DYPLOM

UKOŃCZENIA SEKURAK.ACADEMY 2024

SEMESTR II: CZERWIEC - GRUDZIEŃ 2024

DLA:

Rafał Szponarski

PROGRAM ZAJĘĆ OBEJMOWAŁ SZKOLENIA:

- Model bezpieczeństwa przeglądarek Michał Bentkowski
- Hackowanie vs. Al część II Tomasz Turba
- Hackowanie smart kontraktów część II Grzegorz Trawiński
- Bezpieczeństwo Active Directory część III Robert Przybylski
- Sekrety (nie)bezpieczeństwa TPM Mateusz Lewczak
- Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych (Android) Marek Rzepecki
- Architektura i działanie IIS Grzegorz Tworek
- Nowoczesny firewall Piotr Wojciechowski
- Bezpieczeństwo systemu iOS Marek Rzepecki
- Oprogramowanie jako produkt niebezpieczny dr Bohdan Widła
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux część II Karol Szafrański
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa SQL Server Piotr Walczuk
- Miałem incydent! Analiza powłamaniowa w Windows Tomasz Turba
- Praktyczne wprowadzenie do hackowania sprzętu część I Piotr Rzeszut
- Jak działają grupy APT Sebastian Jeż
- Praktyczne wprowadzenie do narzędzia Metasploit część I Piotr Ptaszek
- Wprowadzenie do tematyki ataków DDoS Marek Rzepecki
- Zabezpieczanie Internet Information Server Grzegorz Tworek
- Bezpieczeństwo kontenerów (Docker, Podman, Kubernetes) Tomasz Turba

PUNKTY CPE/ECE: 43

securitum

ŁACZNY CZAS: 43 GODZINY

.×× CLIENT ERROR