

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 19:58:00

Repozitorij: repozitorij.unipu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 78

Broj izvezenih zapisa: 78

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|------------------------------------|------------------|
| Uloga nastavnika u primjeni umjetne inteligencije u upravljanju informacijskim sustavima u srednjim školama | | Blažek, Marinela | |
| Humanoidni roboti u radu s djecom s poteškoćama | | Krezo, Katarina | |
| Neuronska mreža za prepoznavanje automobilskih oznaka | | Kuveždić, Domagoj | |
| Izrada i analiza chatbot-a za korisničku podršku na infobip platformi | | Mohorović, Randi | |
| Formiranje geometrijske intuicije istraživanjem vlastite okoline | | Car, Nives | |
| EduCoder - aplikacija za evaluaciju studentskih vještina u programiranju | | Žužić, Alesandro | |
| Implementacija konverzijskog agenta za personalizaciju nastavnih materijala pomoću jezičnih modela | | Blašković, Luka | |
| Poticanje kreativnog razmišljanja i programiranja kod (potencijalno) darovitih učenika u razrednoj nastavi korištenjem Scratch-a | | Borović, Nikolina | |
| Primjena vizualne kriptografije u zaštiti digitalnih sadržaja | | Smajić, Alma | |
| Utjecaj humanoidnih robota na djecu iz spektra autizma osnovnoškolske dobi | | Miletić, Ana-Marija | |
| Uvod u R i RStudio | | Kostelić, Katarina; Etinger, Darko | |
| Micro:bit računala u nastavi s darovitom djecom | | Zuban, Maja | |
| Mišljenje roditelja i učenika o važnosti nastavnog predmeta Informatika u osnovnoj školi | | Baljkas Klisović, Josipa | |
| Logičke igre i zagonetke: Edukativni alati i primjena teorije dokaza | | Dudaković, Ernest | |
| Dizajn rješenja baziran na analizi zahtjeva i definiciji dizajna: Web shop za imaginarnu vinariju | | Radošević, Kaja | |
| Mreže maloga svijeta | | Cellich, Massimo | |
| Blockchain i kriptovaluta Ethereum i Litecoin | | Malbašić, Rino | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Katastar arheoloških lokaliteta na području Pule i okolice: Austro-ugarske fortifikacije | | Piljan, Luka | |
| Primjena web scraping tehnika za prikupljanje i obradu podataka s platformi za posredovanje u prometu nekretninama | | Kancijanić, Aljoša | |
| IKT kao podrška u obrazovanju djece s posebnim potrebama | | Babić Peruško, Lidija | |
| Usporedba okruženja za izradu videoigara | | Žužić, Alesandro | |
| SEO optimizacija poslovnih web stranica | | Matak, Božena | |
| Sustav za optimiranje akademskih rasporeda temeljenih na ponavljajućim pravilima norme iCalendar | | Jurinčić, Jurica | |
| BABOK tehnike za poslovnu analizu | | Jurić, Simona | |
| Metode procjene poslovne vrijednosti informacijskih i komunikacijskih tehnologija u poslovnim sustavima | | Jerbić, Lorena | |
| Primjena fuzzy logike prilikom procjene troška i planiranja izvedbe projekata izrade softvera | | Polonijo, Ivana | |
| Vršnjačko nasilje nad djecom s teškoćama u razvoju putem interneta i mobilnih aplikacija | | Božić, Lidija | |
| Višefaktorska autentifikacija putem dijeljenja tajni | | Sabolek, Iva | |
| Big Data i jezici za upite | | Zekić, Martin | |
| Rekonstrukcija nepoznate strukture složenih podataka na primjeru Python pickle | | Vareško, Lucia | |
| Rekonstrukcija nepoznate strukture složenih podataka na primjeru SQLite datoteke | | Babić, Lucija | |
| Prikaz podataka i tehnike vizualizacije | | Smajić, Alma | |
| Tehnička zaštita računalnih sustava | | Pavlin, Josip | |
| Implementacija simulatora Petrijevih mreža | | Milanović, Matej | |
| Razvoj aplikacije „Temp Prediction“ | | Babić, Ivan | |
| Generiranje sintetičkih projekcija u jednofotonskoj emisijskoj tomografiji koristeći duboke konvolucijske neuralne mreže | | Simić, Srđan Daniel | |
| Digitalna transformacija streaming servisa | | Osmanović, Enis | |
| Statističko i računalno modeliranje širenja pandemije COVID-19 | | Gabrovec, Marko | |
| Primjena matričnog računa u rješavanju sustava linearnih jednadžbi | | Zulić, Denis | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Primjene matematike u informatici | | Ivanišević, Željka | |
| Obrada teksta kod Chatbot sustava vođenog modelom | | Bernobić, Nikki | |
| Razvoj programskog sučelja za konverzijskog agenta vođenog modelom procesa | | Starčić, Toni | |
| Balanced Scorecard poslovni okvir za mjerenje organizacijskih performansi | | Lukić, Kristina | |
| Detekcija objekata metodama strojnog učenja | | Bastijanić, Luka | |
| Praćenje ponašanja korisnika pomoću usluge Google Tag Manager i Analytics | | Višković, Mateo | |
| Web aplikacija za rješavanje problema rasporeda pomoću genetskog algoritma | | Jurinčić, Jurica | |
| Programsko ostvarenje algoritma roja čestica u jeziku C++ | | Perić, Matko | |
| Sustav za dojavu problematike, provedbe mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (DDD) nadležnoj jedinici lokalne samouprave | | Sinožić, Sebastian | |
| Aplikacija za rezervaciju termina u studentskim referadama | | Matak, Ivan | |
| Razvoj sustava za kupovinu radničkih mjesečnih karata za pravne osobe | | Babić, Kristijan | |
| Testiranje konkurentskih transakcija u Oracle bazi podataka pomoću Java paralelnog programiranja | | Sirotić, Zlatko | |
| Razvoj klijentskih komponenti aplikacije za upravljanje rasporedom | | Vučković, Klara | |
| Razvoj poslužiteljskih komponenti aplikacije za upravljanje rasporedom | | Šturlan, Adriana | |
| Matematički programski alati | | Piljan, Luka | |
| Primjena IKT-a u nastavi matematike u osnovnoj školi | | Utješinović, Boris | |
| Autentikacija i autorizacija pomoću Json web tokena | | Sabol, Andrej | |
| Kriptografija i sigurnost Onion protokola | | Tončetić, Lea | |
| Mobilna aplikacija za promociju turizma u Daruvaru | | Đuranović, Tomislav | |
| Raspoređivač i izvršitelj asinkronih zadataka | | Bošnjak, Mateo | |
| Sustav za geolociranje dezorjentiranih starijih osoba | | Nikolašević, Sara | |
| Uloga paradigme REST u razvoju mrežnih i mobilnih aplikacija | | Pereša, Marino | |
| Usporedba alata za uređivanje videa | | Družeta, Nikola | |
| Metode rješavanja kombinatoričke optimizacije | | Korenić, Francesca | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Razvoj REST API servisa u Laravel okruženju | | Macan, Doroteo | |
| Razvoj web aplikacije za iznajmljivanje stanova | | Buršić, Petra | |
| Metode strojnog i dubinskog učenja za predikciju otkazivanje rezervacija | | Ferlatti, Aldo | |
| Progresivne web aplikacije | | Ivanušec, Sandi | |
| Uloga metodologije pedagoških istraživanja o zastupljenosti ICT-a u predškolskim ustanovama | | Vekić, Marina | |
| Uloga metodologije pedagoškog istraživanja u cilju poboljšanja vještina programiranja učenika srednje škole | | Marković, Monika | |
| Modeliranje poslovnih procesa u zdravstvu | | Alboretto, Irina | |
| Animacija u svrhu promocije Fakulteta informatike u Puli | | Matijević, Robert | |
| Informatičko obrazovanje u srednjoj odrasloj dobi | | Radišić, Tina | |
| Izrada računalne igre u razvojnom okruženju Construct 2 | | Šag, Antonio | |
| Kriptografske metode autentifikacije i autorizacije | | Karlović, Ratomir | |
| MongoDB | | Pavlović, Maja | |
| Razvoj informacijskog sustava za provođenje sportskog mentoriranja | | Legović, Boris | |
| Računalni sustav za replikaciju uzgoja biljaka - sklopovska implementacija | | Hager, Mislav | |
| Kriptografsko glasovanje u sustavu Helios | | Kovačević, Antun | |