

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:36:37

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

| Naslov  | URL | Autori             | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------|------------------|
| Analiza mogućnosti različitih API vatrozida i testiranje njihove primjene za PSD2   |     | Vrbić, Filip       |                  |
| Analiza fintech tvrtki i usluga koje nude i njihovog odnosa prema direktivama PSD2 i PSD3   |     | Matić, Bruna       |                  |
| Automatizirana analiza autentifikacijskih protokola pomoću alata Tamarin prover   |     | Lovei, Andrej      |                  |
| Ostvariti sustav za upravljanjem Web sadržajem  |     | Petrač, Antun      |                  |
| Algoritmi digitalnog potpisivanja otporni na napade kvantnim računalom  |     | Capar, Domagoj     |                  |
| Digitalne vjerodajnice u skladu s europskim digitalnim identitetom  |     | Galić, Bruno       |                  |
| Preljevanje međuspremnik na Linux x64 platformi - napadi i obrane   |     | Lovreković, Tin    |                  |
| Reverziranje mrežnog stoga operacijskog sustava ADONIS  |     | Delimar, Danko     |                  |
| Upotreba alata ZAP kao zamjena za alat Burp Suite Professional  |     | Čavar, Ante        |                  |
| Pametni ugovori i decentralizirane financije  |     | Filipović, Marko   |                  |
| Kriptiranje podataka s očuvanjem redoslijeda zasnovano na intervalnim markerima sa slijednim pristupom i nesortiranom grupiranju podataka |     | Husnjak, Marko     |                  |
| Analiza i mjerenje izlaza obfuskatora JavaScript koda   |     | Jelavić, Matija    |                  |
| Kibernetička vježba za zdravstveni sektor ostvarena upotrebom alata OpenEx  |     | Jakopec, Vatroslav |                  |
| Analiza korištenja stručnih izvora u znanstvenim radovima iz područja kibernetičke sigurnosti   |     | Golem, Adrian      |                  |
| Određivanje ekonomske štete u organizaciji nastale kao posljedica kibernetičkog napada  |     | Sokol, Nina        |                  |
| Automatizirana analiza protokola za razmjenu ključeva pomoću alata Tamarin prover   |     | Inkret, Ivan       |                  |
| Kriptiranje podataka s očuvanjem redoslijeda zasnovano na intervalnim markerima s izravnim pristupom                                      |     | Rasonja, Marko     |                  |

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| Kriptiranje podataka s očuvanjem redoslijeda zasnovano na intervalnim markerima sa slijednim pristupom i segmentiranom binarnom stablu |  | Bazo, Iva         |  |
| Detekcija ranjivosti putem statičke analize izvornog koda  |  | Kalinovčić, Lovro |  |
| Sigurnosna analiza pametnih ugovora  |  | Futivić, Ivan     |  |
| Sigurnosne ranjivosti u pametnim ugovorima   |  | Mitrović, Lovre   |  |
| Podrška jezgre za ostvarenje sinkronizacijskih mehanizama  |  | Hrvatić, Josip    |  |
| Protokoli virtualnih privatnih mreža   |  | Geto, Ana         |  |
| Pregled sigurnosnih problema sa zaporkama  |  | Rabuzin, Marino   |  |
| Digitalno potpisivanje dokumenata  |  | Rom, Hrvoje       |  |
| Napadi grubom silom na zaporce   |  | Ban, Adam         |  |
| Simulacija modela rasta epitelnog tkiva  |  | Nuić, Lovro       |  |
| Dvostranačko računanje DSA digitalnog potpisa  |  | Topalović, Branko |  |
| Elektroničke usluge javne uprave i privatnost građana  |  | Drobac, Duje      |  |
| Metode dijeljenja tajni i primjene   |  | Boras, Katarina   |  |
| Detekcija centara za zapovijedanje i nadzor zloćudnih programa   |  | Babić, Tomislav   |  |