

Time of export: 02.04.2025. 01:24:07

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 101

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Bayesove neuronske mreže		Kristić, Joško	
Dokazi prebrojavanjem		Štimac, Helena	
Python Mode for Processing: alat za razvoj digitalnih vještina u obrazovanju		Jonjić, Ivanka	
Rytzova konstrukcija i geometrija dekompozicije singularnim vrijednostima		Matacun, Ana	
Linearni operatori na unitarnim prostorima		Štriga, Marta	
Obrada teme iz statistike u ostvarivanju kurikuluma nastavnog predmeta Informatika		Kašner, Karlo	
Spektar matrice		Gakić, Ante	
Eulerova funkcija u teoriji particija		Jurić, Andrea	
Mogućnosti implementacije rekurzivnih algoritama u nastavi programiranja u srednjoj školi		Štruklec, Ivan	
Roboti kao alati u obrazovanju		Ilić, Vida	
Kvantifikacija stabilnosti lokalizacije objekta pravokutnim okvirom u problemu detekcije objekta		Torbarina, Roko	
Laplaceova transformacija		Ćuća, Lara	
Učenje s potporom u optimalnom oblikovanju struktura		Stojanović, Mislav	
Problem maksimalnog težinskog nezavisnog skupa u grafu		Brigljević, Juraj	
Statistička analiza utjecaja grupnog rada na usvajanje matematičkih sadržaja		Subotičanec, Iva	
Statistički testovi za polialfabetske šifre		Mišić, Fran	
Kriptografija bazirana na rešetkama		Radenić, Martina	
Implementacija alata za interaktivno traženje i pretraživanje skupova redeskripcija		Kozjak, Iva	
Interoperabilnost informacijskih sustava i otvorenost podataka		Hanić, Marin	

Priprema jezičnih resursa potrebnih za adaptaciju udžbenika za slijepе osobe	Štefek, Hrvoje	
Hijerarhijske matrice	Lujo, Marija	
Kibernetička sigurnost i ranjivosti: SSRF (Server-side Request Forgery)	Valentić, Lucija	
Korištenje senzora za praćenje linije u nastavi programiranja	Petričević, Luka	
Mogućnosti prepoznavanja govora korištenjem biblioteke SpeechRecognition	Tolja, Margarita	
Razvoj blockchain aplikacije koristeći TypeScript i Angular	Oremuš, Tihana	
Razvoj mrežnih aplikacija pomoću okvira Ember.js	Mikulić, Dominik	
Mogućnosti korištenja Moodlea za vrednovanje učeničkih postignuća u nastavi matematike i informatike	Vellico, Kristina	
Traženje podgrupa iz višepoglednih podataka	Martinić, Mislav	
Primjena tehnologije u nastavi matematike	Šimeta, Petar	
Konstrukcija aplikacije u biblioteci Qt5	Čupić, Damir	
Metaprogramiranje predlošcima	Dragaš, Domagoj	
Alati za snimanje predavanja	Levanić, Vitomir	
Aproksimacija i interpolacija	Kranjec, Anamarija	
Dinamika Navier-Stokesove jednadžbe	Martinčić, Tijana	
Numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi	Grbeš, Ana	
Evolucija koncepta umjetne inteligencije	Pantar, Antonija	
Razvoj aplikacije za virtualnu stvarnost	Devčić, Tea	
Izrada progresivnih web aplikacija pomoću biblioteka Vue i Nuxt	Križ, Valentina	
Razvoj web aplikacija pomoću razvojnog okvira Java Spring Boot	Kurilić, Jelena	
Segmentacija stanica na mikroskopskim slikama zasnovana na modelima dubokog učenja	Ćošković, Hrvoje	
Pčelinji algoritmi za odabir podskupa atributa	Puškarić, Lucija	
Kompresija zvuka i zvukovnih datoteka	Martinek, Karlo	
Osnovni koncepti, metodologija i primjena objašnjive umjetne inteligencije	Duvnjak, Matej	
Primjena virtualne stvarnosti u nastavi matematike	Novak, Siniša	

Primjena GeoGebre u nastavi matematike i fizike	Rosan, Dominic	
Primjena PhET simulacija u nastavi matematike i fizike	Lovrić, Zoran	
Primjena metoda analize i rudarenja podataka u edukaciji	Bašić, Tea	
Sinkroni mrežni algoritmi	Petrović, Katarina	
Formalna verifikacija softvera metodom provjere modela	Lešić, Klara	
Turing--izračunljivost na prirodnim brojevima	Đerić, Bojana	
Algoritmi za kompresiju podataka	Valenta, Luka	
Programski jezici u nastavi informatike u osnovnoj školi	Španec, Jasna	
Upotreba digitalnih obrazovnih sadržaja u nastavi i analiza sadržaja iz matematike	Gleđ, Ivana	
Primjena naprednih opcija GeoGebre u nastavi matematike	Rastić, Karolina	
Usklađenost nastavnih sadržaja iz predmeta Matematika i Informatika u osnovnoj školi	Mikulić, Karla	
Praktična iskustva u programiranju i robotici kroz rad s edukacijskim robotima	Babić, Nensi	
Programiranje fizičkih objekata	Katanić, Eni	
Računalna simulacija edukacijskog robota mBot	Trstenjak, Nikola	
Detekcija i prepoznavanje objekata korištenjem mikrokontrolera u nastavi informatike	Logarušić, Ana	
Predviđanje protoka vozila u mreži prometnica	Stanić, Andrea	
Super rezolucija slika tehnikama dubokih neuronskih mreža	Mavračić, Tin	
Algoritmi za faktorizaciju polinoma	Matić, Mia	
Klijentske web-aplikacije i vue.js	Vidović, Ana	
Schurov komplement	Mifka, Dora	
Bežično umrežavanje računala u rijetko naseljenim područjima	Magić, Stipe	
Proširenje programskog jezika Logo na 3D i konkretna implementacija u obliku sučelja za 3D animacije Elica	Tomičić, Igor	
Trigonometrija u GeoGebri i njena primjena u nastavi matematike	Marasović, Maja	
Deep machine learning for syntactic annotation projection	Marić, Tina	
Primjena genetskih algoritama u generirajući računalnog koda	Horvat, Luka	

Semi-supervised neural part-of-speech tagging		Britvić, Tihana	
Gale-Shapleyev algoritam, varijacije i primjene		Mijoč, Ante	
GeoGebra u nastavi matematike		Dorić, Jelka	
Izrada web-aplikacija na platformi ASP.NET		Žinić, Ana Maria	
Razvoj aplikacija za operacijski sustav Android		Haberl, Silva	
Algoritmi u poravnavanju očitanja		Vukoša, Zorana	
Razvoj aplikacije u Laravel okruženju		Dumbović, Valentina	
Web aplikacije u programskom jeziku Java i razvojni okvir Play		Karlović, Ana Marija	
Razvoj softvera vođen testiranjem		Bedešković, Hrvoje	
Razvoj web aplikacija pomoću okruženja Ruby on Rails		Šumelj, Mara	
Deduktivne baze podataka		Brajdić, Goran	
Sheme digitalnog potpisa		Hunjadi, Jelena	
Strukture izračunljivosti		Kulović, Edita	
OpenCV biblioteka i primjene		Franić, Dino	
Razvoj višeplatformskih aplikacija - Apache Cordova		Horvat, Anamarija	
Eliptičke krivulje i kriptiranje		Musulin, Zdravko	
Približno računanje vrijednosti elementarnih funkcija		Žugaj, Doris	
NoSQL tehnologije i primjene		Tomić, Nela	
Algoritmi za prepoznavanje pokreta i primjena na automatsko praćenje objekata		Kunštek, Alan	
Greške u prikupljanju, obradi i interpretaciji bioloških podataka		Ivanković, Ivna	
Poravnanje više nizova		Grubelić, Neven	
Algoritamsko rješavanje problema u nastavi informatike u srednjoj školi korištenjem projektne nastave		Štimac, Jelena	
Algoritmi za djelomično podudaranje znakovnih nizova		Ružić, Sanjin	
Geometrija u graditeljstvu		Perić, Josip	
Plohe konstantne srednje zakrivljenosti		Vukašinović, Petra	

Aranžmani hiperravnina		Murković, Damjan	
Protokoli za nadzor i konfiguraciju mreže računala		Stojanović, Marko	
Razvoj IPHONE aplikacije pomoću programskog jezika Swift		Vuković, Vanja	
Izoparametarske i izoperimetričke figure u ravnini		Protrka, Marija	
Mogućnosti online učenja u nastavi matematike		Milišić, Ana	
Topološke baze Banachovih prostora		Stojanović, Hrvoje	
Razvoj iOS aplikacija		Ševo, Božidar	