

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:05:18

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 76

Broj izvezenih zapisa: 76

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Podsistav uvježbavanja i provjere znanja za sustav mobilnog učenja osnova kemije		Anić, Luka	
Klijentska aplikacija sustava mobilnog učenja za početno poučavanje projektiranje digitalnih sklopova		Gavrić, Mario	
Podsistav uvježbavanja i provjere znanja za mobilno učenje početnog programiranja		Dumančić, Filip	
Podsistav uvježbavanja i provjere znanja za mobilno učenje temeljeno na unosu matematičko-tehničkih izraza		Novak, Maksimilian	
Interakcija radikalnim izbornicima na zaslonu osjetljivom na dodir		Jurenec, Domagoj	
Interakcija radikalnim izbornikom s kružnim vijencima na zaslonu osjetljivom na dodir		Grebenac, Filip	
Interakcija valnim izbornicima na zaslonu osjetljivom na dodir		Pustak, Andrej	
Interpretiranje diskriminativnih konvolucijskih modela		Ceraj, Tin	
Vrednovanje modela SwiftNet za semantičku segmentaciju		Krivošić, Matija	
Konvolucijski modeli za klasifikaciju videa		Borac, Antonio	
Konvolucijski modeli za optički tok		Anđelić, Antonio	
Unos teksta tehnikom Colemak na mobilnoj napravi sa zaslonom osjetljivim na dodir		Novak, Maksimilian	
Deformacije objekta metodom konačnih elemenata		Sito, Josip	
Nagibom upravljeni unos teksta za mobilne naprave sa zaslonom osjetljivim na dodir		Dumančić, Filip	
Dvokoračni unos teksta za mobilne naprave sa zaslonom osjetljivim na dodir		Batarilo, Tomislav	
Dvopalčani unos teksta za mobilne naprave sa zaslonom osjetljivim na dodir		Anić, Luka	
Model za rerangiranje za hrvatski jezik temeljen na kontekstualiziranim višejezičnim jezičnim modelima		Šarlija, Bruno	

Procjena čitljivosti teksta postupcima obrade prirodnog jezika	Injac, Robert	
Izvedba vektorskih Booleovih funkcija temeljena na konfigurabilnim logičkim blokovima	Suman, Luka	
Modeli dubokog učenja za automatsko sažimanje dokumenta	Kukovačec, Marin	
Usporedba pristupa analizi sentimenta	Vesinger, Dunja	
Zasnivanje prilagodljivih sučelja za interaktivne sustave učenja	Granić, Andrina	
Usklađivanje funkcionalnosti otvorenog sustava za elektroničko uređivanje i objavljivanje časopisa	Duvnjak, Nikola	
Generiranje armature za trodimenzijske modele objekata	Tomić, Josip	
Ozbiljne igre za selekciju i trening proširene s multimodalnim psihofiziološkim mjeranjima	Jagodić, Marko	
Prikaz fraktalnog šuma višerezolucijskom kvadratnom rešetkom u stvarnom vremenu	Tunković, Tomislav	
Sustavi čestica u simulacijama mnoštva i jata	Maršić, Marin	
Volumetrijske tehnike u ostvarivanju prikaza atmosferskih učinaka	Babić, Dean	
Naredbeno sučelje temeljeno na kružnim izbornicima za zaslon osjetljiv na dodir	Pešorda, Ivan	
Automatizacija doma korištenjem projekta Yocto i platforme .NET	Kuštro, Petar	
Evaluacija ugradbenih računalnih sustava u računarstvu visokih performansi	Šlibar, Luka	
Ispitivanje učinkovitosti pri korištenju mehanizma spremnika u Linuxu	Budrović, Toni	
Korištenje uređaja pokretanih Androidom u Internetu stvari	Jančin, Luka	
Praćenje upotrebe računala radi detekcije neovlaštenog korištenja	Gutlić, Belma	
Stvaranje mamaca na zahtjev temeljeno na produkcijskom sustavu	Matetić, Luka	
Virtualna tastatura za mobilne naprave s prilagodbom jeziku i korisniku	Kostervajn, Marko	
Eksperimentalno vrednovanje interakcije temeljene na praćenju očiju	Granić, Ana	
Alternativna tastatura za zaslone osjetljive na dodir temeljena na Fittsovom zakonu	Šušnjara, Juraj	
Povećanja brzine unosa teksta na zaslonu osjetljivom na dodir prediktivnim vizualnim isticanjem	Marović, Mihael	
Mobilni klijent za napredno uređivanje logičkih shema na zaslonima osjetljivima na dodir	Munjas, Deni	
Ostvarivanje vizualnog učinka kaustike u stvarnom vremenu	Banek, Teon	
Automatizacija paralelizacije aplikacija u višeprocesorskim sustavima na čipu	Faltis, Andrea	

Model za analizu sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	Dolović, Dino	
Prepoznavanje logičke posljedice u tekstovima na hrvatskome jeziku	Lisjak, Lana	
Mobilni klijent za pristup sustavu upravljanja učenjem	Vukušić, Kristian Stjepan	
Podsustav za minimiziranje Booleovih funkcija u sklopu sustava m-učenja	Rosan, Bruno	
Poboljšanje interakcije sa sustavima m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	Damjanović, Ivan	
Poučavanje početnoga programiranja temeljeno na semantičkom vrednovanju programa	Dadić, Tonči	
Prilagodljivo e-učenje zasnovano na stilovima učenja korisnika	Nakić, Jelena	
Utvrđivanje mikrolokacije mobilnog uređaja u zatvorenom prostoru	Kraljević, Ivan	
Preoblikovanje interakcije s klijentom sustava m-učenja	Jovičić, Tihomir	
Proceduralno generiranje arhitekture virtualne okoline	Stepić, Andrija	
Proceduralno generiranje grafičkih objekata	Vrljičak, Marko	
Univerzalna poslužiteljska platforma za sustave e-učenja	Pofuk, Robert	
Usavršavanje sustava m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	Markulin, Josip	
Model personaliziranja nastavnih sadržaja primjeren učenju pomoću mobilnih uređaja	Kukec, Mihael	
Model prediktivnoga vrednovanja učinkovitosti interakcije za mobilne aplikacije na zaslonima osjetljivima na dodir	Ljubić, Sandi	
Model prilagodljivoga stjecanja znanja učenika u sustavima e-učenja	Grubišić, Ani	
Identifikacija osoba i poslovnih subjekata u tekstualnim dokumentima temeljem leksičke analize i sustava bodovanja	Lončar, Goran	
Usklađivanje modela podataka informacijske potpore za vođenje i upravljanje sustavom prijenosa električne energije	Kekelj, Ana	
Modeliranje otvorene usluge sustava e-uprave lokalne samouprave s obzirom na performanse i podesivost	Kurtović, Ezudin	
Višeagentski sustav za pružanje telekomunikacijskih usluga zasnovan na profilima korisnika	Podobnik, Vedran	
Model inteligentnog tutorskog sustava zasnovan na obradi kontroliranog jezika nad ontologijom	Žitko, Branko	
Okolina za učenje podržana komunikacijskim pokretnim uređajima	Botički, Ivica	

Smanjenje sigurnosnih rizika informacijske infrastrukture zasnovano na vrednovanju razine prijetnje	Groš, Stjepan	
Vrednovanje učinka inteligentnih sustava e-učenja	Grubišić, Ani	
Model sustava e-ispitivanja s potporom za intelligentno upravljanje provjerom znanja	Čupić, Marko	
Model vrednovanja znanja u intelligentnim sustavima e-učenja	Žitko, Branko	
Sustav obrazovanja na daljinu zasnovan na arhitekturi temeljenoj na uslugama	Groš, Stjepan	
Poučavanje na daljinu zasnovano na raspodijeljenim semantičkim mrežama	Rosić, Marko	
Analiza uporabe metapodataka u omeđenom informacijskom prostoru Weba	Milinović, Miroslav	
Osiguranje sposobnosti zajedničkog rada u informacijskoj infrastrukturi	Kozina, Bruno	
Prilagodljiva hipermedijska programska potpora za učenje	Hoić-Božić, Nataša	
Sklopovska izvedba baze znanja	Lukša, Darko	
Zasnivanje sustava obrazovanja na daljinu unutar informacijske infrastrukture	Rosić, Marko	
Poboljšanje interakcije s informacijskom infrastrukturom korištenjem intelligentnih agenata	Motik, Boris	