

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 22:47:54

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena računalnogvida za raspoznavanje glazbenih nota		Tomić, Dora	
Detekcija leukemije primjenom metoda digitalne obrade slike		Gmiza, Mia	
Detekcija lopte u digitalnim slikama primjenom tehnika računalnogvida		Bačani, Jurica	
Primjena strojnog učenja za detekciju shizofrenije temeljem informacija iz MR slika mozga		Teskera, Tea	
Predikcija starosti mozga novorođenčeta temeljem značajki iz strukturnih MR slika		Vuradin, Mateja	
Primjena modela strojnog učenja za predikciju dobi iz MR slika mozga		Vidas, Marta	
Računalna analiza MR slika mozga novorođenčeta		Tomakić, Erika	
Primjena metode podudaranja s predloškom u detekciji objekata u videoigramu		Čurlin, Danko	
Postupci za popunjavanje nedostajućih dijelova slike utemeljeni na difuziji		Marinković, Andrijana	
Subjektivna i objektivna evaluacija utjecaja zasićenja i vrste boje na kvalitetu slike		Popović, Ema	
Prepoznavanje gesti ruku utemeljeno na obradi slike i strojnog učenju		Džimbeg, Luka	
Implementacija algoritma za klasifikaciju lažnih vijesti utemeljen na javno dostupnim bazama podataka lažnih vijesti		Šegvić, Dora	
Analiza podataka o stavovima i navikama studenata korištenjem metoda strojnog učenja		Pintar, Rea	
Korekcija položaja table i koša u odnosu na predviđenu putanju košarkaške lopte		Banić, Andrija	
Prepoznavanje abecede znakovnog jezika koristeći metode strojnog učenja		Mičić, Lucija	
Detekcija oštećenog tkiva na CT slikama pluća pomoću umjetne neuronske mreže		Ivušić, David	
Upravljanje luminancijom, zasićenjem i tonom boje u digitalnim slikama iz umjetničkih razloga		Ditrih, Hrvoje	
Koder slike utemeljen na diskretnoj kosinusnoj transformaciji		Jurec, Filip	
Detekcija lica u videosnimkama		Žeger, Ivana	

Implementacija kućnog videonadzornog sustava	Benko, Matej
Sustav za praćenje kretanja osoba utemeljen na primjeni radiofara Bluetooth	Jurković, Tibor
Oblikovanje višeprogramskog prijenosnog toka podataka za primjenu u testnom paketu sustava DVB-T2	Murar, Lana
Algoritam za prepoznavanje lica utemeljen na analizi glavnih komponenata svojstvenih lica	Mijačika, Adriana
DVB-T modul kao softverski utemeljeni GPS prijemnik	Kudelić, Lovro
Transkodiranje digitalnog videozapisa iz formata H.264/AVC u HEVC	Mikšić, Marko
Umetanje računalno generiranih objekata u snimku prirodne scene	Brusač, Mislav
Usporedba Huffmanovog i aritmetičkog kodiranja pri kompresiji slike	Kurek, Andrea
Matlab model LTE mobilnog radijskog prijamnika	Markota, Ivana
Ispitivanje 3DTV produkcijskog lanca	Rimanić, Bojana
Kodiranje videosekvenci nastalih analiziranjem s proredom uporabom kodera HEVC	Hunjek, Dino
Matlab model LTE odašiljača radijske bazne postaje	Soldo, Marija
Metoda ugrađivanja digitalnog vodenog žiga u slike utemeljena na diskretnoj kosinusnoj transformaciji	Vadas, Ana
Metoda za povećanje oštchine slike utemeljena na valičnoj transformaciji	Kesedžić, Ivan
Ocjena kvalitete slike pri internetskom prijenosu videosadržaja uz uporabu prilagodljive brzine prijenosa podataka	Sekulić, Pavao-Krešimir
Primjena turbo kodiranja u radiodifuzijskom sustavu	Živolić, Alen
Utjecaj skraćenja lokalne petlje u pristupnoj mreži na kvalitetu IPTV usluge	Čanić, Šimun
Predviđanje kvalitete stereoskopskih slika uporabom 2D mjera kvalitete	Čuljat, Nikola
Postupak za ocjenu kvalitete slike utemeljen na reduciranom skupu značajki slike	Jeleč, Igor
Generiranje dubinske mape 2D videosekvenci	Zvone, Zvonimir
Novi formati slike u televizijskoj produkciji	Hećimović, Andreja
Parametri videokodera za uporabu u WebM formatu	Purgar, Emil
Predviđanje kretanja plovila	Jurković, Tibor
Generiranje virtualne televizijske scene	Murar, Lana
Usporedba kodiranja unutar slike u HEVC i H.264/AVC videokoderima	Gutić, Neven

