

Vrijeme izvoza: 24.05.2024. 00:22:21

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Postupak prikupljanja podatkovnog skupa za razvoj modela strojnog učenja za procjenu kognitivnog opterećenja		Ivković, Vid Juraj	
Classification of cognitive load and emotional stress based on functional brain imaging techniques		Kesedžić, Ivan	
Prediction of human performance based on psychophysiological features of resilience and machine learning		Šarlija, Marko	
Koncept modernizacije sustava Fagot sa sklopoljem i računalom u petlji		Lovrić, Ivan	
Interaktivno korisničko sučelje za računalno potpomognutu psihoterapiju		Kurešić, Matija	
Računalne igre za testiranje kognitivnih funkcija		Miloš, Marko	
Sustav za obradu i vizualizaciju fizioloških signala u stvarnom vremenu u računalno potpomognutoj psihoterapiji		Glibić, Marin	
Estimacija emocionalnih stanja zasnovana na dubinskoj analizi akustičkih značajki govornoga signala		Dropuljić, Branimir	
Generiranje multimedijskih pobuda temeljeno na ontološkom afektivnom i semantičkom označavanju		Horvat, Marko	
Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala		Kukolja, Davor	
Adaptive stimulation of emotional system based on virtual reality		Popović, Siniša	
Adaptivno upravljanje složenim scenarijima u virtualnim okruženjima		Popović, Siniša	
Algoritmi za održavanje uvjerenosti korisnika u istinitost pokrivenih povjerljivih podataka		Ćubić, Mijo	
Kompenzacija učinaka elastičnosti i trenja u prijenosnim mehanizmima slijednih sustava		Deur, Joško	