

Time of export: 29.03.2024. 16:49:41

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 9

Records exported: 9

Title	URL	Authors	Host item title
Stereo vizualno upravljanje mobilnim robotom		Car, Ena	
Analiza i odabir značajki potrebnih za predviđanje čovjekove trajektorije		Šulc, Luka	
Predviđanje čovjekove trajektorije korištenjem metoda strojnog učenja		Rastovski, Robert	
Višesenzorska izgradnja karte i lokalizacija korištenjem 3D laserskog senzora i stereokamere		Vučić, Filip	
Estimacija trajektorije mobilnoga robota zasnovana na optimizaciji na grafu		Kendeš, Filip	
Rekonstrukcija videa iz podataka s vizujskog senzora zasnovanog na događajima		Šarić, Lovro	
Praćenje više gibajućih objekata algoritmima optimalnog pridriživanja		Franjičević, Ilijana	
Estimacija vlastitog gibanja mobilnog robota rotirajućim 3D laserskim senzorom udaljenosti		Čirjak, Andela	
Implementacija i evaluacija geometrijskog upravljanja multirotorskim letjelicama		Čirjak, Andela	