

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/246854>

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 15:04:55

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizacija algoritama dubokog učenja za obradu slike kardiovaskularnog sustava pomoću rezidualne jedinice		Habijan, Marija	
Optimizacija algoritama dubokog učenja za obradu slika kardiovaskularnog sustava korištenjem rezidualnih jedinica		Habijan, Marija	
DETEKCIJA STEPENICA I PJEŠAČKIH PRIJELAZA MORFOLOŠKOM OBRADOM I ANALIZOM SLIKE U SVRHU USMJERAVANJA SLIJEPIH I SLABOVIDNIH OSOBA		Romić, Krešimir	
MODEL PROCJENE VJEROJATNOSTI NEŽELJENIH DOGAĐAJA U INFORMACIJSKOM SUSTAVU UPOTREBOM BAYESOVOG TEOREMA		Očevčić, Hrvoje	
Razvrstavanje objekata s prostornom neodređenosti primijenjeno na modelu skladišta		Kohler, Mirko	
MOGUĆNOST PRIMJENE DIFERENCIJALNE DIGITALNE HOLOGRAFIJE U KONTROLI KVALITETE		Nenadić, Krešimir	