

Time of export: 24.09.2020. 23:35:19

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 114

Records exported: 114

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
A probabilistic quality of service model for nondeterministic service compositions.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:436635">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:436635</a>	Kurdija, Adrian Satja	
Otkrivanje glazbenih žanrova zasnovano na dubokom učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:241762">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:241762</a>	Orešković, Krešo	
Sustav za generiranje simulacija kompozicija servisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:438970">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:438970</a>	Džidić, Filip	
Hibridni sustav preporuka za filmove	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870112">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870112</a>	Sučić, Zvonimir	
Klasifikacija tumora mozga pomoću metoda dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833103">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833103</a>	Vukelić, Elena	
Usporedba sličnosti programskog koda analizom apstraktnog sintaksnog stabla	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625778">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625778</a>	Berta, Borna	
Otkrivanje sličnih matematičkih izraza koristeći sažimanje osjetljivo na bliskost	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425748">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425748</a>	Zaher, Leon	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:413814">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:413814</a>	Lukić, Andrea	
Detekcija i očitavanje registarskih pločica vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742638">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742638</a>	Ivančić, Mislav	
Otkrivanje informacija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:034883">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:034883</a>	Assouline, Nicolas	
Hibridni sustav preporuke filmova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:728424">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:728424</a>	Tubić, Lucija	
Komparativna analiza algoritama grupiranja primjerenih obradi velikih skupova podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926376">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926376</a>	Šmitran, Marko	
Rekonstrukcija zvučnih zapisa primjenom metoda strojnog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954910">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954910</a>	Kordiš, Lovro	
Sustav preporuke mirkokreditiranja zasnovan na suradničkom filtriranju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:745623">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:745623</a>	Kustura, Denis	
Zamjena grupa zasnovana na željama studenata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:317646">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:317646</a>	Kasap, Josip	

Algoritam za učinkovito slaganje paketa u trodimenzionalnom spremniku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:763112">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:763112</a>	Matić, Shimun	
Analiza i implementacija IP tuneliranja na podatkovnoj ravnini mrežnih uređaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:557381">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:557381</a>	Orgulan, Renato	
Analiza i implementacija osnovnih funkcionalnosti mrežnih uređaja na podatkovnoj ravnini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916092">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916092</a>	Ćurković, Drago	
Analiza i implementacija osnovnih funkcionalnosti raspoređivača opterećenja na podatkovnoj ravnini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:591668">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:591668</a>	Pelajić, Petra	
Automatizirana dinamička analiza datoteka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058522">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058522</a>	Bikić, Jakov	
Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853699">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853699</a>	Sternak, Tvrtko	
Predviđanje korisničkih kupovnih navika zasnovano na metodama analize vremenskih serija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414877">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414877</a>	Kartelo, Josip	
Pretraživanje Java programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:133928">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:133928</a>	Pavić, Mario	
Pretraživanje Python programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:287290">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:287290</a>	Pacadi, Marko	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila s grupiranim stanicama ograničenog kapaciteta primjenom Kohonenovih neuronskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466078">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466078</a>	Filipović, Miroslav	
Stvaranje naredbi jezika SQL na osnovi opisa zadanog prirodnim jezikom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741592">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741592</a>	Primorac, Juraj	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810541">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810541</a>	Rezić, Ivan	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160469">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160469</a>	Abramac, Lucija	
Sustav za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393876">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393876</a>	Brnčić, Tomislav Ante	
Sustav za sigurnosni nadzor i obranu mreže zasnovan na alatima otvorenog koda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778288">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778288</a>	Pavelić, Filip	
Jezik opće namjene za opis domenskog znanja sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531549">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531549</a>	Kostrešević, Kenneth	

Pretraživanje i razvrstavanje slika pomoću značajki dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426569">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426569</a>	Šilić, Matko	
Sustav za izdvajanje tabličnih podataka iz web-stranica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:159415">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:159415</a>	Krtalić Rusendić, Stanko	
Minimizacija ukupne prijeđene udaljenosti od početne do odredišne lokacije pomoću potpornog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:376061">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:376061</a>	Petak, Martina	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica temeljena na dubokom učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974048">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974048</a>	Šafranko, Davor	
Detekcija osoba temeljena na konvolucijskim modelima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523411">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523411</a>	Krivošić, Domagoj	
Optičko raspoznavanje glazbe temeljeno na konvolucijskim modelima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:863552">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:863552</a>	Papež, Luka	
Klasifikacija tumora dojke pomoću dubokih konvolucijskih neuralnih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306579">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306579</a>	Vukadin, Davor	
Otkrivanje ljudi na slikama upotrebom konvolucijske neuronske mreže	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:293412">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:293412</a>	Ivanković, Dorian	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862142">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862142</a>	Čturiilo, Daniel	
Predviđanje ishoda računalnih igara s više igrača pomoću algoritama strojnog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267674">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267674</a>	Butorac, Karlo	
Pregled postupaka i alata za statičku analizu Python programskog koda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:153662">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:153662</a>	Ivančić, Marko	
Stroj za igru šah zasnovan na potpornom učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:368327">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:368327</a>	Njegač, Sven	
Sustav preporučivanja na temelju zapisa prijašnjih korisničkih odabira	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:008457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:008457</a>	Marić, Patrik	
Sustav preporučivanja pjesama zasnovan na suradničkom filtriranju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:542234">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:542234</a>	Filipović, Anton	
Sustav preporučivanja prehrambenih proizvoda zasnovan na suradničkom filtriranju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615707">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615707</a>	Gobin, Mateo	
Sustav preporučivanja sportaša zasnovan na suradničkom filtriranju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:161310">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:161310</a>	Čagalj, Luka	
Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059567">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059567</a>	Šarić, Igor	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:470958">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:470958</a>	Šušnjara, Juraj	
Sustav za upravljanje korisničkim sjednicama u uslugama za tokove podataka višemedijskog sadržaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810971">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810971</a>	Pevec, Matija	

Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu minimizacije prosječnog zadržavanja pomoću potpornog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:246135">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:246135</a>	Silović, Josip	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu smanjivanja prometnih gužvi pomoću potpornog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108365">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108365</a>	Penezić, Ema	
Usporedba relacijskih baza podataka i baza podataka za vremenske sljedove za velike skupove podataka pristiglih u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:568098">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:568098</a>	Musa, Ema	
Zaštita toka podataka višemedijskog sadržaja u stvarnom vremenu uporabom AES algoritma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:915901">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:915901</a>	Dujmušić, Filip	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučeljima S6a i S6d u 3GPP LTE mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796394">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796394</a>	Smoljo, Toni	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučelju Cx u 3GPP LTE mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:785905">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:785905</a>	Stanić, Tomislav	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučelju Sh u 3GPP LTE mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:909890">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:909890</a>	Skukan, Katarina	
Usluga prijenosa govora protokolom IP u LTE mrežama i njegova implementacija unutar IMS-a	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482669">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482669</a>	Rogić, Josip	
Automatizirano prikupljanje skupa podataka za ispitivanje sustava preporučivanja knjiga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:502324">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:502324</a>	Šimić, Ivica	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:543547">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:543547</a>	Guja, Daniel	
Simulacija i ispitivanje emocionalnog odziva BDI agenata s podrškom za modeliranje osobnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:195185">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:195185</a>	Dania, Filip	
Analizator izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825378">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825378</a>	Ledenko, Krešimir	
Interpolacija značajki dubokog učenja za promjene konteksta slike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:385684">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:385684</a>	Požek, Mislav	
Analiza društvenih mreža primjenom knjižnice Snap.py	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:610827">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:610827</a>	Tubić, Lucija	
Inteligentni sustav za uklanjanje glasova sa skrivenim namjerama u online anketama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673488">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673488</a>	Kovačević, Hrvoje	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466631">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466631</a>	Dragovčić, Antoni	
Prepoznavanje emocija lica pomoću dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:988367">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:988367</a>	Filipović, Miroslav	

Prepoznavanje konteksta slika pomoću dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:137905">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:137905</a>	Matić, Shimun	
Pronalaženje sličnih tekstualnih dokumenata primjenom algoritama sažimanja osjetljivih na bliskost	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:274551">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:274551</a>	Jurjević, Marin	
Sustav za sigurno i učinkovito udaljeno izvođenje studentskih programskih vježbi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:764883">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:764883</a>	Šegina, Petar	
Sustav preporučivanja proizvoda utemeljen na bazi grafova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278542">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278542</a>	Larva, Mislav	
Identifikacija promijenjenih slika postavljenih na društvene mreže primjenom perceptivnih algoritama sažimanja slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330176">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330176</a>	Drmić, Andrea	
Klasifikacija glazbenih kompozicija pohranjenih u formatu glazbene notacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361471">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361471</a>	Razum, Antun	
Komparativna analiza algoritama za otkrivanje zajednica u društvenim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:430758">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:430758</a>	Ilijašić, Petar	
Određivanje osobina govornika primjenom dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199317">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199317</a>	Milišić, Matija	
Postupak perceptivnog sažimanja slika s podesivom veličinom sažetka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596746">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596746</a>	Tirić, Armin	
Predviđanje kvara mrežnih pristupnih uređaja zasnovano na analizi vremenskih nizova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:421283">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:421283</a>	Magerl, Mislav	
Analiza prometnih tokova u programski upravljanim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:007278">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:007278</a>	Nikolić, Ivan	
Analiza statičke kontrole kvalitete usluge u programski upravljanim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912209">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912209</a>	Ursa, Domagoj	
Dinamička kontrola kvalitete usluge u programski upravljanim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969895">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969895</a>	Jozić, Josip	
Sigurnost u programski upravljanim mrežama korištenjem pristupnih lista	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:264437">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:264437</a>	Kristić, Pero	
Upravljanje IP adresama u programski upravljanim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462022</a>	Gutić, Neven	
Međujezik opće namjene za učinkovit zapis strukture izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:388574">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:388574</a>	Džidić, Filip	
Vizualizacija ponašanja populacije jedinki prilikom procesa optimizacije genetskim algoritmom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742845">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742845</a>	Zadro, Tvrtko	

Ispravljanje radijalne distorzije u videozapisima dobivenim širokokutnom kamerom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:608063">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:608063</a>	Markač, Glorija	
Programsko sučelje za simulaciju umjetnog života	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:848078">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:848078</a>	Vlaić, Toni	
Simulacija i vizualizacija kretanja roja čestica prilikom rješavanja optimizacijskih problema u 2D prostoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:761338">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:761338</a>	Šarčević, Tanja	
Skrivanje slikovnih informacija u videozapisima primjenom steganografije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912124">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912124</a>	Silović, Josip	
Sustav za raspoznavanje lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629826">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629826</a>	Guberović, Emanuel	
Analiza funkcijskih svojstava kontrolera u programski upravljanim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:148933">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:148933</a>	Malenica, Mario	
Analiza prometnih tokova na komutatorima tipa Open vSwitch	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:351647">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:351647</a>	Teslić, Danijel	
Dinamičko praćenje stanja korisnika u programski upravljanim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706256</a>	Sekulić, Ante	
Ispitivanje ranjivosti sigurnosnog algoritma WEP u bežičnim lokalnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:249195">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:249195</a>	Barišić, Danijela	
Koncepti softverskog upravljanja u mobilnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:255371">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:255371</a>	Genc, Petra	
Principi i provedba napada tipa čovjek u sredini u bežičnim lokalnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953038">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953038</a>	Ostojić, Zdravko	
Utjecaj mrežnih komponenti na prijenos višemedijskog sadržaja u bežičnim lokalnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725188">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725188</a>	Rendulić, Damjan	
Napadi na implementaciju RSA kriptosustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:254246">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:254246</a>	Reškov, Filip	
Grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na utjecaj pouzdanosti primjenom algoritma BFR	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:634655">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:634655</a>	Milišić, Matija	
Hijerarhijsko grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na model pouzdanosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926839">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926839</a>	Magerl, Mislav	
Postupak grupiranja kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti primjenom algoritma k-srednjih vrijednosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:550702">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:550702</a>	Guja, Daniel	
Primjena algoritama strojnog učenja u računalnoj sigurnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:840963">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:840963</a>	Brlek, Arijana	

Primjena algoritma sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene na grupiranje kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883060">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883060</a>	Razum, Antun	
Sustav za otkrivanje neovlaštenog pristupa računalu baziran na biometriji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:837094">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:837094</a>	Gudelj, Tomislav	
Razvoj okruženja za ispitivanje alata Groningen	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:030492">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:030492</a>	Ratkaj, Marko	
Poboljšanje sustava određivanja reputacije autonomnih sustava temeljeno na BGP prometu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331300">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331300</a>	Matetić, Luka	
Proces provođenja forenzičke analize Android operacijskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817293">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817293</a>	Šimić, Valerija	
Upravljanje trodimenzijskim modelom Kinect uređajem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:024015">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:024015</a>	Poštenjak, Marta	
Rješavanje problema optimiranja kriptografskih primitiva uz pomoć algoritama evolucijskog računanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:323627">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:323627</a>	Bilić, Nicole	
Analiza ranjivosti u aplikacijama i zloćudnog koda za njihovo iskorištavanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:821553">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:821553</a>	Kuman, Stipe	
Određivanje kvalitete zaporki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:329692">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:329692</a>	Pejčinović, Matea	
Programsko ostvarenje kriptosustava zasnovanog na eliptičkim krivuljama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420228">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420228</a>	Kolar, Ana	
Smanjenje broja poligona objekata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778948">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778948</a>	Maljić, Tomislav	
Virtualna Mala dvorana Koncertne Dvorane Vatroslava Lisinskog	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:655458">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:655458</a>	Kunić, Luka	
Reliability prediction of consumer computing applications	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:214648">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:214648</a>	Šilić, Marin	