

Marti 11.07.2023

sala H11, str. George Barițiu 26-28

Comisia C4 (Ingineria Calculatoarelor si Securitatea Informatiilor si Sistemelor de Calcul)

Prezentări disertații. Absolvenții vor fi prezenți în sală cu 15 minute înainte de ora planificată pentru susținere.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	9:30	Bilan	Razvan - Gavril	Sistem de monitorizare, analiza si detectie a fisierelor de pe un dispozitiv IoT	Drd. ing. Andrei Vasile Mihalca
2	9:50	Crisan	Andrei Liviu	Solutie antimalware pentru sisteme Windows folosind suportul Intel de virtualizare si procesarea datelor în cloud cu Apache Flink	Conf. dr. ing. Adrian Colesa
3	10:10	Crisan	Cristian Razvan	BLUEJAIL - framework pentru virtualizarea aplicatiilor in Windows	Conf. dr. ing. Ciprian Pavel Oprisa
4	10:30	Farcas	Alexandru	Arhitectura IoT securizata pentru parcarile inteligente	Conf. dr. ing. Ciprian Pavel Oprisa
5	10:50	Giurgiu	Diana - Ioana	Riscuri de securitate in serviciile Amazon Web Services	Conf. dr. ing. Bogdan Iancu
6	11:10	Ilea	Raluca - Livia	Modelul Zero Trust si IoT	Conf. dr. ing. Bogdan Iancu
7	11:30	Lutsch	Raul	Sistem de detectare a intruziunilor bazat pe honeypot si machine learning	Conf. dr. ing. Ciprian Pavel Oprisa
8	11:50	Man	Mihnea - Paul	Reverse engineering and hijacking the x64-to-ARM (XTA) emulator on Windows 11	Conf. dr. ing. Adrian Colesa Drd. ing. Radu Marian Portase
9	12:30	Marmureanu	Marius	MITRE Tactics Inference from Splunk Queries	Conf. dr. ing. Ciprian Pavel Oprisa
10	12:50	Pacurar	Aralda Dora	Utilizarea inteligentei artificiale pentru a combate fenomenul numit clickbait in articolele romanesti de stiri	Conf. dr. ing. Ciprian Pavel Oprisa
11	13:10	Popa	Viviana	Metode si tehnici de eludare a tehnicilor moderne de preventie a exploatarilor	Dr. ing. Dan Horea Lutas
12	13:30	Punga	Alexandru	Evaluarea eficientei unei metode alternative de comunicare a programelor rau intentionate	Conf. dr. ing. Ciprian Pavel Oprisa
13	13:50	Radu	Aron	Euristici de detectie a tehnicilor de exploatare pentru elevarea privilegiilor bazate pe date	Conf. dr. ing. Adrian Colesa Drd. ing. Radu Marian Portase
14	14:10	Santoma	Andrei	Towards Automated Evasive Windows Malware Analysis through Hypervisor-based Memory Snapshot Extraction	Conf. dr. ing. Adrian Colesa Drd. ing. Radu Marian Portase
15	14:30	Trifescu	Stefan Octavian	Detecting Linux privilege escalation with Extended Berkeley Packet Filter(eBPF)	Conf. dr. ing. Adrian Colesa Drd. ing. Radu Marian Portase

Deliberarea comisiei 14:50 - 15:00

Anunțarea rezultatelor 15:00

Președinte comisie

Prof.dr.ing. Gheorghe SEBESTYEN

Membri comisie

Prof.dr.ing. Alin SUCIU

Conf.dr.ing. Emil CEBUC

Conf.dr.ing. Adrian COLESA

Ș.I.dr.ing. Marius JOLDOS

Secretar comisie

Conf. dr. ing. Ciprian OPRISA