



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România - Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro - Web page: www.univ-ovidius.ro

CyberSecurity Ovidius Camp

26.06 – 30.06.2023

AGENDA

Organizator: Facultatea de Matematică și Informatică/ Universitatea “ Ovidius” din Constanța (UOC)

Parteneri: Facultatea de Informatică / Universitatea “Titu Maiorescu” din București (UTM)

Centrul Național Cyberint

Acronis

Crucial Systems and Services

Softbinator Technologies

Locație desfășurare: Sala 214, Campus Corp A, Aleea Universității, nr.1, Constanța

Tematica:

- Securitatea informației – principii,
- Elemente de criptografie,
- Instrumente pentru testarea securității sistemelor informatice,
- Blockchain și criptomonede,
- Securitate Web.

Ziua 1: 26.06.2023

Nr.	Activitatea	Interval orar	Speaker	Afilieră
	Înregistrarea participanților	08.30-09.00		
	Deschiderea	09.00-09.15	Prorector, Conf.univ.dr. Alexandru Bobe Decan, Conf.univ.dr. Aurelian Nicola Prodecan, Conf.univ.dr. Gabriela Badea	Facultatea de Matematică și Informatică/UOC
1	SQL injection - exemplu	09.15-12.00	Lector dr. Dorin Iordache	Facultatea de Matematică și Informatică/UOC



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România - Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro - Web page: www.univ-ovidius.ro

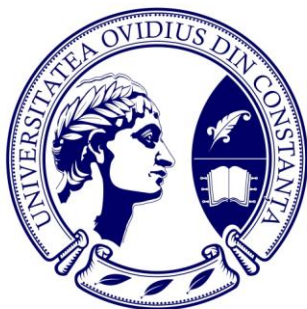
	Pauza de masa	12.00-13.00		
2	Windows digital forensic	13.00-15.00	Lector dr. Dorin Iordache Student Paul Boldeanu	Facultatea de Matematică și Informatică/UOC
3	Analiză malware – introducere	15.00-16.00	Cezar Glăvan, Alexandru Iuga, Experți în securitate cibernetică	Centrul Național Cyberint

Ziua 2: 27.06.2023

Nr.	Activitatea	Interval orar	Speaker	Afilierea
4	Analiza malware – activități practice	09.00-12.00	Cezar Glăvan, Alexandru Iuga Experți în securitate cibernetică	Centrul Național Cyberint
	Pauza de masa	12.00-13.00		
5	Analiza malware – activități practice	13.00-16.00	Cezar Glăvan, Alexandru Iuga Experți în securitate cibernetică	Centrul Național Cyberint

Ziua 3: 28.06.2023

Nr.	Activitatea	Interval orar	Speaker	Afilierea
6	Pentesting pentru mediile virtualizate folosind aplicațiile CyberX	09.00-11.00	Conf.univ.dr. Viorel Ionescu	Facultatea de Informatică/UTM
7	Aplicații practice privind criptarea simetrică și asimetrică	11.00-12.00	Lect.univ.dr. Marius Rogobete	Facultatea de Informatică/UTM
	Pauza de masa	12.00-13.00		
8	Aspecte ale securizării spațiului de transmisie electronic în rețelele de comunicații mobile folosind instrumente CyberX	13.00-14.30	Prof.univ.dr. Ciprian Răcuciu	Facultatea de Informatică/UTM
9	Aspecte practice de Steganografie	14.30-16.00	Asis. univ. dr. Sorin Milutionovici	Facultatea de Informatică/UTM



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România - Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro - Web page: www.univ-ovidius.ro

Ziua 4: 29.06.2023

Nr.	Activitatea	Interval orar	Speaker	Afilierea
10	Securitatea cibernetică – un moft sau o nevoie?	09.00-12.00	Ciprian Răducan expert	ACRONIS
	Pauza de masa	12.00-13.00		
11	Informația și nevoia de a fi clasificată diferențiat în funcție de importanță și riscuri	13.00-16.00	Elena-Andreea Avriganu Director	Crucial Systems & Services

Ziua 5: 30.06.2023

Nr.	Activitatea	Interval orar	Speaker	Afilierea	Obs
12	Aspecte practice privind interceptarea și monitorizarea traficului în Cloud folosind aplicațiile CyberX	09.00-12.00	Conf.univ.dr. Mironela Pirnau, Conf. univ.dr. Daniela Joița Conf.univ.dr.ing. Iustin Priescu	Facultatea de Informatică/UTM	
	Pauza de masa	12.00-13.00			
13	Activități de închidere - Concluzii - Feedback	13.00-16.00		Facultatea de Matematică și Informatică/UOC	

Notă: Activitățile 6, 8 și 12 sunt desfășurate prin laboratorul din cadrul proiectului „Stagii de practică în Centrul de Excelență în Securitate Cibernetică în Cloud” – CyberX, cod SMIS: 133276

Coordonator
Lector dr.
Dorin IORDACHE