

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/382631>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 10:48:57

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
A Sensor-Fusion-Based Experimental Apparatus for Collecting Touchscreen Handwriting Biometric Features		Salkanovic, Alen; Bačnar, David; Sušanj, Diego; Ljubic, Sandi	
Integracija modela prepoznavanja i sinteze govora na hrvatskom jeziku za primjenu pri tekstualnoj interakciji u videoigrama i edukacijskim simulatorima		Ćosić, Frano	
Usporedba algoritama umjetne inteligencije za generiranje slika		Sobotinčić, Leon	
Generativna umjetna inteligencija.		Miličević, Ana	
Exploring the Perceived Ease of Use of an Immersive VR Engine Room Simulator among Maritime Students: A Segmentation Approach		Bačnar, David; Barić, Demir; Ogrizović, Dario	
Izrada uređaja za IR stimulaciju glave		Bačnar, David	
EMG KONTROLA ROBOTSKA RUKE		Bačnar, David	