

<https://repozitorij.foi.unizg.hr/user/profile/mbz/304134>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 16:11:46

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 91

Broj izvezenih zapisa: 91

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Programska potpora za obavještajni rad o kibernetičkim prijetnjama		Ugrina, Ivan	
Sigurnosna recenzija izvornog koda		Gegić, Dominik	
Strategije sigurnosnog kopiranja i redundancije podataka unutar velikih poduzeća		Sudar, Ante	
Implementacija sigurnog načina upravljanja udaljenim računalom		Domagoj, Milić	
Metodologije i alati otvorenog koda za odziv i upravljanje sigurnosnim incidentima		Čoklica, Matija	
Primjena Blockchaina i pametnih ugovora		Neven, Travaš	
Sigurnosna analiza mrežnog prometa		Petra, Rakvin	
Dizajniranje i implementacija sustava Interneta stvari		Pizek, Robert	
Sigurnosne mogućnosti Mikrotik RouterOS-a		Filip, Marenčić	
Sigurnost Web aplikacija		Matoš, Matej	
Sigurnost web aplikacija		Maja, Rukav	
Unaprijeđenje sigurnosti pomoću mikroservisa		Kokić, Paula	
Automatizirano prikupljanje podataka pomoću automatizacije preglednika		Barić, Ante	
Projektiranje sigurnih i visokoraspoloživih sustava pomoću Amazon AWS-a		Plaftarić, Marko	
Korištenje dnevnčkih zapisa aplikacija za optimizaciju korisničkih uloga i detekciju njihove zloupotrebe		Ščukanec, Danijel	
Hibridna metoda otkrivanja zlonamjernih programa		Gržinić, Toni	
Flask: alat za izradu web aplikacija u Pythonu		Orejaš, Hrvoje	
Problem autentikacije u kriptografiji		Baksa, Jura	
Reverzni inženjering PE datoteka		Jakovljević, Lana	

Sigurnost SCADA i procesnih sustava		Kolić, Matija	
Detekcija napada putem e-maila pomoću metoda analize teksta		Lazarević, Matej	
Ranjivosti na razini operacijskog sustava		Brljak, Petar	
Privatnost i Internet stvari		Bijelić, Davor	
Primjena koncepta Internet of Things u studentskom domu Varaždin		Šporčić, Maja	
Napredne metode sigurnosnog očvršćivanja poslužitelja otvorenog koda		Bartolić, Marko	
Razvoj sigurnosnih biblioteka na ESP8266 platformi		Ćosić, Antonio	
Ugrađeni sustavi za fizičke napade na informacijske sustave		Labrović, Roko	
Sigurnost ugrađenih sustava		Oršolić, Ivan	
Usporedba sustava za detekciju i prevenciju upada u računalnim mrežama		Erdelji, Bogdan	
Izrada bespilotne letjelice za prikupljanje podataka u području sigurnosti		Jovanović, Zoran	
Ostvarivanje sigurnosti u operacijskom sustavu Android		Kliba, Stefano	
Primjena uzoraka za sigurnost u razvoju Java web aplikacija		Turek, Tomislav	
Sustavi za rukovanje sigurnosnim događajima		Predovan, Lovro	
IoT sustavi za detekciju neovlaštenih radnji		Vađunec, Vedran	
Proširivanje alata za otkrivanje ranjivosti		Šincek, Ivan	
Sustavi za kontroliranje i filtriranje mrežnog pristupa		Brkić, Jakov	
Napredak u tehnologiji prividne stvarnosti		Hlevnjak, Robert	
Procjena i osiguranje razine sigurnosti web aplikacija		Šoštar, Martin	
Protokol za razmjenu ključeva Diffie-Hellman		Šelek, Mario	
Procjena usklađenosti s ISO 27001:2013		Juranek, Bojan	
Analiza i implementacija sigurnosnih slabosti Android OS-a		Martinović, Antonio	
OpenWRT sustav		Šestak, Nino	
Antivirusni programi za zaštitu računala		Filipović, Tomislav	
Sigurnost mobilnih aplikacija		Brešić, Hrvoje	

Sigurna IoT komunikacijska platforma		Patekar-Bahun, Dražen	
Sigurnost Windows Server 2012 R2 domenskog okruženja		Gorički, Vedran	
Primjena jedinstvenog sustava autentikacije u poslovnom sustavu		Pezerović, Kemal	
Područja primjene tehničkih mjera zaštite u ostvarivanju sustava sigurnosti informacijskog sustava		Sabljak, Davor	
Elektronički potpis		Tome, Mateja	
Analiza ciljanih napada na korisnike		Andrić, Jakov	
Analiza poruka pomoću stilometrije ili analize teksta		Lazarević, Matej	
Metode penetracijskog testiranja		Bertol, Vlatka	
Programiranje za uradi sam platforme		Vrević, Armin	
Sigurnost SCADA sustava za upravljanje proizvodnjom električne energije		Klen, Tanja	
Sigurnosna analiza Android aplikacija		Sever, Nikola	
Analiza sigurnosnih podataka		Matijević, Luka	
Sigurnosni propusti i modifikacija Android sustava		Šimec, Tino	
OpenBSD sustav		Vuk, Benyamin	
Sigurnosni rizici sustava el. poslovanja		Videk, Ilena	
Dizajn i sigurna implementacija VPN protokola za ugrađene sustave		Božičević, Mislav	
Administracija web poslužitelja		Pušec, Željko	
Provjera ranjivosti pomoću Nmap NSE		Babić, Nikola	
IP security i njegova primjena u poslovnom okruženju		Savanović, Aleksandar	
Računalni kriminal		Hržić, Domagoj	
Način realizacije digitalnog i elektroničkog potpisa		Topolko, Dejan	
Informacijsko ratovanje		Kezan, Sonja	
Analiza web baziranih malicioznih kodova		Cundić, Tomislav	
Analiza web baziranih malicioznih kodova		Cundić, Tomislav	
Sigurnost Microsoft Windows informacijskog sustava		Miščančuk, Krunoslav	

Usklađivanje poslovanja prema ISO 27001 standardu		Krpan, Ozren	
APT prijetnje i napadi		Drašić, Danijel	
Metoda analize otpornosti i kvalitete lozinki zaštićenih pomoću kriptografskih jednosmjernih funkcija		Kišasondi, Tonimir	
Arhitekture otpornih umreženih servisa: Botnet		Picek, Samuel	
Metode zaštite privatnosti		Sever, Nikola	
Implementacija distribuiranog sustava za nadzor računala		Lisec, Josip	
Primjena rudarenja podataka u sigurnosti IS-a		Krišto, Ivan	
Metode evaluacije sigurnosti i zaštite informacijskih sustava		Vugrinec, Zdravko	
Razvoj sigurnih web aplikacija u python okvirima		Međurečan, Matija	
Programiranje Atmel AVR mikrokontrolera		Domić, Krunoslav	
Upravljanje korisnicima na osobnom računalu		Kaniški, Tomica	
Maliciozni kod u primjeni u cyber ratovanju		Vidović, Domagoj	
Administracija web poslužitelja		Benković, Alen	
Algoritmi sažimanja bez gubitka podataka		Spevec, Anđelko	
Obrnuti inženjering u zaštiti softvera		Supan, Dario	
SSL i TLS protokoli		Šulc, Tomislav	
Anonimizacijske mreže		Radić, Robert	
Kriptovirologija		Žemberi, Josip	
Sigurnost WebShop aplikacija		Vratarić, Domagoj	
n2n VPN mreže u peer to peer arhitekturama		Grgurić, Moreno	
Filozofija slobodnog softvera		Cvrtić, Mario	
Nove paradigme računarstva: računalni oblaci		Vuk, Igor	