

Vrijeme izvoza: 16.04.2025. 13:27:49

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnost neovlaštenog prikupljanja podataka u okruženju pametne kuće		Maturanec, Mihaela	
Mogućnost primjene alata CurateFx u optimizaciji poslovnih procesa mrežnog operatora		Klečak, Nika	
Analiza mogućnosti primjene umjetne inteligencije u pametnim gradovima		Marinović, Ante	
Evaluacija rješenja za zaštitu krajnjih uređaja od kibernetičkih ugroza u poslovnom okruženju		Đurić, Matko	
Forenzička analiza aplikacija za trenutačnu razmjenu poruka		Penava, Josip	
Istraživanje mogućnosti SIEM sustava i interoperabilnosti s alatima za zaštitu informacijsko-komunikacijskog sustava		Tomas, Kristijan	
Sigurnosni aspekti infrastrukture javnog ključa na arhitekturi Microsoft Windows		Mlinar, Antun	
Obrada i analiza prometnog opterećenja u svrhu povećanja učinkovitosti pozivnog centra		Hrsto, Matea	
Analiza karakteristika bežičnih mreža i WiFi mesh tehnologije u zatvorenim prostorima		Vrdoljak, Marko	
Analiza performansi umreženog igranja u mobilnim mrežama pete generacije		Petrović, Krunoslav	
Kvaliteta videokonferencijskih usluga		Rajić, Viktorija	
Utjecaj duljine paketa na performanse internetskog čvora		Novosel, Kristijan	
Analiza bežičnih komunikacijskih tehnologija u području koncepta Interneta stvari		Čečura, Nikolina	
Komparativna analiza operativnih sustava mobilnih terminalnih uređaja		Grgić, Antonela	
Komparativna analiza bežičnih pristupnih točaka u IoT okruženju		Bakrač, Sven	
Analiza metoda predviđanja prometa u optičkoj mreži		Brdar, Antonio	
Mogućnost primjene velikih jezičnih modela kao metode kibernetičkih napada		Stanišić, Anđela	
Negativni učinci bežičnih komunikacijskih sustava na ljudsko zdravlje		Radoš, Mislav	

Razvijanje svijesti o kibernetičkoj sigurnosti među građanima Republike Hrvatske	Ladiš, Andrej	
Analiza i izvedba penetracijskog testiranja za povećanje sigurnosti informacijsko-komunikacijskog sustava	Knögel, Nikola	
Analiza sadržajem obogaćene komunikacijske usluge u Application-to-Person poslovnoj elektroničkoj komunikaciji	Fabrični, Kristian	
Implementacija komunikacijskog koncepta Omnichannel u elektroničkom poslovanju	Kordić, Anica	
Primjena informacijsko komunikacijske tehnologije u poljoprivrednim djelatnostima	Ištvanović, Luka	
Primjena tehnologija kratkog dometa kao metode socijalnog inženjeringu	Perlić, Mihovil	
Primjena umjetne inteligencije u području kibernetičke sigurnosti	Aleksić, David	
Analiza elemenata arhitekture telekomunikacijske mreže za isporuku usluge navigacije korisnika	Crnković, Božo	
Arhitektura 5G mreže i mogućnosti primjene	Havliček, Ivan	
Utvrđivanje uloge elektroničke komunikacijske mreže u kritičnoj komunikacijskoj infrastrukturi	Bosilj, Veronika	
Analiza i uloga elemenata informacijskog sustava kod mrežnog operatora	Britvec, Marina	
Forenzička analiza pametnog Android telefona	Barišić, Ivan	
Sigurnost komunikacije u kritičnoj infrastrukturi	Antunović, Josip	
Kibernetičko pravo, sigurnost i zaštita osobnih podataka	Tipurić, Mateo	
Analiza tehnika i alata ljubičastog tima u svrhu unaprjeđenja sigurnosti u organizacijama	Paun, Luka	
Razvoj usluge interaktivne karte za prikaz podataka o kretanju vozila prometnom mrežom	Goldner, Hrvoje	
Standardizacija programskih rješenja u cilju provedbe Uredbe o uredskom poslovanju	Zlatarević, Danijel	
Pregled metoda i alata primjenjivih u zaštiti mrežne komunikacije	Zdrilić, Luka	
Analiza ranjivosti jezgre Linux operativnog sustava kroz simulaciju kibernetičkih napada	Pribanić, Marija	
Ispitivanje sigurnosti Wi-Fi mreže u javnom okruženju	Medur, Kristijan	
Istraživanje sigurnosnih rizika u okruženju Interneta stvari	Rohlik, Andrej	
Pregled stanja kvantne komunikacijske mreže u državama EU	Mihovljane, Goran	
Prikupljanje i analiza digitalnih otisaka primjenom programskog alata Maltego	Bišćan, Antonio	
Prikupljanje podataka putem poslužitelja mamca u cilju obrnutog inženjeringu zlonamjernih programa	Vladava, Josip	

Tehnološki i pravni izazovi pametnih ugovora	Balentović, Vladimir
Analiza mogućnosti primjene ICT tehnologije kod mrežnih operatora	Mamić, Tomislav
Optimiziranje korisničkih sučelja informacijskih sustava	Stojanović, Mladen
Sigurnosni aspekti korporativnih podataka mobilnih uređaja u privatnom vlasništvu	Tomas, Kristijan
Sigurnosni izazovi pametnih mobilnih i nosivih uređaja	Ripli, Mihaela
Primjena Microsoft sigurnosnih rješenja u digitalnoj forenzičkoj analizi	Oštrić, David Ivan
Procjena rizika informacijskog sustava temeljenog na konceptu Interneta stvari	Zrinski, Petar
Analiza primjene radnih okvira TM Forum-a u procesima mrežnog operatora	Ilić, Ivan
Zaštita od neovlaštenog prikupljanja osobnih podataka u IoT okruženju	Kos, Dino
Značaj mobilnog poslovanja u svrhu trgovanja kriptovalutama	Grgić, Ivan
Istraživanje ranjivosti terminalnih uređaja u okruženju pametnog doma	Gudiček, Dominik
Analiza izazova i pristupa kod usmjeravanja u mrežama Internet of Things	Perić, Jelena
Analiza kibernetičkih napada temeljenih na metodama socijalnog inženjeringu	Mikšić, Igor
Analiza mogućnosti primjene strojnog učenja za osiguravanje kvalitete usluga u 5G mrežama	Bugarin, Ivan
Istraživanje primjenjivosti alata otvorenog koda u svrhu unaprjeđenja sigurnosti web aplikacija	Sekondo, Mario
Metodologija penetracijskog testiranja	Cetinić, Leon
SalesForce razvojna platforma u okruženju e-poslovanja	Manojlović, Matija
Sigurnosni i regulatorni izazovi IoT-a u sustavu zdravstva	Vojvodić, Eduard
Simulacija rada IoT mreže primjenom programske podrške Cisco Packet Tracer	Arapović, Ivan
Dopuštenja aplikacijama pametnih telefona i privatnost podataka	Stanišić, Anđela
Pregled razvoja i primjene bežičnih komunikacijskih tehnologija u području koncepta IoT	Marinović, Ante
Uloga organizacije podataka u radu mrežnog operatora	Barun, Hrvoje Ivan
Forenzika mobilnog uređaja primjenom distribucije Santoku Linux	Karakaš, Toni
Mogućnosti primjene metoda strojnog učenja u području telekomunikacija	Aleksić, David
Primjena koncepta Internet vozila u inteligentnim transportnim sustavima	Gegić, Lovro

Pregled metoda i alata zaštite osobnih računala od kibernetičkih prijetnji		Paun, Luka	
Razvoj funkcionalnosti mobilnog aplikativnog rješenja za pružanje usluge informiranja osoba oštećenog vida u prometu		Anić, Valentina	
Unaprjeđenje web temeljenih rješenja primjenom radnog okvira BeEF		Sever, Dominik	
Analiza primjene postupaka jailbreak i root u svrhu forenzičkog ispitivanja mobilnih uređaja		Kovač, Mateo	
Forenzička analiza SQLite baze podataka Android uređaja		Soldo, Marko	
Predviđanje količine dolaznog i odlaznog prometa komunikacijskih mreža pomoću neuronske mreže		Tomljenović, Andrija	
Primjena obrnutog inženjeringu u svrhu analize sigurnosti Android aplikacija		Ilić, Barbara	
Unaprjeđenje sigurnosti poslovnog okruženja implementacijom norme ISO 27001		Maleković, Zoran	
Invazivne metode za ekstrakciju podataka mobilnih uređaja		Đurić, Matko	
Metode detekcije zlonamjernog softvera pametnih telefona		Rohlik, Andrej	
Razvoj videoigara i njihov utjecaj na sigurnost i korištenje pametnih telefona		Prekomorec, Nikola	
Unaprijedenje poslovnih procesa primjenom eRačuna		Povolnjak, Tomislav	
Detekcija anomalija mrežnoga prometa temeljena na značajkama prometa i klasnoj pripadnosti uređaja		Cvitić, Ivan	
Analiza mogućnosti prikupljanja podataka i primjene forenzičke analize nosivih terminalnih uređaja		Prgomet, Mario	
Analiza značajki alata SPF Pro u forenzici mobilnih uređaja		Stepić, Matija	
Forenzička analiza nekonvencionalnih terminalnih uređaja		Penava, Josip	
Krađa identiteta kao metoda napada prema mobilnom terminalnom uređaju		Arapović, Ivan	
Razvoj sustava elektroničkog poslovanja temeljenog na suvremenim web tehnologijama		Petrović, Nikola	
Mobilni terminalni uređaji kao element mobilnog marketinga		Tupek, Mario	
Analiza komunikacijskih tehnologija u prometnom okruženju		Kuliš, Mladen	
Analiza sustava SoC terminalnih uređaja		Soldo, Marko	
Usporedni prikaz forenzičke analize računala i mobilnih uređaja		Majić, Petar	
Značajke ucjenjivačkog softvera usmjerenog terminalnim uređajima		Kletuš, Tomislav	
Računalni softver u funkciji zaštite od zlonamjernih prijetnji		Ilić, Barbara	

Značajke aplikacija za mjerjenje ostvarenog podatkovnog prometa pametnih telefona		Grabovac, Blaženka	
Analiza procesa ekstrakcije podataka sa mobilnih uređaja korištenjem forenzičkih metoda u skladu sa zakonskom reglativom		Rajić, Vinko	
Cyber prijetnje u zračnom prometu		Nikolić, Tomislav	
Izvori podataka terminalnih uređaja za potrebe forenzičke analize		Stepić, Matija	
Karakteristike zlonamjernog softvera kao sigurnosne prijetnje mobilnim uređajima		Prgomet, Mario	
Procjena cyber rizika na sustav upravljanja zračnim prometom		Šinjor Cvetković, Jan	
Specifičnosti operativnih sustava terminalnih uređaja u generiranju podatkovnog prometa		Karlović, Jelena	
Usporedba generiranja podatkovnog prometa raznovrsnih terminalnih uređaja		Kolarić, Matija	