

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/13524>

Vrijeme izvoza: 25.09.2020. 00:10:27

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Unos teksta tehnikom Colemak na mobilnoj napravi sa zaslonom osjetljivim na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:310584	Novak, Maksimilian	
Deformacije objekta metodom konačnih elemenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:070142	Sito, Josip	
Nagibom upravljani unos teksta za mobilne naprave sa zaslonom osjetljivim na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083953	Dumančić, Filip	
Dvokoračni unos teksta za mobilne naprave sa zaslonom osjetljivim na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:039085	Batarilo, Tomislav	
Dvopalčani unos teksta za mobilne naprave sa zaslonom osjetljivim na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:568670	Anić, Luka	
Model za rerangiranje za hrvatski jezik temeljen na kontekstualiziranim višejezičnim jezičnim modelima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277033	Šarlija, Bruno	
Procjena čitljivosti teksta postupcima obrade prirodnog jezika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152447	Injac, Robert	
Izvedba vektorskih Booleovih funkcija temeljena na konfigurabilnim logičkim blokovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:171067	Suman, Luka	
Modeli dubokog učenja za automatsko sažimanje dokumenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167130	Kukovačec, Marin	
Usporedba pristupa analizi sentimenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361308	Vesinger, Dunja	
Zasnivanje prilagodljivih sučelja za interaktivne sustave učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:421778	Granić, Andrina	

Usklađivanje funkcionalnosti otvorenog sustava za elektroničko uređivanje i objavljivanje časopisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:897166	Duvnjak, Nikola	
Generiranje armature za trodimenzijske modele objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:598285	Tomić, Josip	
Ozbiljne igre za selekciju i trening proširene s multimodalnim psihofiziološkim mjerenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:592207	Jagodić, Marko	
Prikaz fraktalnog šuma višerezolucijskom kvadratnom rešetkom u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:527574	Tunković, Tomislav	
Sustavi čestica u simulacijama mnoštva i jata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619492	Maršić, Marin	
Volumetrijske tehnike u ostvarivanju prikaza atmosferskih učinaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:225468	Babić, Dean	
Naredbeno sučelje temeljeno na kružnim izbornicima za zaslon osjetljiv na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:410903	Pešorda, Ivan	
Automatizacija doma korištenjem projekta Yocto i platforme .NET	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:437696	Kuštro, Petar	
Evaluacija ugradbenih računalnih sustava u računarstvu visokih performansi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:126646	Šlibar, Luka	
Ispitivanje učinkovitosti pri korištenju mehanizma spremnika u Linuxu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426638	Budrović, Toni	
Korištenje uređaja pokretanih Androidom u Internetu stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:241250	Jančin, Luka	
Praćenje upotrebe računala radi detekcije neovlaštenog korištenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754628	Gutlić, Belma	
Stvaranje mamaca na zahtjev temeljeno na produkcijskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:900974	Matetić, Luka	
Virtualna tastatura za mobilne naprave s prilagodbom jeziku i korisniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:952284	Kostervajn, Marko	
Eksperimentalno vrednovanje interakcije temeljene na praćenju očiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:500299	Granić, Ana	

Alternativna tastatura za zaslone osjetljive na dodir temeljena na Fittsovom zakonu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:585611	Šušnjara, Juraj	
Povećanja brzine unosa teksta na zaslonu osjetljivom na dodir prediktivnim vizualnim isticanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:712586	Marović, Mihael	
Mobilni klijent za napredno uređivanje logičkih shema na zaslonima osjetljivima na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:720880	Munjas, Deni	
Ostvarivanje vizualnog učinka kaustike u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:753957	Banek, Teon	
Automatizacija paralelizacije aplikacija u višeprosorskim sustavima na čipu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:455948	Faltis, Andrea	
Model za analizu sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817186	Dolović, Dino	
Prepoznavanje logičke posljedice u tekstovima na hrvatskome jeziku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:444759	Lisjak, Lana	
Mobilni klijent za pristup sustavu upravljanja učenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:037166	Vukušić, Kristian Stjepan	
Podsustav za minimiziranje Booleovih funkcija u sklopu sustava m-učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:635669	Rosan, Bruno	
Poboljšanje interakcije sa sustavima m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403889	Damjanović, Ivan	
Pučavanje početnoga programiranja temeljeno na semantičkom vrednovanju programa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:193952	Dadić, Tonči	
Prilagodljivo e-učenje zasnovano na stilovima učenja korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403928	Nakić, Jelena	
Utvrđivanje mikrolokacije mobilnog uređaja u zatvorenom prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:337579	Kraljević, Ivan	
Preoblikovanje interakcije s klijentom sustava m-učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976854	Jovičić, Tihomir	
Proceduralno generiranje arhitekture virtualne okoline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167826	Stepić, Andrija	
Proceduralno generiranje grafičkih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:938075	Vrljičak, Marko	

Univerzalna poslužiteljska platforma za sustave e-učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:838553	Pofuk, Robert	
Usavršavanje sustava m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:747976	Markulin, Josip	
Model personaliziranja nastavnih sadržaja primjeren učenju pomoću mobilnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:887009	Kukec, Mihael	
Model prediktivnoga vrednovanja učinkovitosti interakcije za mobilne aplikacije na zaslonima osjetljivima na dodir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245055	Ljubić, Sandi	
Model prilagodljivoga stjecanja znanja učenika u sustavima e-učenja	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38848	Grubišić, Ani	
Identifikacija osoba i poslovnih subjekata u tekstualnim dokumentima temeljem leksičke analize i sustava bodovanja	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37171	Lončar, Goran	
Usklađivanje modela podataka informacijske potpore za vođenje i upravljanje sustavom prijenosa električne energije	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37194	Kekelj, Ana	
Modeliranje otvorene usluge sustava e-uprave lokalne samouprave s obzirom na performanse i podesivost	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34376	Kurtović, Ezudin	
Okolina za učenje podržana komunikacijskim pokretnim uređajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:440531	Botički, Ivica	
Smanjenje sigurnosnih rizika informacijske infrastrukture zasnovano na vrednovanju razine prijetnje	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33331	Groš, Stjepan	
Vrednovanje učinka inteligentnih sustava e-učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:528975	Grubišić, Ani	
Model sustava e-ispitivanja s potporom za inteligentno upravljanje provjerom znanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:647885	Čupić, Marko	
Model vrednovanja znanja u inteligentnim sustavima e-učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:398053	Žitko, Branko	

Sustav obrazovanja na daljinu zasnovan na arhitekturi temeljenoj na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:887952	Groš, Stjepan	
Pučavanje na daljinu zasnovano na raspodijeljenim semantičkim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:998376	Rosić, Marko	
Analiza uporabe metapodataka u omeđenom informacijskom prostoru Weba	https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29232	Milinović, Miroslav	
Osiguranje sposobnosti zajedničkog rada u informacijskoj infrastrukturi	https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29188	Kozina, Bruno	
Prilagodljiva hipermedijska programska potpora za učenje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:943605	Hoić-Božić, Nataša	
Sklopovska izvedba baze znanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:908697	Lukša, Darko	
Zasnivanje sustava obrazovanja na daljinu unutar informacijske infrastrukture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:897500	Rosić, Marko	
Poboljšanje interakcije s informacijskom infrastrukturom korištenjem inteligentnih agenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167619	Motik, Boris	