

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/378280>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 23:11:45

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kriptografski algoritmi za uređaje s ograničenim resursima		Rusan, Brigita	
Paralelno programiranje u Qt biblioteci		Popović, Dorotea	
Variational autoencoders with applications		Grabovac, Roberto	
Veliki jezični modeli za generiranje ugradbenih vektora		Ivanković, Goran	
Bayesove neuronske mreže		Kristić, Joško	
Aksiomatizacije i modeli teorije NFU		Adlešić, Tin	
Segmentacija slika na točke, linije i rubove		Zaninović, Jelena	
Primjene teorije informacija na probleme dubokog učenja		Tot, Jakob	
Turingov stroj: web-aplikacija		Kocijan, Mislav	
Korutine u programskom jeziku C++		Zadavec, Matija	
Bisimulacije i bisimulacijske igre za Verbruggeinu semantiku		Horvat, Sebastijan	
Izračunljivost poopćenih grafova		Jelić, Matea	
Metode interpretacije, kvazimodela i mozaika za dokazivanje odlučivosti modalnih logika		Sokolaj, Iva	
Modeli u nastavi matematike i fizike		Knezović, Marko	
Više normalne forme za relacijske baze podataka		Čičak, Anamaria	
Neparametarska regresija		Sertić, Tin	
Tetivni četverokuti: nepoznato o poznatom		Muhar, Damjan	
Quineovi "Novi temelji" teorije skupova		Zlatunić, Gabrijela	
Računalna formalizacija matematičkih dokaza		Čičić, Ivona	

Topološka dimenzija		Lončar, Nikolina	
Matematičko modeliranje kinetike reakcija		Vinković, Benjamin	
Razvoj aplikacija pomoću RESTful web servisa		Keser, Mirna	
Robusna diskretna optimizacija		Bogović, Dario	
Implementacija alata za interaktivno traženje i pretraživanje skupova redeskripcija		Kozjak, Iva	
Izražajna snaga jezika SQL		Bogdanić, Antonela	
Uvod u stohastičke parcijalne diferencijalne jednačbe		Poljak, Mate	
Elementarni aspekti neprekidnosti		Lujo, Lea	
Efektivna kompaktnost		Vasung, Patrik	
Hindmanov teorem		Drmić, Božidar Grgur	
LOOP-izračunljivost		Avirović, Ivan	
Jedinstvenost struktura izračunljivosti		Validžić, Lucija	
Analiza proteinskih nizova iz CoViD-a 19		Mavrek, Iva	
Interaktivni dokazi		Žufić, Ivan	
Kvantna optimizacija energetske sustava: Problem opredjeljenja za jedinice u proizvodnji električne energije		Parmać, Dora	
Distribuirane metaheuristike za rješavanje NP-teških problema		Sunara, Nikola	
Razvoj blockchain aplikacije koristeći TypeScript i Angular		Oremuš, Tihana	
Smithov teorem i ADE-klasifikacija		Gudelj, Matej	
Modeliranje pandemije COVID-a		Šarić, Nikolina	
Numerička i teorijska analiza epidemiološkog SIR modela i inačica		Pleskina, Marijeta	
Serverska strana web-aplikacija i JavaScript		Novak, Lorena	
Prediktivna analiza prodaje		Bokulić, Tena	
Metode predviđanja interakcija lijekova i ciljanih molekula		Bratulić, Petar	
Procjena rizika i klasifikacija sigurnosnih izvještaja u avijaciji odabranim metodama obrade teksta i tekstualne analize		Tudor, Lukrecija	
Induktivno zaključivanje u nastavi matematike u osnovnoj školi		Zoretić, Lucija	

Krohn-Rhodesova teorija		Miošić, Ivan	
Osnovni modeli doživljenja u aktuarstvu		Vukelić, Dora	
Eksponencijalna funkcija i derivabilnost		Trajbar, Željka	
Elementarni aspekti izračunljivosti		Kraljević, Petra	
Maksimalne strukture izračunljivosti		Krmpotić, Ana	
Tehnologije raspodijeljenih registara		Sosa, Ante	
Odlučivost modalnih logika		Bistrović, Tamara	
Ordinalni kalkulator		Bašić, Bjanka	
Grupiranje srednjoškolaca i studenata prema njihovim interesima, fobijama i navikama klusterskom analizom		Vlaić, Petra	
Lindströmova teorema za modalnu logiku		Krunić, Jakov	
Zornova lema i srodne tvrdnje		Gunja, Marin	
Strukture podataka i algoritmi u Pythonu		Barukčić, Maja Marija	