

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 14:23:16

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Zasnivanje prilagodljivih sučelja za interaktivne sustave učenja		Granić, Andrina	
Poučavanje početnoga programiranja temeljeno na semantičkom vrednovanju programa		Dadić, Tonči	
Prilagodljivo e-učenje zasnovano na stilovima učenja korisnika		Nakić, Jelena	
Model personaliziranja nastavnih sadržaja primjerен 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 inteligentnih agenata	Motik, Boris	