

Time of export: 06.04.2025. 20:16:29

Repository: repozitorij.fpz.unizg.hr

Number of records on this URL: 328

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Analiza prometnih anomalija i kvarova u optičkim mrežama		Marković, Antonija	
Primjena koncepta IoT za poboljšanje prinosa usjeva u agrikulturni		Mlađan, Tibor	
Analiza bežičnih komunikacijskih tehnologija u području koncepta Interneta stvari		Čečura, Nikolina	
Komparativna analiza operativnih sustava mobilnih terminalnih uređaja		Grgić, Antonela	
Analiza protokola usmjeravanja primjenom programskih alata Cisco Packet Tracer i GNS3		Majić, Domagoj	
Komparativna analiza bežičnih pristupnih točaka u IoT okruženju		Bakrač, Sven	
Analiza primjene CRM sustava u radu mrežnog operatora		Lovrić, Marko	
Mogućnost primjene velikih jezičnih modela kao metode kibernetičkih napada		Stanišić, Anđela	
Analiza primjene sustava za naplatu u radu mrežnog operatora		Bago, Ivan	
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 industrije 4.0 i društva 5.0 u kontekstu asistivne tehnologije		Bošković, Lea	
Implementacija komunikacijskog koncepta Omnichannel u elektroničkom poslovanju		Kordić, Anica	
Mogućnost tehnologije umjetne Inteligencije u funkciji informiranja osoba oštećenog vida u radnom okruženju		Martić, Helena	
Primjena informacijsko komunikacijske tehnologije u poljoprivrednim djelatnostima		Ištvanović, Luka	
Primjena suvremenih informacijsko-komunikacijskih tehnologija za navigaciju osoba s oštećenjem vida		Gavrilović, Karlo	
Primjena tehnologija kratkog dometa kao metode socijalnog inženjeringa		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	
Arhitektura senzorske komunikacijske mreže u zatvorenim prostorima		Mitar, Nikola	
Razvoj 5G mreže i njezin utjecaj na potrošačku elektroniku		Čop, Luka	
Utvrđivanje uloge elektroničke komunikacijske mreže u kritičnoj komunikacijskoj infrastrukturi		Bosilj, Veronika	
Analiza i uloga elemenata informacijskog sustava kod mrežnog operatora		Britvec, Marina	
Analiza primjene eTOM okvira u svrhu upravljanja poslovnim procesima mrežnog operatora		Milić, Marko	
Forenzička analiza pametnog Android telefona		Barišić, Ivan	
Primjena 5G mreže u medicini		Pažin, Goran	
Primjena Interneta stvari u funkciji brojanja putnika u javnom gradskom prijevozu		Hozjan, Tin	
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	
Standardizacija programskih rješenja u cilju provedbe Uredbe o uredskom poslovanju		Zlatarević, Danijel	
Analiza mogućnosti primjene pomoćnih tehnologija za kretanje osoba s invaliditetom urbanim sredinama		Kuliš, Mladen	

Analiza primjene koncepta računalstva u oblaku u radu mrežnog operatora		Peštalić, Haris	
Analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža		Mladina, Tin	
Analiza agilnih metodologija za razvoj informacijskih sustava		Povoljnjak, Tomislav	
Analiza potencijalnih točaka za neovlašteni pristup povezanim vozilima		Marinčević, Ivan	
Analiza ranjivosti jezgre Linux operativnog sustava kroz simulaciju kibernetičkih napada		Pribanić, Marija	
Analiza utjecaja simulacijskih parametara autonomnih vozila na prometni tok autocesta		Babić, Lidija	
Forenzika pametnog telefona temeljena na podacima Google usluga		Grgić, Ivan	
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		Mihovljanec, Goran	
Prikupljanje i analiza digitalnih otisaka primjenom programskog alata Maltego		Biščan, Antonio	
Prikupljanje podataka putem poslužitelja mamca u cilju obrnutog inženjeringa zlonamjernih programa		Vladava, Josip	
Primjena asistivnih tehnologija u cilju poboljšanja kvalitete života osobama s poteškoćama u razvoju		Geller, Bruno	
Tehnološki i pravni izazovi pametnih ugovora		Balentović, Vladimir	
Arhitektura i implementacija tehnologije SD-WAN na primjeru rješenja Versa		Turudić, Matija	
Analiza mogućnosti primjene ICT tehnologije kod mrežnih operatora		Mamić, Tomislav	
Deskriptivna analiza mreže Darkweb u kontekstu pandemije COVID-19		Petrović, Kristijan	
Optimiziranje korisničkih sučelja informacijskih sustava		Stojanović, Mladen	
Primjena Wi-Fi tehnologije u funkciji brojanja putnika javnog gradskog prijevoza		Fabrični, Lea	
Primjena tehnologije LoRa WAN u poljoprivredi		Voljavec, Dorotea	
Sigurnosni aspekti korporativnih podataka mobilnih uređaja u privatnom vlasništvu		Tomas, Kristijan	
Sigurnosni izazovi pametnih mobilnih i nosivih uređaja		Ripli, Mihaela	
Analiza performansi bežične lokalne mreže uporabom programskog alata iPerf		Šutija, Mihael	
Korisničko iskustvo upotrebe sustava CRM za podršku direktnoj prodaji telekomunikacijskih usluga		Stanić, Goran	
Primjena Microsoft sigurnosnih rješenja u digitalnoj forenzičkoj analizi		Oštrić, David Ivan	

Vrednovanje postojećih informacijsko-komunikacijskih rješenja u oblaku u odnosu na lokalnu poslužiteljsku infrastrukturu	Iveković, Domagoj
Primjena suvremenih komunikacijskih tehnologija u svrhu dizajniranja informacijskih sustava	Petrović, Matea
Procjena rizika informacijskog sustava temeljenog na konceptu Interneta stvari	Zrinski, Petar
Usporedna analiza programske podrške za nadzor mrežnih uređaja	Bužanić, Zvonimir
Utjecaj pandemije COVID-19 na multimedijske mreže	Jurčec, Robert
Životni ciklus i održavanje suvremenih pametnih blagajni	Badenić, Filip
Privatnost i sigurnost podataka unutar IoT okruženja	Rendulić, Jelena
Analiza primjene radnih okvira TM Foruma 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
Podatkovni promet pametnih telefona novih generacija	Gjurin, Hrvoje
Analiza kibernetičkih napada temeljenih na metodama socijalnog inženjeringa	Mikšić, Igor
Istraživanje primjenjivosti alata otvorenog koda u svrhu unaprjeđenja sigurnosti web aplikacija	Sekondo, Mario
Metodologija penetracijskog testiranja	Cetinić, Leon
Razvoj i uloga standardizacije informacijsko-komunikacijskih usluga u logističkim procesima	Ivanagić, Iva
SalesForce razvojna platforma u okruženju e-poslovanja	Manojlović, Matija
Sigurnosni i regulatorni izazovi IoT-a u sustavu zdravstva	Vojvodić, Eduard
Analiza razvoja 5G tehnologije	Jozić, Izabel
Biološki učinci elektromagnetskog zračenja u urbanom okolišu	Ladiš, Andrej
Dopuštenja aplikacijama pametnih telefona i privatnost podataka	Stanišić, Anđela
Ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže u prometnom okruženju	Brdar, Antonio
Karakteristike LPWAN tehnologije za potrebe razvoja IoT mreže	Gavrilović, Karlo
Operativni sustavi pametnih televizijskih prijemnika	Horvat, Davor

Razvoj mobilne aplikacije temeljene na sensorima uređaja		Perlić, Mihovil	
Uloga ključnih protokola u IP mrežama		Bošković, Lea	
Uloga organizacije podataka u radu mrežnog operatora		Barun, Hrvoje Ivan	
Usporedna analiza programskih alata za preventivno održavanje informacijsko-komunikacijskih sustava		Ištvanović, Luka	
Vizualizacija distribucije putnih podataka korisnika usluga pokretnih mreža		Car, Kristijan	
Vrste i primjene senzora u pametnim okruženjima		Martić, Helena	
Značajke mreže za trgovanje kriptovalutama		Gudić, Matija	
Forenzika mobilnog uređaja primjenom distribucije Santoku Linux		Karakaš, Toni	
Mogućnosti primjene metoda strojnog učenja u području telekomunikacija		Aleksić, David	
Analiza značajki pristupne mreže Fiber To The Home		Marinčić, Marko	
Karakteristike bežične lokalne mreže		Vukoja, Ivana	
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	
Usporedni prikaz alata za postupak forenzičke analize sustava bespilotnih zrakoplova		Majić, Petar	
Analiza ekosustava mobilnog plaćanja		Gospočić, Zdravko	
Analiza pouzdanosti i životnog ciklusa korisničke mrežne opreme telekomunikacijskog operatora		Jasak, Mateja	
Analiza primjene postupaka jailbreak i root u svrhu forenzičkog ispitivanja mobilnih uređaja		Kovač, Mateo	
Analiza zahtijevanih performansi za 5G aplikacije i slučajeve uporabe u različitim područjima primjene		Grabovac, Blaženka	
Automatizacija procesa konfiguracije preklopnika uporabom modela Zero-Touch Provisioning		Šimunić, Ivan	
Forenzička analiza SQLite baze podataka Android uređaja		Soldo, Marko	
Forenzička analiza sustava bespilotnih zrakoplova		Kletuš, Tomislav	
Nadzor MPLS mreže alternativnog telekomunikacijskog operatora		Faletar, Dino	
Primjena obrnutog inženjeringa u svrhu analize sigurnosti Android aplikacija		Ilić, Barbara	

Unaprjeđenje sigurnosti poslovnog okruženja implementacijom norme ISO 27001		Maleković, Zoran	
Usporedna analiza MPLS i SD-WAN mrežnih tehnologija		Barišić, Gabriela	
Analiza razvoja sustava za obradu podataka u informacijskim sustavima		Trogrlić, Ivan	
Forenzička analiza informacijsko-komunikacijskih sustava vozila kao terminalnih uređaja		Radman, Matija	
Invazivne metode za ekstrakciju podataka mobilnih uređaja		Đurić, Matko	
Komparativna analiza koncepta BYOD na različitim platformama		Mihovljanec, Goran	
Komparativna analiza tehničko-tehnoloških karakteristika raznovrsnih korisničkih uređaja		Geller, Bruno	
Metode detekcije zlonamjernog softvera pametnih telefona		Rohlik, Andrej	
Mjerenje opterećenja informacijsko-komunikacijskih sustava u uvjetima intenzivnog izvođenja nastave na daljinu		Švrga, Ivan	
Razvoj videoigara i njihov utjecaj na sigurnost i korištenje pametnih telefona		Prekomorec, Nikola	
Smjernice razvoja i analiza primjene informacijskog okvira TM Forum		Pribanić, Marija	
StudentKit - aplikacija za studente grada Zagreba temeljena na Android operacijskom sustavu		Genzić, Vedran	
Udaljeno održavanje informacijsko-komunikacijskih sustava		Mlinar, Antun	
Unaprijeđenje poslovnih procesa primjenom eRačuna		Povoljnjak, Tomislav	
Primjena informacijsko-komunikacijske tehnologije u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s invaliditetom		Adamović, Ivan	
Analiza i rješavanje problema broadcast storm u lokalnoj mreži		Puceković, Kristijan	
Usporedba LoRaWAN, Sigfox i NB-IoT bežičnih senzorskih mreža		Radičević, Dora	
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 podatkovnog prometa mobilnih uređaja generiranog uslugama za prijenos videozapisa		Kolarić, Matija	
Analiza značajki alata SPF Pro u forenzici mobilnih uređaja		Stepić, Matija	
Kaznenopravna zaštita od kibernetičkog kriminala i uloga davatelja telekom usluga		Mikulin, Robert	
Mjerenje i ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže		Radišić, Boris	
Prijedlog e-sustava za ponudu nove inovativne usluge povezivanje dionika održavanja nekretnina		Perić, Josip	

Primjena marketinga kod operatora pokretnih telekomunikacijskih mreža		Selak, Krešimir	
Analiza mogućnosti primjene ICT tehnologije kod mrežnih operatora		Anić, Valentina	
Analiza usluga mrežnih operatora temeljenih na IoT konceptu		Manojlović, Matija	
Arhitektura i razvoj IEEE 802.11ax mreže		Medur, Kristijan	
Arhitektura mreže za prijenos multimedijalnog sadržaja		Pažulj, Dominik	
Forenzička analiza nekonvencionalnih terminalnih uređaja		Penava, Josip	
Krađa identiteta kao metoda napada prema mobilnom terminalnom uređaju		Arapović, Ivan	
Mjerenje utjecaja interferencije bežičnog mikrofona na propusnost IEEE 802. 11 mreže		Bobić, Mislav	
Načini zbrinjavanja elektroničkog otpada na području EU		Ćevid, Marko	
Primjena inovativnih telematičkih rješenja pri osiguranju motornih vozila		Cetinić, Leon	
Simulacija WLAN mreže primjenom OPNET programske podrške		Celić, Luka	
Simuliranje utjecaja prometnih parametara na performanse lokalne računalne mreže		Vladava, Josip	
Svjetlovodni prijenosni sustavi		Pejić, Denis	
Usporedna analiza programskih alata za mjerenje performansi bežičnih računalnih mreža		Bišćan, Antonio	
Razvoj sustava elektroničkog poslovanja temeljenog na suvremenim web tehnologijama		Petrović, Nikola	
Razvitak i tehnološke značajke virtualnih privatnih mreža		Posavac, Sandra	
Analiza primjene informacijsko-komunikacijskih usluga mobilne mreže pete generacije		Maček, Sven	
Mobilni terminalni uređaji kao element mobilnog marketinga		Tupek, Mario	
Višeslužne sveoptičke pristupne mreže		Đuračić, Stjepan	
Simulacija WLAN mreže primjenom Packet Tracer aplikacije		Ivanagić, Iva	
Analiza ranjivosti mrežnih usmjernika u IoT okruženju		Brletić, Luka	
Ekstrakcija podataka sustava za razmjenu poruka društvenih mreža u svrhu forenzičke analize		Bošnjak, Zvonimir	
Istraživanje mogućnosti primjene NFC tehnologije u svrhu mobilnog poslovanja		Babić, Antonija	
Komparativna analiza koncepata ICT baziranih usluga za povećanje mobilnosti slijepih i slabovidnih osoba		Milić, Mario	
Planiranje komunikacijske mreže malog poslovnog korisnika		Bratić, Krešimir	

Pregled i analiza performansi softverski definiranih mreža		Vlajčić, Marija	
Primjena distribuiranih baza podataka i pametnih ugovora u sustavima elektroničkog poslovanja		Miškuljin, Ivan	
Primjena informacijsko-komunikacijske tehnologije u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s poteškoćama govorno-glasovne komunikacije		Keleković, Matija	
Usporedna analiza tehnološko-ekonomskih parametara za planiranje širokopojasnih pristupnih mreža		Vujnović, Goran	
Utjecaj marketinške kampanje na izbor paketa usluga korisnika		Jerman, Ivan	
Utjecaj marketinških aktivnosti na odabir telekomunikacijskog operatora kod krajnjih korisnika		Dubravac, Vedran	
Analiza aplikacijskih rješenja informacijskog sustava mrežnog operatora		Gospočić, Zdravko	
Analiza generiranog podatkovnog prometa mobilnih terminalnih uređaja		Lozančić, Slaven	
Analiza komunikacijskih tehnologija u prometnom okruženju		Kuliš, Mladen	
Analiza projekcija mobilnog podatkovnog prometa		Prpić, Klaudija-Marija	
Analiza sustava SoC terminalnih uređaja		Soldo, Marko	
Arhitektura VoIP mreže		Flanjak, Zvonimir	
Arhitektura i značajke IPTV mreže		Mikšić, Igor	
Forenzička analiza dronova kao terminalnih uređaja		Miletić, Nikolina	
Nekonvencionalni operativni sustavi terminalnih uređaja		Štefanac, Josip	
Pregled mrežnih simulatora u funkciji analize bežičnih mreža		Sever, Dominik	
Prijedlog unaprjeđenja arhitekture mreže IEEE 802.11 primjenom alata Ekahau Site Survey		Šimunić, Ivan	
Razvoj simulatora prijenosa paketa računalne mreže		Posavec, Mateo	
Simulacija WLAN mreže primjenom GNS3 aplikacije		Smiljanić, Luka	
Simulacija računalnih mreža primjenom programa Packet Tracer		Ćorak, Marinko	
Usporedni prikaz forenzičke analize računala i mobilnih uređaja		Majić, Petar	
Značajke ucjenjivačkog softvera usmjerenog terminalnim uređajima		Kletuš, Tomislav	
Širokopojasne pristupne tehnologije		Novosel, Igor	
Širokopojasni pristup Internetu u Republici Hrvatskoj		Čejvan, Marko	



Postupci valnog multipleksiranja		Majstorović, Željko	
Računalni softver u funkciji zaštite od zlonamjernih prijtnji		Ilić, Barbara	
Unapređenje sustava e-poslovanja internetske trgovine implementacijom virtualnog okruženja		Valjetić, Valentin	
Usporedba generiranja podatkovnog prometa raznovrsnih informacijsko-komunikacijskih usluga		Mareković, Tina	
Značajke aplikacija za mjerenje ostvarenog podatkovnog prometa pametnih telefona		Grabovac, Blaženka	
Integracija navigacijskih i komunikacijskih sustava za poboljšanje navigacijskih sposobnosti		Jandrijević, Ivan	
Primjena modela naplate cestarine pomoću lokacije korisnika		Ostrički, Luka	
Validacija sigurnosti bežične pristupne točke s ciljem sprječavanja pristupa osjetljivim informacijama		Pozojević, Borna	
Model procjene urbane mobilnosti zasnovan na zapisima o aktivnostima korisnika u javnim pokretnim komunikacijskim mrežama		Vidović, Krešimir	
Analiza sigurnosti i zaštite informacijsko-komunikacijskog sustava u korporativnom okruženju		Horvat, Tomislav	
Analiza sustava za obradu i pohranu podataka informacijskog sustava		Mudronja, Stjepan	
Pasivna optička mreža		Marković, Marino	
Razvoj aplikacije za operativni sustav Android u funkciji informiranja studenata Fakulteta prometnih znanosti		Grgić, Ivan	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području Svete Klare		Marić, Mario	
Analiza širokopojasnog pristupa Internetu primjenom višekriterijske metode PROMETHEE		Antolčić, Mario	
Mogućnosti primjene QR kodova u funkciji mobilnog poslovanja		Ćurić, Žarko	
Projektiranje ekosustava informacijsko-komunikacijske usluge EasyHomeGym		Jug, Emil	
Projektiranje svjetlovodne distribucijske mreže u urbanom području		Fiak, Eugen	
Projektiranje usluge CroOrder u konceptu B2B modela e-poslovanja		Katanović, Marko	
Simulacija LTE mreže na području Borongaja		Franičević, Ivan	
Uloga digitalnog marketinga u promociji komunikacijskih usluga		Parlov, Hrvoje	
Zaštita osobnih podataka s osvrtom na Opću uredbu o zaštiti podataka		Matusina, Mislav	
Povezivanje usluga temeljenih na lokaciji korisnika i IoT-a za nadzor stanja korisnika u stvarnom vremenu		Grganić, Damir	
Analiza i usporedba rada mrežnih emulatora		Fabrični, Kristian	

Analiza mrežne infrastrukture u funkciji koncepta Cloud Computing		Barišić, Gabriela	
Analiza procesa ekstrakcije podataka sa mobilnih uređaja korištenjem forenzičkih metoda u skladu sa zakonskom regulativom		Rajič, Vinko	
Analiza programskih alata za logičku provjeru mrežnih protokola		Kos, Dino	
Analiza značajki i primjene protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola		Milak, Tea	
Arhitektura Cloud Computing platforme		Tromba, Antonia	
Digitalni komutacijski sustavi		Jurić, Matija	
Izvori podataka terminalnih uređaja za potrebe forenzičke analize		Stepić, Matija	
Karakteristike zlonamjernog softvera kao sigurnosne prijetnje mobilnim uređajima		Prgomet, Mario	
Komparativna analiza mrežnih simulatora GNS3 i Riverbed Modeler		Grubišić, Matej	
Komparativna analiza širokopolasnih pristupnih tehnologija		Topić, Sanja	
Mogućnosti razvoja aplikativnih rješenja mobilnih terminalnih uređaja		Ruklić, Stjepan	
Negativni utjecaji korištenja mobilnih terminalnih uređaja		Cvetić, Goran	
Određivanje raspodjele kanala u ćeliji s ciljem ostvarenja minimalnih gubitaka		Nimac, Vedrana	
Planiranje migracije s protokola IPv4 na IPv6		Belužić, Lidija	
Specifičnosti operativnih sustava terminalnih uređaja u generiranju podatkovnog prometa		Karlović, Jelena	
Usporedba generiranja podatkovnog prometa raznovrsnih terminalnih uređaja		Kolarić, Matija	
Utjecaj antena, radara i odašiljača na zdravlje čovjeka		Zelić, Daniel	
Mogućnosti i sigurnost primjene nosivih terminalnih uređaja		Tahiri, Dario	
Razvoj modela B2G u svrhu unaprjeđenja uredskog poslovanja		Bubnjar, Mario	
Razvoj sustava elektroničkog poslovanja temeljenih na suvremenim web tehnologijama		Kovčalijski, Domagoj	
Razvoj sustava putnog informiranja za korisnike sa poteškoćama u govorno-glasovnoj komunikaciji		Beganović, Dijana	
Definiranje obrazaca ponašanja korisnika pametnih telefona pri prebacivanju podatkovnoga prometa s pokretnih na Wi-Fi mreže		Husnjak, Siniša	
Komparativna analiza suvremenih web tehnologija		Ledinski, Robert	
Sinteza upravljanja plovidbom u e-navigaciji		Bošnjak, Rino	

Projektiranje i zaštita informacijsko - komunikacijskih sustava u bankarskim institucijama		Ćurić, Filip	
Usmjeravanje u VoIP mreži		Tomas, Martin	
Dizajniranje aplikativnih modula u funkciji informiranja korisnika temeljenih na konceptu Internet stvari		Bucak, Boris	
Analiza primjene informacijsko-komunikacijskih tehnologija i usluga u svrhu učinkovitijeg ePoslovanja		Bijelica, Nada	
Analiza relevantnih prometnih parametara u funkciji planiranja širokopojsnih pristupnih mreža		Bećović, Dominik	
Analiza sustava identifikacije i informiranja korisnika temeljenih na primjeni tehnologije AIDC		Papac, Ana	
Analiza tehnologija kratkog dometa u funkciji IoT umrežavanja		Draganić, Siniša	
Definiranje relevantnih parametara usluge usmjeravanja osoba oštećenog vida		Zorić, Petra	
Internet oglašavanje kao alat za unapređenje elektroničkog poslovanja		Jandrić, Paula	
Istraživanje mogućnosti primjene pomoćnih tehnologija za informiranje korisnika u javnom gradskom prijevozu		Ignjatić, Andrej	
Istraživanje sigurnosnih aspekata primjene vlastitih uređaja u korporativnom okruženju		Mišić, Vlatka	
Izbor tehnologije širokopojsnog pristupa u ruralnim i slabo naseljenim područjima primjenom metode višekriterijskog odlučivanja		Zubec, Marijo	
Modeliranje procesa upravljanja mobilnošću u LTE mreži		Sanić, Silvio	
Mogućnosti primjene vatrozida nove generacije u zaštiti pristupa informacijsko - komunikacijskim sustavima		Juss, Luka	
Prijedlog arhitekture web okruženja za planiranje putovanja osoba s invaliditetom		Vuletić, Matea	
Projektiranje sigurnosti informacijsko-komunikacijskog sustava primjenom mehanizma Honeypot		Nagy, Tomislav	
Roaming u Europskoj uniji - sadašnje stanje i budućnost		Hrenčević, Ivan	
Sigurnosni i pravni aspekt zaštite podataka u cloud okruženju		Sunić, Eugen	
Simulacija MPLS VPN mreže primjenom programske podrške GNS3		Vlajčić, Mato	
Skrivanje informacija u objekt nositelj korištenjem LSB algoritma		Stanec, Marko	
Upravljanje životnim ciklusom usluge Adopto u SaaS okruženju		Matijević, Josip	
Utjecaj vrste razdiobe vremena posluživanja na performanse internetskog čvora		Adlešić, Dino	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodnih pristupnih mreža na području grada Dugog Sela		Kožić, Krunoslav	
Analiza modula informacijskih sustava mrežnih operatera		Pajeska, Igor	

Analiza programskih alata za sigurnost računalnih mreža		Miškulin, Ivan	
Analiza sustava identifikacije i informiranja prometnih entiteta u prometnoj mreži		Bratić, Krešimir	
Arhitektura mreža za prijenos multimedijalnog sadržaja		Tomašec, Goran	
E-održavanje kao nova paradigma upravljanja održavanjem telematičkih sustava		Bago, Antonia	
Forenzička analiza mobilnih terminalnih uređaja alatom NowSecure Forensics		Brletić, Luka	
Karakteristike svjetlovodnih prijenosnih sustava i njihova primjena		Perić, Blažen	
Mrežna infrastruktura u konceptu IoT		Radišić, Boris	
Prebacivanje podatkovnog prometa mobilnih terminalnih uređaja		Šinko, Rebeka	
Proces projektiranja lokalne mreže		Gašpar, Mišo	
Razvoj i primjena svjetlovodnih prijenosnih sustava s valnim multipleksiranjem		Antunović, Ivan	
Sigurnost i privatnost podataka pametnih mobilnih terminalnih uređaja		Bošnjak, Zvonimir	
Sigurnost i zaštita računalnih mreža		Šoštarić, Tomislav	
Simulacija WIFI i WIMAX mreže primjenom programske podrške OPNET		Kolobarić, Ivan	
Usporedna analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža		Vizner, Valentino	
Utjecaj mobilnih komunikacijskih sustava na okruženje		Oršiček, Iva	
Simulacija mreže širokog područja putem programske podrške Cisco Packet Tracer i GNS3		Keleković, Matija	
Analiza korisničkih zahtjeva osoba s oštećenjem vida prilikom korištenja društvenih mreža		Sente, Rosana Elizabeta	
Analiza performansi računalne mreže uporabom Network Performance Monitor-a		Zrinec, Luka	
Analiza značajki svjetlovodnih pristupnih mreža		Trgovec, Karla	
Arhitektura sustava za lokaciju i navigaciju korisnika u zatvorenim prostorima primjenom bežičnih tehnologija		Peh, Alen	
Informacijski sustavi za elektroničke financijske transakcije		Koprivnjak, Matko	
Primjena informacijskih sustava u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s invaliditetom		Petrović, Nikola	
Razvoj i karakteristike mobilne mreže pete generacije		Maček, Sven	
Analiza tehnoloških promjena u mobilnim mrežama kroz različite generacije		Hmelina, Kristijan	
Određivanje prijenosnog kapaciteta za VoIP		Škrlec, Nikola	

Analiza mrežnog prometa primjenom programske podrške Wireshark		Grgurić, Tomislav	
Standardni kombinacijski moduli u komutacijskim sustavima		Đuksi, Tihomir	
Analiza korisničkog iskustva primjene telekomunikacijskih usluga u funkciji elektroničke naplate		Mađerić, Toni	
Komparativna analiza antivirusnih alata operativnih sustava Android i iOS		Pejić, Tomislav	
Prikaz koncepta nove informacijsko komunikacijske usluge e-ID		Kostervajn, Vinko	
ShareWay - nova informacijsko - komunikacijska usluga za dijeljenje prijevoza		Britvec, Silvija	
Analiza alternativnih metoda usmjeravanja paketa u MPLS mreža		Jovanovski, Filip	
Analiza isplativosti uvođenja FTTH mreže u ruralnom području		Prtenjača, Marko	
Analiza isplativosti uvođenja FTTH tehnologije na području naselja Lanište		Kurikavčić, Maja	
Analiza karakteristika i primjene softverskih definiranih mreža		Pušeljić, Anthony	
Analiza metoda dodjele kapaciteta u višeuslužnim mrežama i utjecaj na kvalitetu usluge		Džimbeg, David	
Analiza utjecaja elektroničkih komunikacija na okoliš		Krizmanić, Marko	
Aspekt jedinstvenog telekomunikacijskog tržišta u Europskoj uniji		Cvek, Matea	
Dizajniranje aplikativnih modula za mobilne terminalne uređaje prilagođenih osobama oštećenog vida		Galović, Domagoj	
Dizajniranje svjetlovodne komunikacijske mreže primjenom GIS programske potpore na području naselja Vrbani u Zagrebu		Rendulić, Mario	
Mjere procjene sigurnosti i zaštite poslovnog korisnika		Urankar, Danijel	
Modeliranje procesa korištenja telekomunikacijskih usluga s dodatnom vrijednošću		Ivković, Matea	
Mogućnost primjene računalne forenzike kao element sigurnosti informacijsko komunikacijskih sustava		Tomašić, Karlo	
Primjena informacijskih usluga temeljenih na lokaciji u sustavu javnih bicikala		Poustecky, Saša	
Primjena koncepta Internet of Things za potrebe sustava carsharing		Grgurić, Gordana	
Razvoj infrastrukture i ponude usluga telekomunikacijskog operatora prema zahtjevima tržišta		Leskovar, Matija	
"Networking as a Service" kao model računalstva u oblaku		Vujnović, Goran	
Analiza QoS zahtjeva pojedinih aplikacija u višeuslužnim mrežama		Grganić, Damir	
Analiza funkcija slojeva modela OSI i TCP/IP		Bebek, Marija	

Analiza metoda objektivnog i subjektivnog mjerenja kvalitete usluge prijenosa videosadržaja		Boljun, Dean	
Analiza metoda steganografske zaštite podataka		Kuran, Toni	
Analiza performansi mrežne opreme primjenom programskog paketa SolarWinds		Ilišević, Bruno	
Analiza značajki svjetlovodnih prijenosnih sustava		Ostrički, Luka	
Arhitektura širokopojasnih pristupnih mreža		Vuković, Damir	
Dizajniranje informacijskih sustava prema konceptu računalstva u oblaku		Bubnjar, Mario	
Istraživanje negativnih efekata primjene terminalnih uređaja u prometu		Milković, Ivana	
Mogućnost primjene usluga temeljenih na lokaciji korisnika		Peternac, Blaženko	
Prometno-tehnološke značajke različitih načina pristupa Internetu		Kovčalijski, Domagoj	
Sigurnosni aspekti i metode zaštite informacijskih sustava		Oštrić, David Ivan	
Sigurnost pokretnih komunikacijskih sustava		Milić, Dean	
Sigurnost primjene telekomunikacijskih mreža		Deak, Ema	
Svjetlovodni prijenosni sustavi s valnim multipleksiranjem		Smukavić, Anamarija	
Usporedba značajki protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola i njihove primjene		Katanović, Marko	
Dizajniranje korisničkog sučelja Internet preglednika osobama smanjenih i otežanih funkcionalnosti		Radošević, Maja	
Primjena informacijsko komunikacijskih tehnologija za optimizaciju rute elektroničkog vozila s ciljem povećanja njegove autonomije		Živković, Matija	
Primjena tehnološkog menadžmenta i marketinga u vodećim hrvatskim telekomunikacijskim poduzećima		Prugovečki, Marko	
Tehnolojski marketing u prometnom sustavu na primjerima svjetskih i europskih tvrtki		Stjepanović, Petar	
Zadržavanje lojalnosti korisnika u mobilnoj telefoniji kroz marketinške aktivnosti operatora u Republici Hrvatskoj		Orlović, Ante	