

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/295873>

Vrijeme izvoza: 06.08.2020. 04:08:10

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Digitalni sadržaji u računalnoj telefoniji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277647">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277647</a>	Mandić, Ivan	
Primjena digitalne frekvencijske modulacije u prijenosu podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:471772">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:471772</a>	Kovčalijski, Mato	
Primjena koncepta softverskog upravljanja mrežom u 4G mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965605">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965605</a>	Rogić, Josip	
Automatsko raspoznavanje lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:688706">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:688706</a>	Renić, Ivan	
Analiza kvadrature diskretne modulacije amplitude na kanalima s Rayleighijevim fadingom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:208055">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:208055</a>	Boban, Niko	
Primjena digitalne amplitudne modulacije u prijenosu podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:711922">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:711922</a>	Torbašinović, Darko	
Automatsko raspoznavanje emocija iz slike lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330056">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330056</a>	Mrkalj, Antonela	
Proračun međusimbolne interferencije pri prijenosu u osnovnom pojasu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:514279">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:514279</a>	Bajt, Vatroslav	
Analiza performansi protokola podakovnog sloja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160813">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160813</a>	Teslić, Danijel	
Animacija pokretana praćenjem lica kao web aplikacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:878498">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:878498</a>	Pičuljan, Neven	
Animacija pokretana praćenjem lica u programskom paketu Maya	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:700731">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:700731</a>	Marušić, Ela	
Automatsko raspoznavanje oblika lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331615">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331615</a>	Kušan, Margareta	
Igra pokretana ljudskim licem inspirirana igrama pucanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:055074">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:055074</a>	Pejković, Hrvoje	
Praćenje točaka lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245085">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245085</a>	Hrabar, Luka	
Primjena digitalne fazne modulacije u prijenosu podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:546482">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:546482</a>	Paunović, Filip	

Analiza mogućnosti prepoznavanja pokreta korisnika u aplikacijama za potpomognutu komunikaciju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796788">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796788</a>	Cvijanović, Maja	
ICT sustav za udaljenu stručnu dijagnostiku korisnika potpomognute komunikacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:802336">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:802336</a>	Kirin, Petra	
Interaktivna aplikacija za pametne televizore s operacijskim sustavom Android	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629367">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629367</a>	Kelemen, Stjepan	
Primjena programskog okvira Spring u implementaciji prilagodljive web aplikacije za poticanje narativnih vještina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000036">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000036</a>	Cikojević, Ante	
Programsko rješenje za ovladavanje fonološkom svjesnošću u formi edukacijske igre	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:570546">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:570546</a>	Soko, Josip	
Animacija 3D virtualnog lika pokretana sustavom za praćenje tijela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:766421">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:766421</a>	Ćurković, Zorana	
Animacija pokretana praćenjem lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:034823">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:034823</a>	Kork, Toni	
Animacija pokretana praćenjem lica na pokretnim uređajima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:175621">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:175621</a>	Grilec, Mihael	
Rigorozni razvoj programske potpore za scenarij poslovnog procesa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:889833">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:889833</a>	Maričević, Ivan	
Računalne igre za testiranje kognitivnih funkcija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:251545">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:251545</a>	Miloš, Marko	
Sustav za obradu i vizualizaciju fizioloških signala u stvarnom vremenu u računalno potpomognutoj psihoterapiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:598736">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:598736</a>	Glibić, Marin	