

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 22:22:43

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena računalnog vida za raspoznavanje glazbenih nota		Tomić, Dora	
Detekcija objekata u samoposlužnim aparatima		Koščević, Barbara	
Detekcija raka kože metodama strojnog učenja		Skender, Josip	
Evaluacija objektivnih metoda za ocjenu kvalitete slike		Penava, Domagoj	
Procjena vremenskog pomaka simbola u OFDM sustavima		Čavlek, Ivan	
Usporedba klasičnih metoda za detekciju lica na slici i metoda utemeljenih na dubokom učenju		Šantek, Luka	
Metode za dodavanje nevidljivog digitalnog vodenog žiga u sliku		Marušić, Karlo	
Detekcija ruku u slici i prepoznavanje znakovnoga jezika primjenom strojnog učenja		Krznar, Josip	
Raspoznavanje vodenih znakova uporabom računalnog vida		Ivanković, Iva Maria	
Kolorizacija crno-bijelih slika utemeljena na metodama strojnog učenja		Šimić, Marin	
Računalno raspoznavanje vrste glagoljskog pisma		Ursa, Ivana	
Primjena analize i raspoznavanja slika za dentalnu forenziku		Đapić, Bruno	
Sustav za obradu slike kojim se postiže prijenos stila		Barbarić, Filip	
Analiza medicinskih slika prikupljenih pomoću CT-a		Skender, Josip	
Dubinska analiza podataka iz baze medicinske dokumentacije o pacijentima		Borko, Petar	
Primjena sustava za raspoznavanje lica u poljoprivrednom sektoru		Koščević, Barbara	
Automatsko računalno raspoznavanje rukom pisanih notnih zapisa		Gverić, Šime	
Raspoznavanje hrvatskog znakovnog jezika korištenjem uređaja za optičko praćenje pokreta		Alagić, Domagoj	
Mobilni sustav proširene stvarnosti za obogaćivanje reklamnih plakata multimedijskim sadržajima		Grubić, Stevan	

Oblikovanje markera i njihovo praćenje u svrhu preciznog pozicioniranja u sustavu proširene stvarnosti	Geng, Mladen	
--	--------------	--