

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/289865>

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 12:49:29

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Machine learning-based reconstruction of oceanographic patterns		Ćatipović, Leon	
Usporedba modela za detektiranje objekata i procjenu položaja tijela u svrhu ocjenjivanja cheerdance skokova		Maljković, Jelena	
Proširenje osjetilnosti senzora u laboratoriju za obradbu i analizu podataka iz okoline (SSA@EDAL)		Kalinić, Hrvoje	
Programska podrška za unos, pohranu i prepoznavanje rukom pisanih znakova		Nemet, Martina	
Rješavanje problema krastača i žaba		Vrkić, Ante	
Dashboard za financijska tržišta		Puljić, Domagoj	
Alati otvorenog koda za izradu platformske 3D igre		Katić, Josip	
Mobilna aplikacija za beskontaktno plaćanje putem QR koda		Vukadin, Josip	
Grafičko izvještavanje o biološkim podacima u Pythonu		Maljković, Jelena	
Rekonstrukcija oceanografskih podataka koristeći tehnike strojnog učenja		Bilokapić, Zvonimir	
Identifikacija miona u CMS detektoru pri proton-proton sudarima energije $\sqrt{s}=13$ TeV metodama strojnog učenja		Šarić, Toni	
Testiranje programske podrške u Pythonu		Tunjić, Marina	
Simulacija fizičkog modela u Blenderu i prikupljanje simuliranih podataka		Viđak, Ana	
Blender za odgoj i obrazovanje: Interaktivna 3D animacija		Mrša, Josipa	
Mrežni sustav za planiranje i nadzor terenskih istraživanja		Jelinčić, Anđela	
Poučavanje početnog programiranja oblikovanjem računalnih igara		Mladenović, Monika	
Prostorno-vremenska interpolacija i vrednovanje paleta boja u prikazu rezultata na mapama		Franić, Ana	

Animacija bubnjara u Blenderu		Stanić, Josip	
Animacija računalnog lika u Blenderu		Marić, Mirna	
Interaktivni 3D objekti WebGL-om		Jurić-Grgić, Luka	
Osnovni koncepti računalne igre u 3D svijetu		Puljić, Domagoj	
Sučelje za prikaz statističkih podataka o prolaznosti na ispitu		Vukadin, Josip	
Web sučelje za podršku prilikom izrade seminarskih/završnih radova		Šiško, Ivo	
Registration and model-based analysis of transaortic valvular flow ultrasound images		Kalinić, Hrvoje	