

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 12:49:16

Repozitorij: [repozitorij.svkst.unist.hr](https://repozitorij.svkst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
E-karton web aplikacija		Vrčić, Rita	
Analiza sentimenata u korisničkim recenzijama online turističkih agencija		Štribić, Andriana	
Generiranje 3D modela na temelju DICOM medicinskih zapisa pomoću Unity alata koristeći HoloLens 2		Medvidović, Marijan	
Generiranje 3D modela uz pomoć ZED mini kamere		Mandić, Marko	
Mobilna aplikacija za prikaz korisničke lokacije		Gusić, Ivan	
Mobilna aplikacija za pacijenta temeljena na React Native platformi		Listeš, Ivona	
Stereo vid u virtualnoj stvarnosti na temelju RGB kamera Microsoft HoloLens 2 uređaja		Jakić, Feđa	
Virtualni portal u sučelju proširene stvarnosti		Barić, Noa	
Testiranje baseband RAN softvera za LTE/NR tehnologije		Vukman, Bože	
Prepoznavanje emocija utemeljeno na holografskim i topografskim mapama EEG značajki i dubokom učenju		Topić, Ante	
Upravljanje 3D modelom šake na temelju RGB videa		Krsmanović, Marko	
Integracija i testiranje skalabilne prostorno-vremenske platforme Geomesa na Kubernetes platformi		Židić, Dinko	
Rekonstrukcija scene iz PointClouda temeljenog na Microsoft HL2 senzorima		Horvat-Rehak, Ivor	
Sustav za komunikaciju pacijenata i liječnika opće medicine		Vukušić, Borna	
Vizualizacija oblaka točaka iz dubinske mape jednog kadra		Budimir, Ivo	
Izrada 3D modela zadalog uređaja u ovisnosti o mogućnosti prikupljanja solarne energije		Maravić, Karla	
Programski dodatak za obradu signala za digitalne audio stanice		Mihanović, Ante	

Unaprijeđena prirodna korisnička interakcija u paradigmi pametne okoline temeljena na metodama dubokog učenja		Kraljević, Luka	
Optimized indoor positioning using graph-theory-based map matching		Pauković, Matija; Stella, Maja; Russo, Mladen	