

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/318742>

Time of export: 25.04.2024. 21:40:37

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 173

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 | |
| Ekstrakcija internet artifikata | | Vidić, Silvio | |
| IoT sustav za nadzor potrošnje energenata u kućanstvu s naglaskom na sigurnost | | Marđetko, Goran | |
| Korištenje miskih biometrijskih karakteristika za autentikaciju osoba | | Šimović, Fran | |
| 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 | |
| Projektiranje i razvoj softvera za digitalnu obradu slike s mogućnostima forenzičke i biometrijske analize | | Cmrečak, Lovro | |
| Sigurnosne smjernice za izradu biometrijskih sustava | | Borovac, Bruno | |
| Najbolje sigurnosne prakse prilikom postavljanja i održavanja Linux servera | | Ptiček, Goran | |
| Primjena i usporedba besplatnih alata za forenzičku analizu Windows operativnog sustava | | Salijev, Denis | |
| Analiza glasa i govornika | | Koprek, Ana | |
| Kategorizacija kibernetičkog kriminala | | Škrabo, Ivan | |
| Primjena načela zaštite osobnih podataka | | Čukman, Ivana-Paulina | |
| Usporedna analiza informatičkih poduzeća u aspektu zaštite podataka | | Belinić, Ivana | |
| Online plaćanje autentikacijom pomoću otiska prsta | | Fatiga, Marijana | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Traženje krivotvorina u glasovnom zapisu | | Krištić, Lukas | |
| Analiza "umetnutih" lica u video zapisima | | Hercigonja, Niki | |
| Pregled daktiloskopskih metoda | | Tadić, Marija | |
| Automatska procjena dobi osoba na temelju hoda | | Kale, Nika | |
| Detektiranje nepravilnosti na računu pomoću metode nadziranog učenja | | Dario, Šiprak | |
| Identificiranje zahtjeva korisnika pri korištenju digitalnog i biometrijskog potpisa | | Vetma, Mislav | |
| Identifikacija govornika iz snimki glasa | | Lipovac, Antonio | |
| Primjena bihevioralnog marketinga na internetu korištenjem biometrije | | Mujanović, Dominik | |
| Napadi na VPN | | Curić, Domagoj | |
| Dizajniranje baze podataka za popis stanovništva | | Forjan, Matej | |
| Analiza virtualnih računala | | Radman, Mateo | |
| Procjena rizika u praksi | | Topolovčan, Valentina | |
| Analiza standardnih operativnih procedura za forenzičko prepoznavanje lica | | Janković, Eva | |
| Utjecaj normalizacije slike na perceptualni hash | | Ferenčak, Matej | |
| Pregled korištenih metoda lova na kibernetičke prijetnje | | Mirković, Nikša | |
| Pregled psiholoških, socioloških i tehničkih aspekata socijalnog inženjeringu | | Hanich, Jelena | |
| Automatska klasifikacija lica prema obliku | | Trpčić, Ivana | |
| Evaluacija IS-a u tijelima uprave | | Grigić, Antonio | |
| Analiza alata i metoda za ispitivanje sigurnosti | | Šostarec, Marta | |
| Detekcija maski na licu u realnom vremenu | | Šiljeg, Petar | |
| Korištenje meke biometrije lica za autentikaciju osoba | | Babić, Filip | |
| Neuronske mreže za nadziranje kvalitete pitke vode | | Mitrović, Tomislav | |
| Prijenos stila slike korištenjem konvolucijskih neuronskih mreža | | Peharda, Predrag | |
| Komuniciranje osoba treće životne dobi putem informacijsko komunikacijske tehnologije | | Hojski, Luka | |
| 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 | |
| Zaštita osobnih podataka u bankarskom sektoru | | Zagorec, Monika | |
| Napadi na VPN sustave | | Grundler, Domagoj | |
| Primjena neuronskih mreža za personalizirano liječenje | | Rebekka, Podobnik | |
| Usporedba šarenice oka za identifikaciju osobe | | Ravenski, Filip | |
| Penetracijsko testiranje web poslužitelja | | Rusovan, Karlo | |
| Komparativna analiza metoda procjene sigurnosnih rizika | | Hranj, Tomislav | |
| Povijest i primjena konvolucijskih neuronskih mreža na problem prepoznavanja lica | | Žužul, Lucija | |
| Usporedba slika lica | | Vizjak, Karlo | |
| Usporedba slika lica temeljem karakterističnih točaka | | Bešenić, Mihael | |
| Razvoj programskog alata za procjenu rizika | | Ivor, Gradiški-Zrinski | |
| Analiza i primjena razvojnih okvira za prepoznavanje lica pri razvoju mobilnih aplikacija | | Benotić, Matija | |
| Sigurnosni aspekti privatnih računalnih oblaka | | Tocko, Filip | |
| Nove metode u iskorištavanju ranjivosti korisnika | | Pleteš, Paula | |
| Klasifikacija osoba prema rasi na temelju slike lica | | Belcar, David | |
| Forenzika radne memorije | | Krapljan, Bruno | |
| Sigurnosno otvrđnjavanje algoritama za prepoznavanje lica | | Cindori, Dominik | |
| Raspoznavanje uzorka u biometriji | | Uđbinac, Emma | |
| Primjena neuronskih mreža za otkrivanje napada | | Ćosić, Antonio | |
| Automatska klasifikacija životinja na fotografijama na temelju obilježja tijela | | Dumenčić, Josipa | |
| Fizički napadi na uređaje | | Filip, Belinić | |
| Sigurnost VPN-a | | Jaković, Luka | |
| Sigurnost pristupnog sloja računalnih mreža | | Vučko, Mislav | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Analitika korisničkog ponašanja | | Josip, Marijanović | |
| Metode etičkog hakiranja | | Luka, Ljubičić | |
| Pregled sustava za detekciju/prevenciju upada | | Duvnjak, Ilija | |
| Primjena razvojnih okvira za strojno i duboko učenje u prepoznavanju lica pri razvoju programskih proizvoda | | Filip, Marenčić | |
| Model za prikupljanje slika lica | | Juriša, Robert | |
| Otkrivanje napada na web aplikacije | | Gotić, Luka | |
| Prepoznavanje prometnih znakova s fotografija | | Matija, Lešković | |
| Usporedba algoritama i ljudske procjene za klasifikaciju osoba prema dobi, spolu i rasi na temelju fotografije lica | | Dolenec, Sara | |
| Usporedba tetovaža za autentikaciju osoba | | Kale, Nika | |
| Detektiranje lica na videozapисima | | Šulić, Dominik | |
| Vizualna kriptografija | | Žužić, Marin | |
| Dizajniranje privatnosti | | Križanić, Josip | |
| Primjena Hyperledger platforme | | Martinović, Antonio | |
| Sigurnost trenutačnih poruka | | Mitrović, Tomislav | |
| Automatsko prepoznavanje emocija korištenjem slika lica | | Peharda, Predrag | |
| Prepoznavanje rukopisa | | Dalibor, Šuplika | |
| Procjena sličnosti lica parova | | Harjač, Marina | |
| Ispitivanje ranjivosti izvršnog programskog koda | | Kožnjak, Luka | |
| Prepoznavanje objekata na video zapisima | | Manestar, Robert | |
| Razvoj sigurnih web aplikacija u ReactJS razvojnem okviru | | Užarević, Ivan | |
| Multimodalni biometrijski sustavi | | Šiser, Ivan | |
| Raspoznavanje objekata iz skupa podataka CIFAR-10 konvolucijskom neuronском mrežom | | Gazdek, Denis | |
| Skrivanje podataka pomoću metoda steganografije | | Monika, Jakopanec | |
| Analiza društvenih mreža u području informacijske sigurnosti | | Natalija, Jurčić | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Utvrđivanje rodbinskih veza na temelju slika lica | | Tomislav, Šimović | |
| Procjena dobi osoba na temelju fotografije tijela | | Hirš, Tomislav | |
| Automatizacija penetracijskog testiranja | | Erdelji, Bogdan | |
| Navigacijski sustav za autonomne mobilne robote u dinamičkim okruženjima pomoću latice stanja i dubokog podržanog učenja | | Grič, Karlo | |
| Sustavi usporedbe slika lica | | Ika, Borac | |
| Analiza web stranica državnih institucija Republike Hrvatske | | Barič, Kristina | |
| Autentikacija sustava putem otiska prsta | | Čulo, Ivan | |
| Identifikacija osobe na temelju slike dlana | | Uršulin, Dario | |
| ePolicija | | Milošević, Tea | |
| Daktiloskopija | | Tkalčić, Ana | |
| Digitalna obrada slike u Pythonu | | Poljak, Andreja | |
| Metodologije i alati otvorenog koda za odziv i upravljanje sigurnosnim incidentima | | Čoklica, Matija | |
| Digitalna rekonstrukcija slike | | Kalanj, Goran | |
| Izrada alata za digitalnu forenziku temeljenih na programskom jeziku python | | Sladović, Danijel | |
| Korištenje geometrije dlana za identifikaciju osoba | | Hrastinski, Davor | |
| Moderni upravitelj zaporkama | | Radošić, Leo-Siniša | |
| Automatska klasifikacija osoba prema spolu na temelju slike tijela | | Bartolović, Katarina | |
| Izrada biometrijske baze podataka | | Barišić, Bartol | |
| Klasifikacija biljaka prema karakteristikama lista | | Andlar, Domagoj | |
| Klasifikacija osoba prema spolu na temelju slike lica | | Paskal, Šimec | |
| Mjerenje udaljenosti u slici | | Matija, Lešković | |
| Problem sigurnosti i privatnosti u biometrijskoj identifikaciji | | Saghir, Tarek | |
| Primjena multimodalnih biometrijskih sustava u bankama | | Pleteš, Paula | |
| Standardizacija biometrijskih proizvoda i usluga | | Zirdum, Nikolina | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Izgradnja multimodalnog biometrijskog sustava | | Šinjori, Nikola | |
| Izgradnja sintetičkih otisaka prstiju | | Matkun, Andjelko | |
| Ponašajna biometrija na pametnim telefonima | | Čelig, Ivica | |
| Kreiranje baze podataka biometrijskih karakteristika | | Drempetić, Damir | |
| Ugrađeni sustavi za fizičke napade na informacijske sisteme | | Labrović, Roko | |
| Automatska klasifikacija pasmina pasa prema obilježjima tijela | | Laljak, Krunoslav | |
| Prepoznavanje lica korištenjem elastičnih grafova | | Juraga, Luka | |
| Analiza potpisa i rukopisa | | Hikec, Ana | |
| Modeli raspoznavanja slika uha | | Trbojević, Danko | |
| XML Biometrijski format | | Trbojević, Branko | |
| Primjena informacijskih sustava u Ministarstvu unutarnjih poslova | | Bujan, Ivana | |
| Prepoznavanje znakovnog jezika korištenjem OpenCV | | Novosel, Marijo | |
| Prepoznavanje glasa i govora | | Horvat, Goran | |
| Napadi na mrežne aplikacije | | Balint, Emil | |
| Unimodalni i multimodalni biometrijski sustavi | | Ferdebar, Marinela | |
| Multimodalni biometrijski sustavi | | Januš, Josip | |
| Prototip neintruzivnog sustava zaštite novčanih transakcija autentikacijom biometrijskim značajkama lica | | Grič, Karlo | |
| Razvoj biometrije u Hrvatskoj i svijetu | | Kirić, Nikola | |
| Zaštita privatnosti u biometrijskim sustavima | | Hrkić, Mladen | |
| Zlatni rez lica | | Klajić, Andrea | |
| Poteškoće kod prepoznavanja lica u biometriji | | Lepčin, Mario | |
| Restauracija slike | | Nedeljko, David | |
| Analiza komunikacije političkog sadržaja na Twitteru | | Marković, Luka | |
| Napadi na biometrijske sisteme | | Rudeš, Hrvoje | |
| Antropometrija tijela u biometriji | | Rodeš, Suzana | |

| | | |
|---|---------------------|--|
| Ekstrakcija elemenata iz slike | Drobnjak, Jasmina | |
| Obavijesna inteligencija temeljena na open source tehnologiji | Osterman, Damir | |
| Kriptografija glasa | Lučić, Danijela | |
| Klasifikacija osoba prema spolu na temelju slika lica | Petričić, Ana | |
| Antropometrija lica u biometriji | Lehkec, Ines | |
| Objedinjavanje eServisa | Martić, Mario | |
| Uredsko poslovanje u jedinici lokalne samouprave | Šimić, Filip | |
| Prepoznavanje osoba iz snimaka nadzornih kamera | Grbac, Vanja | |
| Autentikacija osobe na temelju šarenice oka | Mujagić, Zlatan | |
| Detekcija karakterističnih točaka lica | Švab, Robert | |
| Ustroj državne uprave - primjer Sisačko moslavačka županija | Ivanković, Karolina | |
| Autentikacija osobe na temelju geometrije dlana | Jagarčec, Valentina | |
| Ustroj državne uprave | Šagij, Filip | |
| Kriminalistička identifikacija osobe | Vrban, Maja | |
| e-vrtić | Grgičak, Berislav | |
| Javna uprava u Republici Hrvatskoj | Balog, Kristina | |
| Upotreba i zloupotreba biometrijskih sustava | Koledić, Mateja | |
| Digitalna restauracija slike | Sviben, Martin | |
| Sustavi informatičke podrške u uredskom poslovanju | Hanžić, Željka | |
| Prepoznavanje lica | Đurinić, Tanja | |
| Mjerila performansi biometrijskih sustava | Čorko, Pero | |
| Autentikacija osobe na temelju hoda | Žavrlijan, Renato | |
| Autentikacija temeljem otiska prsta | Bogeljić, Igor | |
| Identifikacija osoba sa video zapisa | Čehulić, Marko | |
| Otisak prsta kao biometrijska metoda te primjena | Vukšić, Branimir | |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Procjena godina osobe na temelju slike lice | Kruljac, Matija | |
| Dinamika tipkanja | Ružnić-Sučević, Slobodan | |
| Evaluacija biometrijskih sustava | Kovač, Filip | |
| Državno i političko uređenje Republike Hrvatske | Bajlović, Tina | |
| Pregled i analiza biometrijskih alata otvorenog koda | Crnić, Vlatko | |
| Prepoznavanje glasa kao biometrijska metoda identifikacije | Trninić, Goran | |
| Poslovni informacijski sustav burze pčelinjih proizvoda | Videković, Marin | |