

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 07:40:28

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ontologija analitika učenja u visokom obrazovanju		Medenjak, Karla	
RDF serijalizacije		Dološčak, David	
Razvoj upravljanja znanjem		Horvat, Bojana	
Sudoku u SWISH-u		Glazer, Karla	
Utjecaj upravljanja znanjem na proizvode i inovacije		Hercigonja, Martina	
RDF baze podataka		Čerkez, Katarina	
Ljudski resursi za upravljanje znanjem		Hajdin, Mihael	
Primjena baza znanja za poučavanje programiranja		Vresk, Josipa	
Upravljanje znanjem u marketingu		Bruno, Čolan	
Izvori poslovnih pravila		Pongračić, Ana Elena	
Informacijske tehnologije za upravljanje znanjem		Stanko, Viktorija	
Infrastruktura za upravljanje znanjem u velikim i malim organizacijama		Kramar, Barbara	
Razvoj i uporaba RDF-a		Jurišić, Andreja	
Razvoj sustava poslovnih pravila za odabranu organizaciju		Popović, Martina	
Modeliranje podataka u platformi Stardog		Adžić, Tomislav	
Nove informacijske tehnologije za upravljanje znanjem		Novoselec, Lana	
Poslovno komuniciranje u humanitarnim organizacijama		Jumić, Marko	
RDF kao poveznica između baza znanja i graf baza podataka		Harjač, Marina	
Rezolucija za propozicijsku logiku		Smrk, Petra	

SWI-Prolog i Python	Kiš, Martin	
Sustav potpore aktivnostima volontiranja u različitim zemljama: Primjeri dobre prakse	Lacković, Petar	
Poslovna pravila	Knežević, Antonia	
Prolog i Semantički Web	Kišić, Sara	
Web 2.0 alati za upravljanje znanjem	Sušić, Karla	
Klasifikacije poslovnih pravila	Huzjak, Matija	
Razvojni okviri za analizu tokova podataka	Grbavac, Oliver	
Autonomni inteligentni agent korisničke podrške	Rinkovec, Igor	
Čimbenici koji utječu na upravljanje znanjem	Božanović, Patricija	
Modeliranje podataka u sustavu za upravljanje bazama podataka AllegroGraph	Košćak, Luka	
Povezani podaci uprave i Semantički Web	Bijelić, Davor	
Metode umjetne inteligencije za implementaciju agenata koji igraju računalne igre	Nina, Perić	
Usporedba relacijskih i NoSQL baza podataka	Čerkez, Katarina	
Primjena tehnika umjetne inteligencije u medicinskoj dijagnostici	Karlo, Pavleka	
Sustavi za upravljanje znanjem u malim i srednjim organizacijama	Lovrić, Marta	
Taksonomija alata namijenjenih učenju programiranja	Mikulinjak, Dejan	
Implementacija intelligentnog agenta u višeagentnoj platformi Boris	Čosić, Luka	
Osnovne metode za razvoj baza znanja	Brljak, Petar	
Primjena Prologa u praksi	Padežanin, Luka	
Razvoj agenata za razgovor u prirodnom jeziku temeljenog na pravilima i znanju	Barošević, Matija	
XML baze podataka	Nikola, Jankaš	
Komuniciranje u volonterskim centrima	Črnko, Errol	
Komunikacija s osobama treće životne dobi	Trifunović, Monika	
Uzorci dizajna ontologija	Popović, Elvis	
Tipovi i lokacije znanja u organizaciji	Sedlanić, Nikola	

Inteligentni sustav za preporuku korisnicima temeljen na agentu za razgovor u prirodnom jeziku	Drempetić, Damir	
Analiza alata za obradu velikih podataka	Žunec, Darko	
Utjecaj upravljanja znanjem na stres u organizaciji	Marina, Ceković	
Organizational Modeling of Large-Scale Multi-Agent Systems with Application to Computer Games	Okreša Đurić, Bogdan	
Mehanizmi za upravljanje znanjem	Bručić, Valentina	
Modeliranje logike strateških igara u Prologu	Ivan, Đuras	
Povezivanje logičkog programiranja s drugim programskim paradigmama	Šestak, Petar	
Usporedba sustava za upravljanje graf bazama podataka	Košćak, Luka	
Organizacijska struktura i upravljanje znanjem	Kolić, Sanja	
Dijeljenje znanja u organizaciji	Levak, Tomislav	
Infrastruktura informacijske tehnologije i upravljanje znanjem	Jarnjak, Antonio	
RDF baze podataka	Horvat, Dario	
NoSQL baze podataka	Domjan, Matija	
Otkrivanje i čuvanje znanja u organizaciji	Tudić, Tamara	
Praktična primjena SPARQL-a	Miljančić, Nikola	
Sustavi za učenje propozicijske i predikatne logike	Kofjač, Dalibor	
Prikaz znanja sa ontologijama korištenjem okvira	Kranjčec, Nikola	
Rezolucija i logičko programiranje	Kovačić, Franjo	
Utjecaj upravljanja znanjem na zaposlenike	Blažinić, Valentino	
Organizacijska kultura i upravljanje znanjem	Kukolja, Vedran	
Industrijska špijunaza	Zemljic, Marija	
Uloga komunikacije u nevladinim organizacijama	Hajdinjak, Jelena	
Utjecaj kontekstualnih čimbenika na upravljanje znanjem	Jabara, Sara	
Edukacija kao samoorganizirajući sustav (Teorija prof. Sugate Mitre)	Vukušić, Dino	
Modeliranje baza znanja tehnologijama programskog inženjerstva	Ribičić, Ognjen	

Logičke igre	Miljančić, Nikola	
Primjena baza znanja u obrazovanju	Lepan, Josip	
Primjenjivost baza znanja za prikaz proceduralnog znanja domene	Grudiček, Tomislav	
Davis-Putnam i DPLL algoritmi	Špoljarić, Vlatko	
Modeliranje i rješavanje problema logikom prvog reda	Varga, Matija	
Semantički Web – sigurnost, povjerenje i privatnost	Baotić, Dragan	
Ekspertri sustavi u upravljanju znanjem	Vidić, Josip	
Vizualizacija komunikacijskih trendova na društvenim aplikacijama	Stermšek, Asja	
Semantičko modeliranje poslovnih pravila	Okreša, Đurić	
Razvoj Semantičkog Weba	Završki, Zoran	
Ontologije i baze podataka	Novaković, Mario	
Analiza metoda za razvoj ontologija i njihove primjene	Kurtalj, Filip	
Komunikacijska kompetencija volontera	Šoštarek, Nikolina	
Sustavi za upravljanje znanjem	Sekovanić, Ines	
Upravljanje znanjem u suvremenim organizacijama	Lepan, Josip	
Spajanje ontologija	Rebrović, Kristijan	
Ontologije najviše razine	Opalički, Ivan	
Prirodna dedukcija	Odeljan, Lucia	
Zaključivanje u deskriptivnim logikama	Belcar, Tomislav	
Razvoj sustava za upravljanje znanjem u maloj organizaciji	Fleten, Josipa	
Tehnike i alati za otkrivanje znanja u društvenim mrežama	Laktašić, Anita	
Primjena inteligentnih sustava na praćenje uspješnosti sportskog treninga	Sabalić, Robert	
Akvizicija znanja prema tipovima i lokacijama znanja	Zlogleđa, Antonijo	
Rezolucija za logiku prvog reda (slobodna tema)	Cikač, Sebastijan	
Prikupljanje znanja od eksperata	Pajan, Alen	

Prolog kao alat za prikaz znanja		Golemović, Boris	
Metode kreiranja formalnih dokaza		Belcar, Tomislav	
Struktura KM rješenja		Selak, Marija	
Tipovi znanja		Tot, Alen	
Prolog kao alat za analizu i projektiranje složenih poslovnih sustava		Tušek, Tomislav	