

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

Vrijeme izvoza: 30.11.2020. 22:49:39

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sigurnosna recenzija izvornog koda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:875916	Gegić, Dominik	
Strategije sigurnosnog kopiranja i redundancije podataka unutar velikih poduzeća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:828347	Sudar, Ante	
Implementacija sigurnog načina upravljanja udaljenim računalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:619760	Domagoj, Milić	
Metodologije i alati otvorenog koda za odziv i upravljanje sigurnosnim incidentima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:201038	Čoklica, Matija	
Primjena Blockchaina i pametnih ugovora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:706642	Neven, Travaš	
Sigurnosna analiza mrežnog prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:796095	Petra, Rakvin	
Dizajniranje i implementacija sustava Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:127982	Pizek, Robert	
Sigurnosne mogućnosti Mikrotik RouterOS-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:857772	Filip, Marenčić	
Sigurnost Web aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:819338	Matoš, Matej	
Sigurnost web aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:156124	Maja, Rukav	
Unaprijeđenje sigurnosti pomoću mikroservisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:697587	Kokić, Paula	
Automatizirano prikupljanje podataka pomoću automatizacije preglednika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:144614	Barić, Ante	
Projektiranje sigurnih i visokorasploživih sustava pomoću Amazon AWS-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:845760	Plaftarić, Marko	
Hibridna metoda otkrivanja zlonamjernih programa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:664288	Gržinić, Toni	
Flask: alat za izradu web aplikacija u Pythonu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:340451	Orejaš, Hrvoje	

Problem autentikacije u kriptografiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:609056	Baksa, Jura	
Reverzni inženjering PE datoteka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:172826	Jakovljević, Lana	
Sigurnost SCADA i procesnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:616049	Kolić, Matija	
Detekcija napada putem e-maila pomoću metoda analize teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:003536	Lazarević, Matej	
Ranjivosti na razini operacijskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:508317	Brljak, Petar	
Privatnost i Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:002736	Bijelić, Davor	
Primjena koncepta Internet of Things u studentskom domu Varaždin	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:423115	Šporčić, Maja	
Napredne metode sigurnosnog očvršćivanja poslužitelja otvorenog koda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:976843	Bartolić, Marko	
Razvoj sigurnosnih biblioteka na ESP8266 platformi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:039824	Ćosić, Antonio	
Ugrađeni sustavi za fizičke napade na informacijske sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:302147	Labrović, Roko	
Sigurnost ugrađenih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:464453	Oršolić, Ivan	
Usporedba sustava za detekciju i prevenciju upada u računalnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:994782	Erdelji, Bogdan	
Izrada bespilotne letjelice za prikupljanje podataka u području sigurnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:508713	Jovanović, Zoran	
Ostvarivanje sigurnosti u operacijskom sustavu Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:055560	Kliba, Stefano	
Primjena uzoraka za sigurnost u razvoju Java web aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:156314	Turek, Tomislav	
Sustavi za rukovanje sigurnosnim događajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:914714	Predovan, Lovro	
IoT sustavi za detekciju neovlaštenih radnji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:225630	Vađunec, Vedran	
Proširivanje alata za otkrivanje ranjivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:374883	Šincek, Ivan	
Sustavi za kontroliranje i filtriranje mrežnog pristupa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:088859	Brkić, Jakov	
Napredak u tehnologiji prividne stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:785365	Hlevnjak, Robert	
Procjena i osiguranje razine sigurnosti web aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:242016	Šoštar, Martin	
Protokol za razmjenu ključeva Diffie-Hellman	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:392149	Šelek, Mario	

Procjena usklađenosti s ISO 27001:2013	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:765520	Juranek, Bojan	
Analiza i implementacija sigurnosnih slabosti Android OS-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:233456	Martinović, Antonio	
OpenWRT sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:721459	Šestak, Nino	
Antivirusni programi za zaštitu računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:644485	Filipović, Tomislav	
Sigurnost mobilnih aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:255526	Brešić, Hrvoje	
Sigurna IoT komunikacijska platforma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:244314	Patekar-Bahun, Dražen	
Sigurnost Windows Server 2012 R2 domenskog okruženja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:570030	Gorički, Vedran	
Primjena jedinstvenog sustava autentikacije u poslovnom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:716555	Pezerović, Kemal	
Područja primjene tehničkih mjera zaštite u ostvarivanju sustava sigurnosti informacijskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:007065	Sabljak, Davor	
Elektronički potpis	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:467323	Tome, Mateja	
Analiza ciljanih napada na korisnike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:095190	Andrić, Jakov	
Analiza poruka pomoću stilometrije ili analize teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:103714	Lazarević, Matej	
Metode penetracijskog testiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:085732	Bertol, Vlatka	
Programiranje za uradi sam platforme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:458520	Vrević, Armin	
Sigurnost SCADA sustava za upravljanje proizvodnjom električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:328279	Klen, Tanja	
Sigurnosna analiza Android aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:602673	Sever, Nikola	
Analiza sigurnosnih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:725926	Matijević, Luka	
Sigurnosni propusti i modifikacija Android sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:119810	Šimec, Tino	
OpenBSD sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:197448	Vuk, Benyamin	
Sigurnosni rizici sustava el. poslovanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:303533	Videk, Ilena	
Dizajn i sigurna implementacija VPN protokola za ugrađene sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:928751	Božičević, Mislav	
Administracija web poslužitelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:107222	Pušec, Željko	

Provjera ranjivosti pomoću Nmap NSE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:420889	Babić, Nikola	
IP security i njegova primjena u poslovnom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:994606	Savanović, Aleksandar	
Računalni kriminal	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:150286	Hržić, Domagoj	
Način realizacije digitalnog i elektroničkog potpisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:732654	Topolko, Dejan	
Informacijsko ratovanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:981805	Kezan, Sonja	
Analiza web baziranih malicioznih kodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:923685	Cundić, Tomislav	
Analiza web baziranih malicioznih kodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:037300	Cundić, Tomislav	
Sigurnost Microsoft Windows informacijskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:290881	Miščančuk, Krunoslav	
Usklađivanje poslovanja prema ISO 27001 standardu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:088691	Krpan, Ozren	
APT prijetnje i napadi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:060623	Drašić, Danijel	
Metoda analize otpornosti i kvalitete lozinki zaštićenih pomoću kriptografskih jednosmjernih funkcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:608645	Kišasondi, Tonimir	
Arhitekture otpornih umreženih servisa: Botnet	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:838926	Picek, Samuel	
Metode zaštite privatnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:952738	Sever, Nikola	
Implementacija distribuiranog sustava za nadzor računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:608338	Lisec, Josip	
Primjena rudarenja podataka u sigurnosti IS-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:418761	Krišto, Ivan	
Metode evaluacije sigurnosti i zaštite informacijskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:041537	Vugrinec, Zdravko	
Razvoj sigurnih web aplikacija u python okvirima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:478828	Međurečan, Matija	
Programiranje Atmel AVR mikrokontrolera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:721671	Domić, Krunoslav	
Upravljanje korisnicima na osobnom računalu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:554407	Kaniški, Tomica	
Maliciozni kod u primjeni u cyber ratovanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:725187	Vidović, Domagoj	
Administracija web poslužitelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:591950	Benković, Alen	
Algoritmi sažimanja bez gubitka podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:713641	Spevec, Anđelko	
Obrnuti inženjering u zaštiti softvera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:584013	Supan, Dario	
SSL i TLS protokoli	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:305736	Šulc, Tomislav	

Anonimizacijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:594958	Radić, Robert	
Kriptovirologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:474514	Žemberi, Josip	
Sigurnost WebShop aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:084471	Vratarić, Domagoj	
n2n VPN mreže u peer to peer arhitekturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:102829	Grgurić, Moreno	
Filozofija slobodnog softvera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:553177	Cvrtila, Mario	
Nove paradigme računarstva: računalni oblaci	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:114457	Vuk, Igor	