

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 17:26:44

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 218

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Korištenje sustava Kubernetes za upravljanje aplikacijama na raspodijeljenim ugrađenim računalima		Ćulumović, Iwan	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta uz pomoć hibridnog evolucijskog algoritma s lokalnom pretragom i kontrolom populacije		Kvesić, Marin	
Programski sustav za simboličku regresiju		Ivančević, Josip	
Raspoređivanje poslova na nesrodnim strojevima po grupama		Sebešić, Dominik	
Generiranje glazbe kroz pokrete korištenjem nosivih senzora		Arbanasić, Andrija	
Algoritmi digitalnog potpisivanja otporni na napade kvantnim računalom		Capar, Domagoj	
Optimizacija prometnih semafora evolucijskim algoritmom		Varga, Marko	
Formalna verifikacija post-kvantnog protokola pomoću alata Tamarin		Futivić, Ivan	
Geolokacija fotografija i videosnimki bazirana na prostornim i geometrijskim obilježjima		Carin Balić, Max	
Pregled i analiza uspješnosti alata za sprječavanje napada		Grgurević, Toni	
Pregled sigurnosnih alata u macOS okruženju		Tadić, Slađan	
Ranjivosti i zaštitni mehanizmi sabirnice CAN u vozilima		Mikulić, Josip	
Selektivno otkrivanje informacija prilikom verifikacije digitalnih vjerodajnica		Ban, Adam	
Context-based detection of sensitive data in structured datasets		Kužina, Vjeko	
Računalno očitavanje rukom pisanih JMBAG-ova		Ćurić, Jakov	
Kooperativna koevolucija strategije za igru za više igrača		Ivković, Jakov	
Rješavanje problema više trgovačkih putnika genetskim algoritmom		Crnković, Bernard	

Utjecaj homomorfne kriptografije na sustav prepoznavanja slika zasnovan na strojnom učenju	Krajčí, Mária	
Zaštita multimedijskih dokumenata	Tomičić, Krunoslav	
Podešavanje i ispitivanje vatrozida na temelju zadanih politika visoke razine apstrakcije	Gračner, Marta	
Smještanje i podešavanje vatrozida u mreži na temelju politika visoke razine apstrakcije	Kristić, Hrvoje	
Planiranje rute na visinskoj karti	Komljenović, Josip	
Međusloj za ostvarenje sustava Interneta stvari	Hrватић, Josip	
Pametni daljinski upravljač za interaktivno upravljanje uređajima	Stipanović, Lovro	
Kvantni algoritmi	Matić, Dominik	
Praćenje i analiza ponašanja korisnika	Čutura, Fran	
Programsko ostvarenje Shorovog algoritma u simulatoru kvantnog računala	Kovačić, Velimir	
Rješavanje problema bojanja grafa evolucijskim algoritmom	Penzar, Filip	
Metode otkrivanja pomaka koncepta u tokovima podataka	Grga, Ela	
Usporedba JavaScriptovih knjižnica React, Vue i Angular za razvoj na strani klijenta	Jelenčić, Fran Kristijan	
Machine learning and evolutionary computation in design and analysis of symmetric key cryptographic algorithms	Knežević, Karlo	
Sustavi preporučivanja temeljeni na korisničkim sjednicama	Luburić, Matej	
Arhitektura sustava Interneta stvari temeljena na metaprotokolu za prijenos podataka	Milić, Luka	
Proceduralno generiranje špiljskog sustava	Bajlo, Danijel	
Volumetrijsko praćenje puta	Mijolović, Marko	
Automatizirano testiranje uz pomoć alata AFL	Ivanković, Ivan	
Implementacija podrške za emulaciju PLC-a u alatu QEMU	Pantina, Ardian	
Izvršavanje firmwarea PLC-a korištenjem alata QEMU	Kovač, Petar	
Odabir značajki skupa podataka uz pomoć evolucijskih algoritama	Majer, Laura	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta uz pomoć metaheuristika	Rissi, Ivan	
Simulacija ekosustava	Njirić, Marin	

Alternativne metode raspodijeljenog konsenzusa u kriptovalutama	Ivček, Stjepan	
Otkrivanje privatnih informacija u modelima strojnog učenja	Škudar, Silvije	
Schnorrovci potpsi i primjene	Topalović, Branko	
Autentifikacija putem zaporki	Grbin, Doroteja	
Automatska detekcija demencije iz govora koristeći transformerske modele	Matošević, Lovro	
Frontalizacija lica temeljena na dubokim generativnim modelima	Mesec, Patrik	
Anonimnost i privatnost u sustavima kriptovaluta	Babić, Tomislav	
Klasifikacija srčanih ritmova iz snimaka 12-kanalnog elektrokardiograma koristeći kombinaciju pristupa dubokog učenja	Barišić, Marko	
Previđanje cijene kretanja finansijskih instrumenata optimizacijom performansi metoda strojnog učenja iz tokova podataka i metoda dubokog učenja	Križan, Mislav	
Razvoj biblioteke web komponenti koristeći metodologiju atomarnog oblikovanja	Kamber, Antonio	
Kriptografski protokol TLS	Bertalanić, Martina	
Optimiranje neuronskih mreža u računalnim igrama korištenjem evolucijskih algoritama	Knežević, Marta	
Predviđanje bankrota tvrtke modelima strojnog učenja	Šutalo, Karlo	
Rješavanje problema trgovačkog putnika uz pomoć genetskog algoritma	Dasović, Ivana	
Vizualizacija kriptografskih algoritama prilagođenima računalima s ograničenim mogućnostima	Sabolčec, Vinko	
Primjena tehnologije raspodijeljenih glavnih knjiga u digitalnom novcu središnjih banaka	Belušić, Bojan	
Model za procjenu kritičnih informacijskih sustava primjenom višekriterijskoga odlučivanja s elementima za analizu i procjenu rizika u finansijskim institucijama	Maček, Davor	
Otkrivanje zloćudnih programa u uređajima interneta stvari	Spajić, Hrvoje	
Rješavanje problema naprtnjače evolucijskim algoritmima	Šuto, Stipe	
Protokoli virtualnih privatnih mreža	Geto, Ana	
Sigurnosni protokoli automobilskih ključeva	Boras, Iva	
Simulacija kvantnog računala	Matić, Dominik	
Simulacija ucjenjivačkih napada i analiza sigurnosti web usluga	Mikulić, Petar	

Skup kriptografskih algoritama grupe Keccak	Krajčí, Mária	
Biblioteka za dohvat novinskog članka s portala i pridruženih komentara na društvenim mrežama	Matešić, Šimun	
Detekcija ubačenih zlonamjernih HTML i JavaScript fragmenata u Web stranicama	Žukina, Tibor	
Emulacija automatiziranih napadača u kibernetičkoj sigurnosti	Fabris, Hrvoje	
Sustav za provođenje analize novinskih članaka i pridruženih komentara na društvenim mrežama	Lovrec, Iva	
Forenzička analiza računalnog diska	Čutura, Fran	
Formalno modeliranje procesa nadogradnje konsenzusa u kriptografskom lancu blokova	Rupić, Kristijan	
Lanac stranica i distribuirano suglasje u sustavima elektroničkog novca	Crnković, Bernard	
Metode deanonimizacije skupova podataka	Mikulić, Marica	
Asimetrični kriptografski algoritmi otporni na napade kvantnim računalom	Močinić, Antonio	
Usklađivanje kartičnih sustava prema normi PCI 3DS	Turato, Sven	
Otkrivanje privatnih informacija u jezičnim modelima -- napadi i obrane	Ćavar, Katarina	
Razvoj modernog programskog jezika na temelju trenutnog stanja industrije	Sodić, Filip	
Radni okvir za procjenu i unapređenje kulture informacijske sigurnosti	Arbanas, Krunoslav	
Uspostava centra za razmjenu i analizu informacija	Maček, Matija	
Post-kvantni kriptografski algoritmi za digitalno potpisivanje	Vuković, Ivan	
Duboko učenje u autonomnim vozilima	Fatorić, Valentina	
Detekcija algoritamski generiranih imena domena	Galovac, Željka	
Sigurno višekorisničko računanje ECDSA digitalnog potpisa	Sabolčec, Tonko	
Statička analiza pametnih ugovora na platformi Ethereum	Bagić, Blaž	
Suparnički primjeri u detekciji zločudnih programa na sustavu Android	Kujundžić, Martina	
Generiranje distribuiranih reprezentacija korisnika Reddit-a na temelju teksta	Crnomarković, Ivan	
Očitavanje rukom pisanih identifikacijskih brojeva temeljeno na strojnem učenju	Latečki, Domagoj	
Postupci autentifikacije u okruženju s ograničenim računalnim resursima	Kukovačec, Ninoslav	

Rješavanje višekriterijskog problema usmjeravanja vozila evolucijskim algoritmima	Kužina, Vjeko	
Sustav za otkrivanje sličnosti u tekstualnim dokumentima i izvornim tekstovima programa	Božić, Anita	
Sustav za otkrivanje zloćudnih programa uz pomoć strojnog učenja	Novković, Bojan	
Optimiranje raspoređivanja vojnika u igri obrane tvrđava	Njirić, Marin	
Primjena evolucijskih algoritama u bioinformatici	Okanović, Patrik	
Radni okvir za rješavanje problema trgovačkog putnika paralelnim algoritmom kolonije mrava	Rissi, Ivan	
Usmjeravanje vozila uz pomoć evolucijskog algoritma	Majer, Laura	
OPTIMIRANJE VOZNOG REDA MREŽE JAVNOG PRIJEVOZA S CILJEM SMANJENJA VREMENA CEKANJA PUTNIKA I POVEĆANJA POPUNJENOSTI VOZILA	Hartmann Tolić, Ivana	
Kvantno-otporni algoritmi za kriptografsku zaštitu javnim ključem	Jurković, Mladen	
Autentifikacija klijenta u programskim sučeljima sukladnim PSD2 direktivi	Medvidović, Krešimir	
Sigurnosni protokoli koji uzimaju u obzir udaljenost sudionika u komunikaciji	Mikulić, Petar	
Kriptografski algoritmi namijenjeni ugradbenim sustavima u Arduino okruženju	Peklar, Mihael	
Upravljanje rizikom u informacijskoj sigurnosti	Šoštar, Anja	
Modeli grupiranja i klasifikacije krivulja mikrometrije	Renić, Josip	
Autentifikacija uz pomoć Java pametne kartice	Turato, Sven	
Ispitivanje ranjivosti računalnih sustava	Močinić, Antonio	
Primjena samoadaptivnog segregacijskog genetskog algoritma s aspektima simuliranog kaljenja na primjeru učenja robota Robby	Jakšić, Mihael	
Radna okruženja za evolucijsko računanje	Spajić, Hrvoje	
Sustavi za otkrivanje i sprječavanje napada	Alilović, Andrea	
Jednostavni raspoređivač poslova u ugradbenim sustavima s blagim vremenskim ograničenjima	Čupić, Laura	
Očitavanje rukom pisanih identifikacijskih brojeva temeljeno na dubokim modelima	Božurić, Tomislav	
Prepoznavanje skeniranog teksta temeljeno na dubokim modelima	Ambrošić, Dan	
Napad ponovnim dogovaranjem ključa u protokolu WPA2	Višković, Konrad	

Optimizirana arhitektura klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronским mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Juričić, Juraj	
Optimizirane aktivacijske funkcije klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronskim mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Fulir, Juraj	
Sigurna komunikacija između Web programa	Žigrović, Dominik	
Primjena strojnog učenja u sigurnosti sustava za prepoznavanje glasa	Penić, Domagoj	
Primjena neuroevolucijskih algoritama promjenjivih topologija u igranju računalnih igara	Zadro, Tvrtko	
Simulator umjetnog života u 3D prostoru	Krnic, Mak	
Izgradnja modela za automatiziranu i poboljšanu iskoristivost postojećih računalnih resursa poslužitelja	Alagić, Dino	
Model procjene kvalitete rada stanica za tehnički pregled vozila	Škreblin, Tomislav	
Analiza sustava elektroničkog glasovanja zasnovanog na lancu stranica	Ribić, Viran	
Nesigurnosti bežičnih mreža	Kukovačec, Ninoslav	
Deidentifikacija lica preinačenim postupkom k-istih lica upotrebom karakterističnih točaka lica	Crnac, Matej	
Određivanje nadomjesne RLC sheme sklopa na temelju ovisnosti impedancije o frekvenciji uporabom evolucijskih algoritama	Miličević, Andrija	
Prijenos umjetničkog stila i tekstura između slika pomoću strojnog učenja	Nakić, Domagoj	
Rješavanje problema obilaska skakača svih polja na šahovskoj ploči korištenjem genetskih algoritama	Palić, Kristijan	
Simulacija algoritama kriptiranja zasnovanih na DNK modelu računanja	Vuković, Ivan	
Sustav za optimizaciju krojenja u 2D	Žmegač, Luka	
Usmjeravanje vozila evolucijskim algoritmom	Kužina, Vjeko	
Zaštita od napada u kojima se izravno koristi sažetak zaporce	Novković, Bojan	
Primjena algoritama umjetne inteligencije u kriptografiji	Franković, Valerio	
Segmentacija staničnih jezgara iz mikroskopskih slika korištenjem dubokog učenja	Vlaić, Toni	
Sustav za ispitivanje odziva na vanjski događaj za operacijske sustave namijenjene ugradbenim računalima	Lisica, Roko	

Prediktivno definiranje budućih događaja pametnim ugovorima		Marović, Mihael	
Postupci konstrukcije i optimizacije adicijskih lanaca		Užarević, Josip	
Evolucijska hiperheuristika za rješavanje problema izrade krojnih slika		Domović, Daniel	
Hibridna metoda otkrivanja zlonamjernih programa		Gržinić, Toni	
Izgradnja sintetizatora pojednostavljenog VHDL-modela za GAL16v8		Munjas, Deni	
Duboki generativni modeli temeljeni na prostornom rasporedu dijelova slike		Folnović, Matija	
Polunadzirana klasifikacija rukom pisanih znakova generativnim suparničkim modelima		Jelavić, Marko	
Statička i dinamička analiza zlonamjernih programa		Dabelić, Laura	
Zaštita od napada umetanjem programskog koda SQL		Kolar, Ana	
Alati za analizu zlonamjernih programa u Android okruženju		Šoštar, Anja	
Alati za ispitivanje ranjivosti računalnih sustava		Višković, Konrad	
Homomorfna kriptografija u primjeni		Žigrović, Dominik	
Kriptografski sustav za udaljeno elektroničko glasovanje		Matić, Katarina	
Protokol za uspostavljanje komunikacijskih kanala kroz prevoditelje mrežnih adresa		Peklar, Mihael	
Rješavanje problema krojenja korištenjem evolucijskih algoritama		Abramušić, Luka	
Automatsko generiranje glazbe temeljeno na umjetnim neuronskim mrežama		Peregljin, Domagoj	
Operacije nad sivom slikom temeljene na neizrazitoj logici i neuro-neizrazitim sustavima te primjena na rješavanje Captcha-testova		Kovačević, Janko	
Detekcija distribuiranih napada uskraćivanjem usluge na aplikacijskom nivou		Brlek, Arijana	
Razvoj aplikacija za platforme proširene stvarnosti		Šerbec, Matej	
Optimiranje položaja ulaza Booleove funkcije za sklopovsko ostvarenje algoritma kriptiranja toka podataka temeljenog na LFSR-u		Žužul, Ante	
Rješavanje problema dodjeljivanja kodova nad grafovima primjenom metaheuristika		Šimonović, Mateo	
Višezadačni rad, sinkronizacijski mehanizmi i upravljanje spermnikom u Android okruženju		Kozak, Hrvoje	
Proširenje simulatora Imunes podrškom emulacije mreže mamaca upravljačkih sustava		Kuman, Stipe	

Sustav za slikovne i glasovne pozive za operacijski sustav Android zasnovan na protokolu WebRTC		Katić, Stanko	
Vizualizacija ponašanja populacije jedinki prilikom procesa optimizacije genetskim algoritmom		Zadro, Tvrko	
Simulacija i vizualizacija umjetne kolonije mrava prilikom rješavanja problema labirinta		Dujmušić, Filip	
Lokalizacija i klasifikacija krvnih stanica uporabom neuronskih mreža		Rotim, Leon	
Digitalni vodeni žigovi ostvareni Hadamardovom transformacijom		Mrkalj, Antonela	
Otkrivanje zločudnih programa algoritmom klasifikacije strojem potpornih vektora		Bilić, Nicole	
Programski sustav za izdavanje certifikata		Pejčinović, Matea	
Prilagodljivi programski sustav za simboličku regresiju		Stanković, Domagoj	
Programsko sučelje za simulaciju umjetnog života		Vlaić, Toni	
Simulacija i vizualizacija kretanja roja čestica prilikom rješavanja optimizacijskih problema u 2D prostoru		Šarčević, Tanja	
Vizualizacija ponašanja algoritma rojeva čestica prilikom rješavanja problema labirinta		Ribić, Viran	
Simulacija protokola razmjene ključeva koristeći kriptosustave zasnovane na eliptičkim krivuljama		Vinković, Josip	
Višekriterijsko optimiranje uz pomoć nedominirajućeg sortirajućeg genetskog algoritma		Halambek, Mario	
Prostorno-vremensko predstavljanje riječi		Kraljević, Željko	
Designing DNA Microarrays with Ant Colony Optimization		Ivković, Nikola; Golub, Marin; Jakobović, Domagoj	
Measuring performance of optimization algorithms in evolutionary computation		Ivković, Nikola; Jakobović, Domagoj; Golub, Marin	
Primjena protokola centralizirane usluge autentifikacije CAS u poslovnom okruženju		Puškarić, Ivan	
Programski alat za stvaranje supstitucijskih tablica		Hrestak, Darko	
Analiza zlonamjernih programa		Dabelić, Laura	
Ostvarivanje vizualnog učinka kaustike u stvarnom vremenu		Banek, Teon	
Primjer temeljne arhitekture za izgradnju sustava Internet stvari		Sekulić, Nikola	
Sustav za mjerenje motorike glave i vrata primjenom uređaja Oculus Rift		Hakštok, Ivan	

Izrada sveučilišne satnice uporabom stohastičkih algoritama		Poljak, Dominik	
Jezični model temeljen na neuronskoj mreži		Stamenković, Florijan	
Programski sustav za upravljanje certifikatima		Tomola Fabro, Kruno	
Kriptografska svojstva S-kutija		Afrić, Petar	
Optimiranje rojem čestica i stohastička difuzijska pretraga		Franković, Valerio	
Program za rješavanje testova CAPTCHA		Kovačević, Janko	
Rješavanje proširenog problema bojanja grafova metaheurističkim postupcima		Šimonović, Mateo	
Simulator paralelnog računala sa zajedničkom memorijom		Ivica, Stjepan Antivo	
Programska podrška za očitavanje digitaliziranih obrazaca		Miličić, Martin	
Simulacija umjetnog života		Fras, Zvonimir	
Rješavanje problema optimiranja kriptografskih primitiva uz pomoć algoritama evolucijskog računanja		Bilić, Nicole	
Analiza i vrednovanje odabranih izvedbenih detalja postupaka optičkog toka		Smolković, Igor	
Utvrđivanje mikrolokacije mobilnog uređaja u zatvorenom prostoru		Kraljević, Ivan	
Zaštita mobilnih aplikacija od zlonamjernih izmjena		Berger, Viktor	
Određivanje kvalitete zaporki		Pejčinović, Matea	
Programsko ostvarenje kriptosustava zasnovanog na eliptičkim krivuljama		Kolar, Ana	
Razvoj minimalnih adicijskih lanaca za izračun potencija		Vlastelica Pogančić, Marin	
Analiza sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku		Krajcar, Luka	
Jezični model hrvatskoga jezika zasnovan na povratnim neuronskim mrežama		Zuanović, Leo	
Višeoznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc		Tutek, Martin	
Programsko ostvarenje novih funkcija za izračunavanje sažetka poruke		Jeličić, Iva	
Metoda analize otpornosti i kvalitete lozinki zaštićenih pomoću kriptografskih jednosmjernih funkcija		Kišasondi, Tonimir	
Metoda modeliranja politika informacijske sigurnosti temeljena na upravljanju znanjem		Klaić, Aleksandar	
Modeliranje, analiza i poboljšanje algoritama optimizacije kolonijom mrava		Ivković, Nikola	

Ostvarenje digitalnog potpisa uporabom Edwardsovih krivulja	Peharda, Ivan	
Sustav za nadzor cestovnog prometa	Rubes, Miljenko Tomislav	
Automatizirano izdavanje certifikata kratkog vijeka u spletu računala	Radić, Branimir	
Sinkronizacija potrošačkih programa	Popović, Miroslav	
Postupci zaštite sadržaja na mobilnim uređajima	Bokunić, Krešimir	
Raspoređivanje nastavnih aktivnosti evolucijskim računanjem	Čupić, Marko	
Opportunistic authentication methods in new generation networks	Kukec, Ana	
Optimizacija problema raspoređivanja primjenom genetičkog algoritma s nišama.	Abrashi, Arijan	
Sustav za udaljeno ispitivanje i umjeravanje mjernih uređaja	Jurčević, Marko	
Poboljšani mikrogenetički algoritmi u upravljanju robotskim sustavima	Dužanec, Darko	
Algoritam konstrukcije t-dizajna zasnovan na razvijanju matrica taktičke dekompozicije	Martinjak, Ivica	
Zaštita komercijalnih višemedijskih sadržaja u digitalnom domu	Torre, Petar	
Raspodijeljeni računalni sustavi povezani redovima poruka	Krleža, Dalibor	
Konstrukcije dvoravnina pomoću kombinatoričkih algoritama	Martinjak, Ivica	
Višedretveni ugrađeni sustavi zasnovani na monitorima	Jelenković, Leonardo	
Tehnike raspodijeljenog programiranja u sustavu sa sigurnosnom stijenom	Janeš, Ivan	
Poboljšavanje djelotvornosti paralelnih genetskih algoritama	Golub, Marin	