

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/401832>

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 06:22:02

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Umjetna inteligencija u nosivim uređajima za praćenje zdravlja ispitanika		Akmačić, Lovro	
Raspoznavanje ljudskog pada korištenjem inercijskog senzora i barometrijskog visinomjera		Hušnjak, Monika	
Detekcija ljudskog pada korištenjem orijentacije u podacima inercijskog senzora		Kosmač, Marko	
Metoda klasifikacije i prepoznavanja položaja pri padu i nekim pokretima iz dnevnog života		Krušić, Vida	
Raspoznavanje fizičke aktivnosti zasnovano na strojnom učenju		Jurčić, Krunoslav	
Traženje sličnosti u podacima kontinuiranog praćenja glukoze		Jurčić, Krunoslav	