

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/329070>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 19:22:37

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

| <b>Naslov</b>  | <b>URL</b> | <b>Autori</b>       | <b>Naslov izvornika</b> |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Stavovi studenata o poduzetništvu i inovacijama  |            | Kurelja, Iva        |                         |
| Analiza cista u ortopantomogramima pomoću dubokih neuronskih mreža                                 |            | Tropčić, Mario      |                         |
| Klasifikacija gesti znakovnog jezika na video snimkama temeljena na dubokom učenju                 |            | Krešo, Toni         |                         |
| Generator zadataka za forenziku mobilnih telefona  |            | Strbad, Danijel     |                         |
| Deepfake tehnologija i biometrijska autentikacija  |            | Nujić, Katarina     |                         |
| Izrada prototipa interaktivne slagalice za iskustveno učenje                                       |            | Vdović, Lara        |                         |
| Prototip robota za igranje tenisa  |            | Ćuška, Vice         |                         |
| Prepoznavanje pristupa programiranju iz blokovskog programskog jezika                              |            | Mrčela, Marin       |                         |
| Upravljanje robotskim rukama modela humanoidnog robota ljudske visine                              |            | Ivanković, Katarina |                         |
| Detekcija neuobičajenog korisničkog ponašanja za usluge strujanja videa                            |            | Precali, Ivan       |                         |
| Stilometrijska analiza i pripisivanje autorstva tekstovima na hrvatskom jeziku                     |            | Vladić, Ana         |                         |
| Koeficijenti diskretne Fourierove transformacije kao značajka za klasifikaciju fragmenata datoteka |            | Petan, Laura        |                         |
| Alat za podršku suradnji publike s predavačem na predavanjima temeljen na sustavu AuResS           |            | Krišto, Zvonimir    |                         |
| Detekcija klizišta na LiDAR snimkama temeljena na dubokom učenju                                   |            | Šimac, Luka         |                         |
| Generiranje umjetnih slika zuba pomoću dubokih neuronskih mreža                                    |            | Batur, Marija       |                         |
| Poboljšanje procjene duboke neuronske mreže kroz variranje slikovnog ulaza                         |            | Franetović, Roko    |                         |
| Interaktivna animacija proizvodnje električne energije   |            | Matić, Jakov        |                         |
| Stavovi mladih o robotima u kazalištu  |            | Šetka, Antea        |                         |
| Napadi na WPA-Enterprise mreže   |            | Nosil, Mihael       |                         |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Automatski generator zadataka za forenziku Android pametnih telefona  |  | Strbad, Danijel     |  |
| Alat za podršku računalnoj provjeri dijagnostičkih vještina   |  | Šagud, Karlo        |  |
| Automatski generator zadataka za forenziku dnevnika   |  | Petešić, Lovre      |  |
| Alat za fleksibilnu podršku istorazinskoj provjeri  |  | Jurić, Filip        |  |
| Model visokofrekventnih financijskih vremenskih nizova zasnovan na strojnom učenju  |  | Rezić, Jure         |  |
| Modeli dubokog učenja za procjenu rizika izravnog kreditiranja  |  | Ucović, Ivan        |  |
| Podržano učenje za donošenje odluka na financijskim tržištima   |  | Barišić, Mia        |  |
| Sustav za prikupljanje i obradu financijskih podataka   |  | Šućurović, Nika     |  |
| Povećanje učinkovitosti učenja primjenom IKT  |  | Štoković, Filip     |  |
| Ispitna okolina za IDS/IPS/vatrozid uređaje   |  | Harmicar, Luka      |  |
| Alat za Man-In-the-Middle napade pomoću Android uređaja bez root privilegija  |  | Grubelić, Roko      |  |
| Bilježnica za praćenje pregledavanja Interneta  |  | Černeka, Vana       |  |
| Sustav za prikupljanje i prikaz povratne informacije na predavanju  |  | Zahran, Shadi       |  |
| Određivanje položaja slučajno bačenih loptica u 3D prostoru   |  | Knežević, Marija    |  |
| Korištenje edukacijskog robota pri skeniranju i rješavanju matematičkih zadataka  |  | Lovrić, Ana         |  |
| Praćenje crne linije pomoću Arduino robota  |  | Oštrić, Lucija      |  |
| Prepoznavanje emocija mjerenjem otkucaja srca   |  | Rozić, Ivana        |  |
| Raspoznavanje boja i geometrijskih likova u slici   |  | Slačanac, Karmela   |  |
| Automatizirano vrednovanje dijagnostičkih vještina zasnovano na ispitanikovom oblikovanju pravila za rješavanje scenarijskih problemskih zadataka |  | Petrović, Juraj     |  |
| Estimacija linearnih trendova u financijskim vremenskim nizovima  |  | Kovačević, Tomislav |  |
| Jednostavni model evolucije mreže financijskih transakcija  |  | Krivošić, Domagoj   |  |
| Log-periodičke oscilacije u financijskim vremenskim nizovima  |  | Vinković, Damjan    |  |
| Programski alati za automatsko mapiranje tematskih područja   |  | Deljković, Žad      |  |
| Alat za poravnavanje genoma   |  | Žuljević, Petar     |  |

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| Alat za brzo pretraživanje baza proteinskih slijedova |  | Vujević, Ivan |  |
| Širenje informacija u društvenim mrežama              |  | Miholić, Iva  |  |