

Time of export: 12.05.2024. 15:58:53

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 122

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|--------------------|-----------------|
| Prepoznavanje emocija iz snimke glasa | | Langus, Robert | |
| Analiza i usporedba setova podataka za biometrijsku procjenu dobi | | Cindrić, Ivana | |
| Evaluacija sigurnosti web aplikacija | | Bogut, Luka | |
| Analiza i usporedba neuronskih mreža za prepoznavanje lica | | Sedlarević, Daniel | |
| IoT sustav za nadzor potrošnje energenata u kućanstvu s naglaskom na sigurnost | | Marđetko, Goran | |
| Napredna analiza malicioznog koda na Windows 7+ OS | | Đurasek, Matej | |
| Napredna zaštita informacijskog sustava korištenjem sustava za analizu sigurnosnih događaja i potencijalnih ugroza | | Biškup, Domagoj | |
| Sigurnosne smjernice za izradu biometrijskih sustava | | Borovac, Bruno | |
| Strojno učenje za otkrivanje prijevare u kartičnim transakcijama | | Široki, Dario | |
| Sigurnosni rizici sustava elektroničkog poslovanje | | Teskera, Karlo | |
| Implementacija sigurnosnih protokola za razmjenu tajnog ključa | | Živko, Andrija | |
| Najbolje sigurnosne prakse prilikom postavljanja i održavanja Linux servera | | Ptiček, Goran | |
| Primjena i usporedba besplatnih alata za forenzičku analizu Windows operativnog sustava | | Salijev, Denis | |
| Očuvanje digitalnog zapisa (digital preservation) | | Bajivić, Vedran | |
| Etičko hakiranje | | Čolaković, Hasan | |
| Analiza metoda umjetne inteligencije u domeni trkačih igara | | Marinić, Hrvoje | |
| Primjena Snorta za presretanje i pohranu mrežnih paketa | | Cerovečki, Marin | |
| Agentno upravljanje bespilotnom letjelicom | | Paula, Vajdić | |
| Okvir za izradu animacija nad adresibilnim LED elementima upravljanima mikrokontrolerom | | Tomšić, Dominik | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Analiza i mehanizmi sigurnosti Android operacijskog sustava i statička analiza koda Android aplikacija | Mihalic, Silvio | |
| Razvoj metoda umjetne inteligencije u obliku orkestriranog mikroservisa | Valjin, Luka | |
| Testiranje i analiza sustava za otkrivanje i sprječavanje napada | Podgoršek, Norman | |
| Pregled korištenih metoda lova na kibernetičke prijetnje | Mirković, Nikša | |
| Pregled psiholoških, socioloških i tehničkih aspekata socijalnog inženjeringu | Hanich, Jelena | |
| Sustavi za analizu mrežnog prometa | Dujak, Ena | |
| Automatsko mjerjenje temperature u vertikalnim konfiguracijama termoelektričnih modula | Pažur, Antonio | |
| Analiza alata i metoda za ispitivanje sigurnosti | Šostarec, Marta | |
| Izrada sigurnog IoT sustava za praćenje rada OPG-ova | Goran, Hubak | |
| Sustav protiv varanja implementacijom reinforcement learning agenata u Unityu | Mihael, Lukaš | |
| Umjetna inteligencija kao sredstvo u utjecanju na javno mnjenje | Kalanj, Goran | |
| Implementacija Pwnagotchi sustava | Danko, Bukovac | |
| Penetracijsko testiranje iOS aplikacija | Neven, Travaš | |
| Sigurnost Bluetooth uređaja | Mankas, Igor | |
| Udaljeno kontroliranje pomoću LTE mreže i sigurnosni aspekti | Vrućina, Domagoj | |
| Društvene mreže za razmjenu multimedijskih sadržaja | Zagorac, Matija | |
| Upotreba umjetne inteligencije u NIDS sustavima | Zekan, Marko | |
| Penetracijsko testiranje web poslužitelja | Rusovan, Karlo | |
| Uporaba Snorta za otkrivanje uljeza | Čvek, Saša | |
| Aplikacija za analizu mrežnog prometa | Posarić, Lovro | |
| Sigurnosni aspekti privatnih računalnih oblaka | Tocko, Filip | |
| Forenzika radne memorije | Krapljan, Bruno | |
| Simulacije mrežnog filtriranja i bežičnih mreža | Majetić, Matija | |
| Implementacija sigurnosne zaštitne stijene | Pivac, Jure | |
| Sigurnosno otvrđnjavanje algoritama za prepoznavanje lica | Cindori, Dominik | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| Analiza i primjena X.509 certifikata | Pintarić, Danijel | |
| Besplatni alati za modeliranje i simuliranje računalnih mreža | Ban, Dinko | |
| Fizički napadi na uređaje | Filip, Belinić | |
| Pametno navodnjavanje vrta kao višeagentni sustav | Vertuš, Marko | |
| Analitika korisničkog ponašanja | Josip, Marijanović | |
| Metode etičkog hakiranja | Luka, Ljubičić | |
| Pregled sustava za detekciju/prevenciju upada | Duvnjak, Ilija | |
| Simuliranje i sprječavanje mrežnih napada | Štefanić, Luka | |
| Pametna utičnica interoperabilna s Google Home ekosustavom | Dumančić, Hrvoje | |
| Primjena radio frekvencijskog modula za digitalizaciju ključeva | Klaužer, Luka | |
| Analitika velikih podataka kao višeagentni sustav | Ivatović, Kristina | |
| Izgradnja modela autonomnog vozila | Oršolić, Ivan | |
| Izgradnja višeagentnog sustava za analizu tržišta kriptovaluta | Magdić, Valentin | |
| Simulacija protokola usmjerenja | Bekan, Matea | |
| Pametna zgrada kao višeagentni sustav | Hlevnjak, Tomislav | |
| Prepoznavanje vrste govornog jezika korištenjem TensorFlow biblioteke | Hadžić, Ibrahim | |
| Automatsko planiranje u višeagentnoj okolini | Vunak, Tomislav | |
| Usporedba performansi sustava Asterisk i FreeSWITCH | Pintarić, Danijel | |
| Primjena 3D modeliranja za tehnološko - prezentacijske namjene | Gložinić, Vedran | |
| Provjera pristupačnosti digitalnih dokumenata | Bakić, Domagoj | |
| Humanoidno 3D modeliranje u SketchUp-u | Železnjak, Maja | |
| Usporedba alata za trodimenzionalno modeliranje | Slobodnjak, Anja | |
| Agenti za rudarenje Weba | Danzante, Andrea | |
| Primjena agenata u izradi računalnih igara korištenjem alata Unreal Engine 4 | Bradvica, Hrvoje | |
| 3D model utvrde Stari grad Sisak | Šimunović, Anita | |

| | | |
|---|---------------------|--|
| Standardizacija platformi za mobilno uredsko poslovanje | Novosel, Dino | |
| Identifikacija fontova | Vidaček, Ivana | |
| Kreiranje skripte za Scribus | Hudinčec, Mario | |
| Pregled međunarodnih normi u području uredskog poslovanja | Tanasić, Petra | |
| Razvoj responzivnog web servisa | Trajkov, Aleksandar | |
| Agentna simulacija bespilotne letjelice u 3D okolini | Varšić, Nikola | |
| Even Swaps kao mehanizam za odlučivanje o akcijama agenta | Vukres, Damir | |
| Primjena 3D modeliranja u kulturi i turizmu | Tomašević, Mia | |
| Proces razvoja modela i animacija u 3D računalnim igrama | Sladović, Danijel | |
| Usporedba SIP i IAX VoIP protokola | Ivošević, Kristina | |
| Agentni pristup u računalnim igrama | Alerić, Marko | |
| Višeagentna aplikacija za analitiku API pristupnih točaka temeljena na mikroservisnoj arhitekturi | Novoselec, Mario | |
| Analiza konverzije 3d modela različitih formata zapisa | Mihalić, Bruno | |
| Simulacija bežičnih mreža u Riverbed Modeleru | Debogović, Artur | |
| Digitalna obrada slike uz pomoć alata MATLAB | Šestanović, Rok | |
| Razvojna okolina "bootstrap" | Gazdek, Pamela | |
| Simulacija lokalnih mreža u Riverbed Modeleru | Hodalj, Tomislav | |
| Napredne mogućnosti alata MS Word | Kekez, Nikola | |
| Ispis digitalnih slika | Rebrović, Dario | |
| Izrada SEO-optimiziranog wordpress predloška | Županić, Marko | |
| Razvoj i upravljanje karijerom u uredu | Mikulić, Hrvoje | |
| Primjena ZBrush alata za trodimenzionalno modeliranje | Gal, Dominik | |
| Trodimenzionalno modeliranje objekata | Sokač, Danijel | |
| Usporedba alata za multimediju obradu u slobodnoj domeni i komercijalnih alata | Draženović, Matija | |
| 3D model zgrade Fakulteta organizacije i informatike | Vračan, Maja | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Razvoj dizajna korisničkog sučelja za proširenu stvarnost | Kečkeš, Anabel Li | |
| Prilagodba digitalnog crteža za mobilnu aplikaciju | Sabol, Željko | |
| Usporedba komercijalnog i alata otvorenog koda u 3D modeliranju | Đuras, Ivan | |
| Uredski komunikacijski modeli | Vujčić, Tamara | |
| Digitalna obrada slike u modifikaciji dizajna automobila | Tanasić, Zoran | |
| 3D modeliranje interijera pomoću alata 3ds Max | Zadro, Petra | |
| Animacija u Blenderu | Krsnik, Natalija | |
| Jezik dizajna "Metro" | Počta, Kristijan | |
| Plug-inovi u aplikaciji GIMP | Dokuzović, Ivan | |
| Responzivni dizajn web mjesta | Sambol, Anita | |
| Uporaba MS Accessa kao podrške za uredsko poslovanje | Blažek, Luka | |
| Upotreba filtera u rasterskoj grafici | Žestić, Melita | |
| Filmska animacija u 3D računalnoj grafici | Sakač, Ana | |
| Trendovi dizajna web mjesta i izrada web sučelja pomoću tehnologija HTML i CSS | Halasz, Jozsef | |
| Usporedba fiksne i bežične telefonije u uredskom poslovanju | Križanić, Petra | |
| Baze podataka u uredskom poslovanju | Šimić, Zvonko | |
| Tehnologije arhiviranja i zaštite uredskih dokumenata u teoriji i praksi | Vresk, Zrnka | |
| Algoritmi transformacije u digitalnoj obradi slike | Kišantal, Denis | |
| Oblikovanje web korisničkog sučelja pomoću alata Adobe Photoshop | Banožić, Luka | |
| Upotreba Google Analytics u poslovanju | Išek, Ivan | |
| Kontekstualno oglašavanje na webu | Sović, Tihana | |
| Povećanje efikasnosti uredskog poslovanja javne uprave | Pazman, Karlo | |
| Utjecaj društvenih mreža na uredsko poslovanje | Lukačević, Ivan | |
| Digitalna obrada slike u tehnologiji strojnog vida | Kučina, Dario | |
| Dizajn plakata za turističku promidžbu | Teković, Klaudia | |

| | | |
|---|------------------|--|
| Oblikovanje i prijelom studentskog časopisa | Varga, Krešimir | |
| Vizualni identitet | Rašić, Maja | |
| Web dizajn za mobilne platforme | Pipić, Krunoslav | |