

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 12:13:40

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 električkoj komunikaciji		Fabrični, Kristian	
Implementacija komunikacijskog koncepta Omnichannel u električkom 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 električke 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, Andjela	
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	
Unaprijeđenje 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	