

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/357554>

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 00:54:01

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predviđanje potrošnje energije SCARA robota primjenom strojnog učenja i sintetizacije podataka		Jurić, Ervin	
Modeliranje elektromotora metodama umjetne inteligencije		Matošin, Lana	
AUTOMATSKO BROJANJE OSOBA TEMELJENO NA UMJETNOJ INTELIGENCIJI I SNIMKAMA ROBOTSKE LETJELICE		Bukal, Andro	
Detekcija i praćenje objekata sa videozapisa primjenom umjetne inteligencije		Lakošeljac, Luka	
Primjena algoritama strojnog učenja za estimaciju srednjih faznih napona i radnih ciklusa trofaznog pretvarača u pogonskom sustavu		Rubelj, Jure	
Implementacija pozicioniranja pokretne trake		Lukavečki, Vjeko	
Dizajn automatiziranog sustava: razvoj PLC logike i HMI sučelja za autonomno upravljanje električnim vlakom		Peša, Valerija	
Dizajn, proračun i izrada paralelnog robotskog manipulatora korištenjem aditivnih proizvodnih tehnologija		Miškuljin, Petar	
Regresijsko modeliranje pneumatskog mišića korištenjem algoritama umjetne inteligencije		Ključević, Mario	
Estimacija osnovnih energijskih razina molekula korištenjem ansambl metoda		Jurinčić, Luka	
Estimacija energetske učinkovitosti stambenih zgrada primjenom strojnog učenja		Vukić, Tomislav	

Primjena umjetne inteligencije s naglaskom na pomorstvo i promet		Nakićen, Josip	
Umjetna inteligencija u logistici		Kadić, Karlo	
Trendovi umjetne inteligencije u pomorstvu		Milolaža, Karlo	
Estimacija cijene dionica primjenom ansambl metoda strojnog učenja		Ančić, Edi	
RI-STEM-2022 Proceedings			
Nanosenzor temeljen na grafenu za detekciju plinova		Anđelić, Nikola	
Automatic Evaluation of the Lung Condition of COVID-19 Patients Using X-ray Images and Convolutional Neural Networks		Lorencin, Ivan; Baressi Šegota, Sandi; Anđelić, Nikola; Blagojević, Anđela; Šušteršić, Tijana; Protić, Alen; Arsenijević, Miloš; Čabov, Tomislav; Filipović, Nenad; Car, Zlatan	
Semantic Segmentation of Urinary Bladder Cancer Masses From CT Images: A Transfer Learning Approach		Baressi Šegota, Sandi; Lorencin, Ivan; Smolić, Klara; Anđelić, Nikola; Markić, Dean; Mrzljak, Vedran; Štifanić, Daniel; Musulin, Jelena; Španjol, Josip; Car, Zlatan	
Using multi-layer perceptron with Laplacian edge detector for bladder cancer diagnosis		Lorencin, Ivan; Anđelić, Nikola; Španjol, Josip; Car, Zlatan	