

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/376581>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 21:07:12

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Soft robotic manipulation in agrotechnical procedures based on machine and deep learning		Polić, Marsela	
Autonomni sustav hidroponskog uzgoja		Božić, Filip	
Analiza metoda generiranja sintetičkih skupova podataka		Sekula, Dominik	
Izrada elektroničkog sklopovlja i pripadne programske podrške za senzor zakrivljenosti		Karniš, Luka	
Sučelje čovjeka i robota bazirano na praćenju pokreta		Rajčić, Margareta	
Robotski suparnik u igri Mlin temeljen na umjetnoj inteligenciji		Domislović, Jakob	
Semantički model stabljike biljke za taktilnu manipulaciju		Rajković, Karlo	
Izrada silikonske hvataljke za identifikaciju predmeta dodirrom		Lukas, Filip	
Upravljanje završnog članka robotske ruke putem upravljačke palice		Jović, Ivana	
Izrada silikonske hvataljke za manipulaciju osjetljivih predmeta		Kos, Roman	
Sučelje čovjeka i robota zasnovano na praćenju pokreta		Gotovac, Lovro	
Upravljanje prstima bioničke ruke korištenjem Leap Motion senzora pokreta		Rudec, Branimir	
Rješavanje problema topologije grafova zasnovano na inteligenciji roja		Kopjar, Filip	
Analiza reprezentacije grafa sustavom robota i pčela		Matijević, Benjamin	
Model ponašanja pčele temeljen na automatu stanja		Vencl, Anita	
Percepcija objekta pomoću senzora sile dodira		Krajačić, Ivona	
Planiranje trajektorije vrha alata robota mjerenjem zakrivljenosti u kontaktu s okolinom		Kovač, Luka	
Vizualizacija vožnje električnog automobila zasnovana na eksperimentalnim podacima		Jerešić, Neven	
Izrada i sklapanje bioničke ruke		Jukić, Zvonimir	

Nelinearni model dvotaktnog benzinskog motora za bespilotnu letjelicu		Kutleša, Ivo	
Određivanje povezanosti višeagentskog sustava u dinamičkoj topologiji		Marić, Marko	
Rekonstrukcija laboratorijske makete helikoptera s dva stupnja slobode		Kir Hromatko, Josip	
Upravljanje prstima bioničke ruke korištenjem EMG signala		Buterin, Ivan	
Procjena gustoće gibajućih agenata u dvodimenzionalnom prostoru		Polić, Marsela	
Analiza rada EEG senzorske kacige Emotive snimanjem emocionalnih stanja		Polić, Marsela	