

Time of export: 24.04.2025. 03:44:52

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 68

Records exported: 68

Title	URL	Authors	Host item title
Identifikacija najvažnijih značajki u modelu predviđanja uspješnosti poduzeća		Kuliš, Ivana	
Optimiranje neuronske mreže evolucijskim računanjem za detekciju tumora u MR slikama mozga		Đurinec, Jan	
Razvoj web-aplikacije za povezivanje korisnika i izvođača radova u kućanstvima		Supičić, Marko	
Analiza mrežne virtualizacije u podatkovnim centrima		Mitrić, Nebojša	
Model autoenkodera za razlikovanje nedonoščadi od novorođenčadi na temelju slika magnetske rezonancije mozga		Pintar, Rea	
Aplikacija za spremanje i dohvaćanje velike količine slika		Đapić, Bruno	
Predikcija dobi iz slika magnetske rezonancije mozga temeljena na prijenosnom učenju		Banić, Andrija	
Razvoj sigurnosne aplikacije za dvofaktorsku autentifikaciju		Mičić, Lucija	
Segmentacija slika magnetske rezonancije i dijagnostika pomoću virtualnog medicinskog asistenta		Jurdana, Mia	
Sučelje za videoigre utemeljeno na analizi EEG signala		Krznar, Josip	
Predikcija poremećaja iz spektra autizma korištenjem značajki strukturnih slika magnetske rezonancije mozga		Barić, Lana	
Detekcija pokreta ruku iz EEG signala primjenom strojnog učenja		Rotim, Sven	
Ekstrakcija palete boja iz slika		Kvesić, Iva	
Model strojnog učenja za klasifikaciju Alzheimerove bolesti uporabom slika magnetske rezonancije mozga		Buršić, Petra	
Model strojnog učenja za klasifikaciju poremećaja iz spektra autizma		Petkoviček, Lucija	
Razvoj web-aplikacije za kreiranje i optimizaciju životopisa prilagođenih sustavu za praćenje prijave za posao uz primjenu tehnika umjetne inteligencije		Kanjuh, Dominik	
Model dubokog učenja za klasifikaciju tumora mozga uporabom slika magnetske rezonancije		Poklepović, Ita	

Procjena dobi analizom slika lica		Perić, Nikola	
Primjena Monte Carlo metode i neuronskih mreža za učenje kartaških igara		Murić, Jan	
Segmentacija CT slika pluća primjenom dubokih neuronskih mreža		Ivušić, David	
Segmentacija sastojaka na slikama hrane		Mikulan, Bruno	
Usporedba modela strojnog učenja za klasifikaciju poremećaja iz spektra autizma korištenjem slika funkcijske magnetske rezonancije mozga		Pavelić, Dominik	
Detekcija ključnih točaka ruku i prepoznavanje gesti u videosekvenci		Čirko, Fran	
Primjena računalnog vida za raspoznavanje glazbenih nota		Tomić, Dora	
Detekcija leukemije primjenom metoda digitalne obrade slike		Gmiza, Mia	
Detekcija lopte u digitalnim slikama primjenom tehnika računalnog vida		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 videoigrama		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 strojnom 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 koda 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 oštine 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 skraćivanja 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	
Registracija bilateralnih mamograma i analiza lezija iz vremenski odmaknutih digitalnih mamograma		Božek, Jelena	