

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 12:56:39

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 242

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predviđanje pogrešaka izvornoga kôda zasnovano na otkrivanju anomalija korištenjem semantičkih značajki izlučenih primjenom autoenkodera na leksičke reprezentacije izvornoga kôda		Afrić, Petar	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije		Bago, Lucija	
Otkrivanje predmeta primjenom modela dubokog učenja		Bjelčić, Tomislav	
Analiza učinkovitosti i integracija sustava za raspodijeljeno izvođenje SQL upita		Marović, Bruno	
Generator sustava preporučivanja zasnovanih na slučajevima		Matijašić, Ivor Leon	
Hibridni sustav preporuka za filmove		Mandić, Luka	
Hibridni sustav za preporuku glazbe		Bukovac, Ivan	
Interpretacija i vizualizacija odluka strojno učenog modela metodom propagacije relevantnosti prilikom otkrivanja autizma pomoću postupka ASD-DiagNet		Granoša, Lara	
Matrična faktorizacija i plitki softmax model za implementaciju sustava preporučivanja		Vinković, Bartol	
Ostvarenje sustava preporučivanja na temelju analize mreže sastavnica i podataka o popularnosti proizvoda		Jovanović, Marin	
Predviđanje cijena kriptovaluta korištenjem analize vremenskih serija		Matić, Toni	
Predviđanje količine prodaje proizvoda zasnovano na modelima strojnog učenja		Smolčec, Šimun	
Predviđanje potrošnje električne energije korištenjem analize vremenskih serija		Vuković, Ana	
Prepoznavanje matematičkih izraza primjenom dubokih konvolucijskih modela		Papak, Alen	
Prepoznavanje višealfabetnog teksta na slici korištenjem dubokog učenja		Džida, Mladen	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom		Šegota, Natalija	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju		Jukić, Nikolina	

Glasovne usluge u jezgrenim mrežama 5G		Vuica, Jakov	
Kontinuirana integracija i kontinuirana isporuka aplikacija visoke raspoloživosti i skalabilnosti postavljenih unutar Kuberntesesa u oblaku		Jelušić, Mislav	
Prepoznavanje govora mržnje korištenjem strojnog učenja		Maršić, Marija	
Umrežavanje kontejnera u razvoju programa		Teskera, Ante	
Algoritmi pronalaženja najkraćeg puta u grafu		Potak, Mateja	
Semantička segmentacija slika magnetske rezonance tumora na mozgu pomoću strojnog učenja		Žužić, Fran	
Otkrivanje napada na sustave preporučivanja zasnovane na suradničkom filtriranju		Grozdanić, Vjeran	
Predviđanje pogrešaka programske potpore zasnovano na značajkama dobivenima iz stablaste strukture izvornoga kôda i iz procesa njegova razvoja		Šikić, Lucija	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Tomić, Josipa	
Otkrivanje govora mržnje zasnovano na modelima strojnog učenja		Šmuc, Eva	
Stvaranje 3D modela lica iz videozapisa primjenom modela dubokog učenja		Lelas, Krešimir	
Problem pridruživanja: rješenja i primjene		Verović, Kristijan	
Analiza sentimenta zasnovana na modelima dubokog učenja		Aćimović, Dunja	
Pretvaranje opisa zadanog prirodnim jezikom u naredbe jezika SQL		Borzić, Sara	
Sustavi preporuke zasnovani na suradničkom filtriranju uz primjenu modela dubokog učenja		Majača, Josip	
Usporedba algoritama otkrivanja zajednica u društvenim mrežama		Marić, Daniel	
Analiza učinkovitosti izvođenja programa u okolini PyPy		Svetec, Mihaela	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Anđelković, Ivan	
Arhitektura sustava PyPy		Zovko, Sara	
Detekcija teksta na osobnim dokumentima u stvarnom vremenu		Nikolić, Dario	
Detekcija teksta na osobnim dokumentima u stvarnom vremenu		Anđelković, Karlo	
Implementacija sustava preporučivanja koristeći algoritam SVD u programskom jeziku Java		Raguž, Andrija	
Osvještenost korisnika o prikupljanju osobnih podataka i utjecaj na korištenje društvenih mreža		Jarnjak, Marija	
Predviđanje cijena najma nekretnina na Airbnb platformi pomoću strojnog učenja		Munjiza, Jakov Viktor	

Predviđanje vrijednosti dionice iz povijesnih vrijednosti i nedavnih vijesti	Jelenić, Fran	
Prepoznavanje emocija iz govora korištenjem strojnog učenja	Drmić, Ana	
Semantička segmentacija medicinskih videozapisa u stvarnom vremenu korištenjem strojnog učenja	Jurinčić, Dominik	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom	Vukelić, Elena	
Stvaranje umjetnih slika za učenje iz parametara dubokog modela	Berta, Borna	
Sustav za praćenje pogleda zasnovan na strojnom učenju	Assouline, Nicolas	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju	Babić, Stipe	
Analiza vatrozida otvorenog koda u podatkovnim centrima	Lanča, Paolo	
Implementacija i analiza korištenja glasovnog asistenta u kontakt centrima	Lončarić, Tea	
Razvoj programskog modula za automatsku konfiguraciju politika unutar programski upravljanog podatkovnog centra	Anušić, Marko	
Razvoj programskog modula za automatsku konfiguraciju sučelja unutar programski upravljanog podatkovnog centra	Matičić, Borna	
Usporedba softvera otvorenog koda za usmjeravanje u svrhu paketizacije mreža niskih cijena u podatkovnim centrima	Hršak, Fran	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije	Pavlović, Luka	
Sustav za praćenje znanja i preporuku puta učenja	Sučić, Zvonimir	
Istraživanje utjecaja alternativnih podataka na predviđanje volatilnosti cijena valute Bitcoin	Radović, Filip	
Stvaranje slika ljudskih lica primjenom generativnih suparničkih mreža	Pokrivka, Petar	
Predviđanje vremenske prognoze pomoću analize vremenskih serija	Lukić, Andrea	
Otkrivanje depresije izvlačenjem značajki dubokog učenja iz MRI snimaka mozga	Granoša, Lara	
Implementacija šahovskog stroja zasnovana na metodi min-max pretraživanja s alfa-beta podrezivanjem	Paradžik, Berislav	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama	Jagodić, Eva	
Stroj za igru šah zasnovan na podržanom učenju	Džida, Mladen	
Usporedba uspješnosti neuronskih mreža za prepoznavanje znamenki treniranih gradijentnim metodama i evolucijskim algoritmima	Kinder, Irena	

Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka		Vuković, Ana	
Analiza grafa društvene mreže primjenom tehnika strojnog učenja		Despot, Ivan	
Hibridni sustav preporuke filmova		Murk, Dora	
Prepoznavanje imenovanih entiteta adresa		Čeović, Helena	
Primjena grafovskih mjera u analizi svojstava grafova iz stvarnog svijeta		Petravić, Matej	
Segmentacija slika koje sadrže životinje primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Abramac, Lucija	
Sustav preporuke filmova zasnovan na primjeni više modela suradničkog filtriranja		Miloš, Leo	
Sustav preporuke računalnih igara zasnovan na hibridnom suradničkom filtriranju uz primjenu dubokog učenja		Marinović, Roko	
Sustav preporučivanja igara zasnovan na suradničkom filtriranju		Ivušić, Vice	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Škoro, Matej	
Detekcija grešaka na tiskanim pločicama korištenjem strojnog učenja		Ivančić, Mislav	
Ekstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Vrbanc, Kristijan	
Konceptualni sustav programskog upravljanja mrežom s kontinuiranom prilagodbom puta		Karadža, Roko	
Konfiguracija infrastrukture u oblaku pristupom infrastruktura kao kod		Miniri, Monika	
Metode za kontinuiranu integraciju i kontinuiranu isporuku programske podrške		Marunić, Sanjin	
Predviđanje cijena dionica pomoću analize vremenskih serija		Mramor, Ivona	
Predviđanje dnevnog broja aktivnih covid-19 slučajeva pomoću analize vremenskih serija		Mihotić, Ivona	
Predviđanje proizvodnje energije pomoću analize vremenskih serija		Zorčić, Sara	
Primjena protokola usmjeravanja u komunikacijskim mrežama		Gagula, Mateo	
Razvoj programske podrške za automatsko pružanje usluga u području mrežne sigurnosti		Pavleković, Vatroslav	
Razvoj programske podrške za automatsko pružanje usluga unutar podatkovnog centra		Hunjet, Marko	
Razvoj programske podrške za automatsko pružanje usluga unutar širokopojasne mreže		Lukačević, Dubravko	
Sažimanje teksta pomoću pokazivač-generator neuronskih mreža		Krešo, Renata	
Unaprjeđenje korisničkog iskustva mobilnih aplikacija pomoću analize sentimenta		Mršić, Ivana	
Razvoj modernog programskog jezika na temelju trenutnog stanja industrije		Sodić, Filip	

Prepoznavanje lica u biometrijskim sustavima	Dobrošević, Lovro
Analiza sentimenta u muzičkim žanrovima	Čagalj, Luka
Generator tekstova pjesama	Torbarina, Lovre
Prepoznavanje znakova na slikama	Ursa, Ivana
Pronalaženje teksta na slikama	Šegota, Natalija
Sustav za preporučivanje korisničkih kompetencija na osnovi korisničkog unosa	Jukić, Nikolina
Sustav za preporučivanje zadataka natjecateljskog programiranja	Petrović, Tvrko
Raspodijeljeni sustav za dostavljanje relevantnih informacija iz tokova podataka	Raženj, Lucija
Usporedba algoritama za analizu potrošačke košare	Tomić, Josipa
Otkrivanje kompetencija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku	Nikolić, Dario
Analiza i prognoza vremenskih serija primjenom metoda strojnog učenja	Klepo, Filip
Analiza problematike objektno-relacijskog preslikavanja i usporedba dostupnih implementacija	Matić, Zvonimir
Analiza trajanja izgradnje izvršnih artefakata za operacijski sustav Android	Grbić, Marin
Heuristički algoritam za usmjerenje vozila s odabirom stanica	Dragičević, Danijel
Hibridni model sustava preporučivanja kozmetičkih proizvoda zasnovan na matričnoj faktorizaciji	Marić, Patrik
Hibridni sustav preporuke računalnih igara	Filipović, Anton
Mobilna aplikacija za skupno financiranje na tržištu nekretnina	Gobin, Mateo
Otkrivanje finansijskih prijevara pomoću strojnog učenja	Jambrečić, Robert
Otkrivanje kompetencija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku	Dovičin, Sebastian
Otkrivanje korisnih informacija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku	Vukadin, Davor
Otkrivanje mekih vještina iz životopisa zadanih u slobodnom obliku	Butorac, Karlo
Otkrivanje parkirnih mjesta zasnovano na dubokom učenju	Šarić, Igor
Povećanje brzine izvođenja programa korištenjem prevodenja na zahtjev	Tadić, Luka
Prepoznavanje svjetskih znamenitosti iz slika	Gulan, Marko
Raspoznavanje rukom pisanih slova zasnovano na konvolucijskim neuronskim mrežama	Spajić, Ante

Sustav za prepoznavanje i pohranu značajki lica usklađen s općom uredbom o zaštiti osobnih podataka	Pavlek, Danijel	
Arhitektura i protokolni složaj 5G jezgrene mreže	Marunović, Jure	
Arhitektura i protokolni složaj radijskog sučelja mreže 5G	Adžaga, Robert	
Arhitektura radijske pristupne 5G mreže i algoritmi raspodjele resursa na 5G radijskom sučelju	Demirović, Saša	
Implementacija programa raspoznavanja razgovornih namjera u servis Chatbot	Petak, Dorijan	
Implementacija programske podrške za pregled IP adresnog plana u nadzornim sustavima	Poje, Kristijan	
Implementacija programske podrške za pregled mrežne opreme u nadzornim sustavima	Fras, Dario	
Implementacija servisa Chatbot na platformi Microsoft Azure	Kopić, Darko	
Nadzor kvalitete usluge s kraja na kraj u telekomunikacijskim mrežama	Jambrešić, Zdeslav	
Primjena algoritama raspoređivanja u sustavima za rad u stvarnom vremenu na raspodjelu resursa u radijskoj pristupnoj 5G mreži	Kiš, Paula	
Analiza i prognoza vremenskih serija	Jelenić, Fran	
Prepoznavanje imenovanih entiteta u korisničkim životopisima	Prevendar, Filip	
Pronalaženje sličnih tekstualnih dokumenata primjenom algoritama sažimanja osjetljivih na bliskost	Mandić, Luka	
Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka	Anđelković, Ivan	
Višerazredna klasifikacija čvorova grafa na osnovi naučenih značajki	Požek, Mislav	
A probabilistic quality of service model for nondeterministic service compositions.	Kurdija, Adrian Satja	
Otkrivanje glazbenih žanrova zasnovano na dubokom učenju	Orešković, Krešo	
Sustav za generiranje simulacija kompozicija servisa	Džidić, Filip	
Hibridni sustav preporuka za filmove	Sučić, Zvonimir	
Klasifikacija tumora mozga pomoću metoda dubokog učenja	Vukelić, Elena	
Usporedba sličnosti programskog koda analizom apstraktnog sintaksnog stabla	Berta, Borna	
Otkrivanje sličnih matematičkih izraza koristeći sažimanje osjetljivo na bliskost	Zaher, Leon	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju	Lukić, Andrea	
Detekcija i očitanje registarskih pločica vozila	Ivančić, Mislav	

Otkrivanje informacija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Assouline, Nicolas	
Hibridni sustav preporuke filmova		Tubić, Lucija	
Komparativna analiza algoritama grupiranja primjerenih obradi velikih skupova podataka		Šmitran, Marko	
Rekonstrukcija zvučnih zapisa primjenom metoda strojnog učenja		Kordiš, Lovro	
Sustav preporuke mirkokreditiranja zasnovan na suradničkom filtriranju		Kustura, Denis	
Zamjena grupa zasnovana na željama studenata		Kasap, Josip	
Algoritam za učinkovito slaganje paketa u trodimenzionalnom spremniku		Matić, Shimun	
Analiza i implementacija IP tuneliranja na podatkovnoj ravnini mrežnih uređaja		Orgulan, Renato	
Analiza i implementacija osnovnih funkcionalnosti mrežnih uređaja na podatkovnoj ravnini		Ćurković, Drago	
Analiza i implementacija osnovnih funkcionalnosti raspoređivača opterećenja na podatkovnoj ravnini		Pelajić, Petra	
Automatizirana dinamička analiza datoteka		Bikić, Jakov	
Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda		Sternak, Tvrto	
Predviđanje korisničkih kupovnih navika zasnovano na metodama analize vremenskih serija		Kartelo, Josip	
Pretraživanje Java programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti		Pavić, Mario	
Pretraživanje Python programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti		Pacadi, Marko	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila s grupiranim stanicama ograničenog kapaciteta primjenom Kohonenovih neuronskih mreža		Filipović, Miroslav	
Stvaranje naredbi jezika SQL na osnovi opisa zadanog prirodnim jezikom		Primorac, Juraj	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja		Rezić, Ivan	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Abramac, Lucija	
Sustav za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda		Brnčić, Tomislav Ante	
Sustav za sigurnosni nadzor i obranu mreže zasnovan na alatima otvorenog koda		Pavelić, Filip	
Jezik opće namjene za opis domenskog znanja sa ciljem prevođenja u vizualni jezik		Kostrešević, Kenneth	
Pretraživanje i razvrstavanje slika pomoću značajki dubokog učenja		Šilić, Matko	

Sustav za izdvajanje tabličnih podataka iz web-stranica	Krtalić Rusendić, Stanko	
Minimizacija ukupne prijeđene udaljenosti od početne do odredišne lokacije pomoću potpornog učenja	Petak, Martina	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica temeljena na dubokom učenju	Šafranko, Davor	
Detekcija osoba temeljena na konvolucijskim modelima	Krivošić, Domagoj	
Optičko raspoznavanje glazbe temeljeno na konvolucijskim modelima	Papež, Luka	
Klasifikacija tumora dojke pomoću dubokih konvolucijskih neuralnih mreža	Vukadin, Davor	
Otkrivanje ljudi na slikama upotrebom konvolucijske neuronske mreže	Ivanković, Dorian	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph	Čuturilo, Daniel	
Predviđanje ishoda računalnih igara s više igrača pomoću algoritama strojnog učenja	Butorac, Karlo	
Pregled postupaka i alata za statičku analizu Python programskog koda	Ivančić, Marko	
Stroj za igru šah zasnovan na potpornom učenju	Njegač, Sven	
Sustav preporučivanja na temelju zapisa prijašnjih korisničkih odabira	Marić, Patrik	
Sustav preporučivanja pjesama zasnovan na suradničkom filtriranju	Filipović, Anton	
Sustav preporučivanja prehrambenih proizvoda zasnovan na suradničkom filtriranju	Gobin, Mateo	
Sustav preporučivanja sportaša zasnovan na suradničkom filtriranju	Čagalj, Luka	
Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka	Šarić, Igor	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja	Šušnjara, Juraj	
Sustav za upravljanje korisničkim sjednicama u uslugama za tokove podataka višemedijskog sadržaja	Pevec, Matija	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu minimizacije prosječnog zadržavanja pomoću potpornog učenja	Silović, Josip	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu smanjivanja prometnih gužvi pomoću potpornog učenja	Penezić, Ema	
Usporedba relacijskih baza podataka i baza podataka za vremenske sljedove za velike skupove podataka pristiglih u stvarnom vremenu	Musa, Ema	
Zaštita toka podataka višemedijskog sadržaja u stvarnom vremenu uporabom AES algoritma	Dujmušić, Filip	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučeljima S6a i S6d u 3GPP LTE mrežama	Smoljo, Toni	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučelju Cx u 3GPP LTE mrežama	Stanić, Tomislav	

Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučelju Sh u 3GPP LTE mrežama		Skukan, Katarina	
Usluga prijenosa govora protokolom IP u LTE mrežama i njegova implementacija unutar IMS-a		Rogić, Josip	
Automatizirano prikupljanje skupa podataka za ispitivanje sustava preporučivanja knjiga		Šimić, Ivica	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika		Guja, Daniel	
Simulacija i ispitivanje emocionalnog odziva BDI agenata s podrškom za modeliranje osobnosti		Dania, Filip	
Analizator izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik		Ledenko, Krešimir	
Interpolacija značajki dubokog učenja za promjene konteksta slike		Požek, Mislav	
Analiza društvenih mreža primjenom knjižnice Snap.py		Tubić, Lucija	
Inteligentni sustav za uklanjanje glasova sa skrivenim namjerama u online anketama		Kovačević, Hrvoje	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph		Dragovčić, Antoni	
Prepoznavanje emocija lica pomoću dubokog učenja		Filipović, Miroslav	
Prepoznavanje konteksta slika pomoću dubokog učenja		Matić, Shimun	
Pronalaženje sličnih tekstualnih dokumenata primjenom algoritama sažimanja osjetljivih na bliskost		Jurjević, Marin	
Sustav za sigurno i učinkovito udaljeno izvođenje studentskih programskih vježbi		Šegina, Petar	
Sustav preporučivanja proizvoda utemeljen na bazi grafova		Larva, Mislav	
Identifikacija promijenjenih slika postavljenih na društvene mreže primjenom perceptivnih algoritama sažimanja slika		Drmić, Andrea	
Klasifikacija glazbenih kompozicija pohranjenih u formatu glazbene notacije		Razum, Antun	
Komparativna analiza algoritama za otkrivanje zajednica u društvenim mrežama		Ilijašić, Petar	
Određivanje osobina govornika primjenom dubokog učenja		Milišić, Matija	
Postupak perceptivnog sažimanja slika s podesivom veličinom sažetka		Tirić, Armin	
Predviđanje kvara mrežnih pristupnih uređaja zasnovano na analizi vremenskih nizova		Magerl, Mislav	
Analiza prometnih tokova u programske upravljanim mrežama		Nikolić, Ivan	
Analiza statičke kontrole kvalitete usluge u programske upravljanim mrežama		Ursa, Domagoj	
Dinamička kontrola kvalitete usluge u programske upravljanim mrežama		Jozić, Josip	

Sigurnost u programski upravljanim mrežama korištenjem pristupnih lista	Kristić, Pero	
Upravljanje IP adresama u programski upravljanim mrežama	Gutić, Neven	
Međujezik opće namjene za učinkovit zapis strukture izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	Džidić, Filip	
Vizualizacija ponašanja populacije jedinki prilikom procesa optimizacije genetskim algoritmom	Zadro, Tvrko	
Ispravljanje radikalne distorzije u videozapisima dobivenim širokokutnom kamerom	Markač, Glorija	
Programsko sučelje za simulaciju umjetnog života	Vlaić, Toni	
Simulacija i vizualizacija kretanja roja čestica prilikom rješavanja optimizacijskih problema u 2D prostoru	Šarčević, Tanja	
Skrivanje slikevnih informacija u videozapisima primjenom steganografije	Silović, Josip	
Sustav za raspoznavanje lica	Guberović, Emanuel	
Analiza funkcijskih svojstava kontrolera u programski upravljanim mrežama	Malenica, Mario	
Analiza prometnih tokova na komutatorima tipa Open vSwitch	Teslić, Danijel	
Dinamičko praćenje stanja korisnika u programski upravljanim mrežama	Sekulić, Ante	
Ispitivanje ranjivosti sigurnosnog algoritma WEP u bežičnim lokalnim mrežama	Barišić, Danijela	
Koncepti softverskog upravljanja u mobilnim mrežama	Genc, Petra	
Principi i provedba napada tipa čovjek u sredini u bežičnim lokalnim mrežama	Ostojić, Zdravko	
Utjecaj mrežnih komponenti na prijenos višemedijskog sadržaja u bežičnim lokalnim mrežama	Rendulić, Damjan	
Napadi na implementaciju RSA kriptosustava	Reškov, Filip	
Grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na utjecaj pouzdanosti primjenom algoritma BFR	Milišić, Matija	
Hijerarhijsko grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na model pouzdanosti	Magerl, Mislav	
Postupak grupiranja kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti primjenom algoritma k-srednjih vrijednosti	Guja, Daniel	
Primjena algoritama strojnog učenja u računalnoj sigurnosti	Brlek, Arijana	
Primjena algoritma sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene na grupiranje kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti	Razum, Antun	
Sustav za otkrivanje neovlaštenog pristupa računalu baziran na biometriji	Gudelj, Tomislav	
Razvoj okruženja za ispitivanje alata Groningen	Ratkaj, Marko	

Poboljšanje sustava određivanja reputacije autonomnih sustava temeljeno na BGP prometu		Matetić, Luka	
Proces provođenja forenzičke analize Android operacijskog sustava		Šimić, Valerija	
Upravljanje trodimenijskim modelom Kinect uređajem		Poštenjak, Marta	
Rješavanje problema optimiranja kriptografskih primitiva uz pomoć algoritama evolucijskog računanja		Bilić, Nicole	
Analiza ranjivosti u aplikacijama i zločudnog koda za njihovo iskorištavanje		Kuman, Stipe	
Određivanje kvalitete zaporki		Pejčinović, Matea	
Programsko ostvarenje kriptosustava zasnovanog na eliptičkim krivuljama		Kolar, Ana	
Smanjenje broja poligona objekata		Maljić, Tomislav	
Virtualna Mala dvorana Koncertne Dvorane Vatroslava Lisinskog		Kunić, Luka	
Reliability prediction of consumer computing applications		Šilić, Marin	