet za prepoznavanje pasmine pasa	Kikerec, Ana	
Nenadzirano učenje procjene dubine jednookim vidom	Bartol, Kristijan	
Kratkoročno predviđanje cijene energenata	Bartol, Kristijan	