



# Cofinanțat de Uniunea Europeană



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Educație și Ocupare 2021-2027

Axa prioritară: P07

Titlul proiectului: Practică Racordată Actualității Constanțene în Tehnologia Informației și Comunicații

Contract: PE0/71/PEO\_P7 /OP4/ESO4.5/PEO\_A49/ G2024-63816/ SMIS 311134

## FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

### ANUNȚĂ

### Rezultatele Competiției de selecție și acordare burse pentru lucrării în domeniul Cyber Security

În urma evaluării aplicațiilor depuse în competiția de selecție studenți pentru acordarea a **10 burse individuale în valoarea de 1000 lei pentru proiecte de excepție în domeniul Securitate cibernetică**, comisia de evaluare comunică următoarele rezultate:

Nr. crt.	Student	Tema / Tip lucrare	Puntaj TOTAL	Beneficiar bursa
1	Banu David-Andrei	Evaluarea suprafeței de atac, scanare & contramasuri [Red+Blue Team hybrid]	92	DA
2	Nechita Andrei-Valentin	OSINT Attack Surface Assessment — Bittnet Group S.A. [OSINT pasiv]	89,5	DA
3	Simion Ana-Bianca	Testare completă sisteme: De la scanare la remediere [Full-cycle Security Testing]	88,5	DA
4	Purcareata Eduard-Florian	Portofoliu multi-domeniu: scanare Nmap/OpenVAS, OSINT, AD Kerberoasting, WiFi WPA2, CTF	83,5	DA
5	Serbulescu Alexandra	Caiet practică — Wifi Toolkit, Hardening, XSS, SIEM, CTF [Multi-domeniu]	80,5	DA
6	Bugan Andrei	Analiză Blue Team — Compromitere Active Directory [Blue Team / IR]	80	DA
7	Ion Elena-Cristina	Audit de securitate cibernetică și Hardening IT [Audit & Hardening]	80	DA
8	Raita Lucas-Catalin	Investigație OSINT — GMB Computers (TLP:RED) [OSINT]	79,5	DA
9	Minzatanu Bogdan-Valentin	SOC — Investigare și configurare [SOC / SIEM]	78,5	DA
10	Duduta Denis-Florin	Simularea și investigarea unui atac prin Steganografie [Red+Blue / Steganografie]	78	DA
11	Nour John	Caiet practică Red Team — OSINT Transfermarkt GmbH [OSINT / Red Team]	72	NU
12	Ricea Ion-Raul	Securizarea aplicațiilor Docker — vulnerabilități containere [Container Security / DevSecOps]	72	NU



## Cofinanțat de Uniunea Europeană



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Educație și Ocupare 2021-2027

Axa prioritara: P07

Titlul proiectului: Practică Racordată Actualității Constanțene în Tehnologia Informației și Comunicații

Contract: PEO/71/PEO\_P7 /OP4/ESO4.5/PEO\_A49/ G2024-63816/ SMIS 311134

13	Sandu David-Victor	Evaluarea securității parolelor — hash-uri & atac dicționar [Password Security]	72	NU
14	Serbanescu Radu-Constantin	Detectarea vulnerabilităților SQL Injection — lab VirtualBox: Kali Linux + Ubuntu LAMP + DirBuster + SQLMap + remediere	70	NU
19	Cojanu Costin-Cristin	Identificarea, analiza și contracararea atacurilor Phishing [Social Engineering]	67,5	NU
16	Dulce Matei-Ionut	Raport investigație OSINT — roweb.ro [OSINT pasiv]	66,5	NU
17	Rosca Gabriel	Sistem inteligent detectare & clasificare atacuri web (CyberEdu) [ML + Web Security]	66	NU
15	Pana Dragos-Andrei	Policy as Code: auditare & auto-reparare infrastructură Cloud [Cloud Security / DevSecOps]	64	NU
18	Memedula Ghionul-Edna	Hardening defensiv multi-platformă: Windows Server 2016 & Linux [Blue Team / Hardening]	63,5	NU

Evaluarea s-a făcut ținând cont de Criteriile de selecție prevăzute în Metodologia acestei competiții

([https://practic.univ-ovidius.ro/pdf/Metodologia\\_burse\\_PRACTIC\\_A4.2\\_v2\\_finala.pdf](https://practic.univ-ovidius.ro/pdf/Metodologia_burse_PRACTIC_A4.2_v2_finala.pdf) ),

anume

Categoria evaluate	Criteriu	Descriere	Punctaj
<b>Tema și obiective</b>	Relevanța temei	Tema se încadrează în aria securității cibernetice și ține cont de program	0–10
<b>Arhitectură hardware/software</b>	Definirea arhitecturii	Lista componentelor hardware/software este completă și justificată	0–10
	Corectitudinea configurării	Configurarea respectă bunele practici de securitate și funcționează coerent	0–5
<b>Mediu de testare</b>	Documentarea mediului	Descriere clară: topologie, VM-uri, rețele, instrumente utilizate etc.	0–5
<b>Scenariu tehnic de laborator</b>	Claritatea scenariului	Explică rolurile, scopul fiecărui pas, fluxul atac/defensă	0–10
<b>Testare și aplicare practică</b>	Executarea testelor	Sunt efectuate teste relevante pentru securitate (exploatare, monitorizare, analiză)	0–10



## Cofinanțat de Uniunea Europeană



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Educație și Ocupare 2021-2027

Axa prioritara: P07

Titlul proiectului: Practică Racordată Actualității Constanțene în Tehnologia Informației și Comunicații

Contract: PE0/71/PEO\_P7 /OP4/ESO4.5/PEO\_A49/ G2024-63816/ SMIS 311134

	Instrumente specifice securității	Utilizare profesionistă a tool-urilor (ex.: Wireshark, Metasploit, Splunk, Burp Suite etc.)	0–10
<b>Originalitate și inovație</b>	Contribuție proprie	Idei, configurări sau scenarii originale	0–20
<b>Documentare</b>	Structură și claritate	Prezentare logică, lizibilă, cu imagini, diagrame, tabele	0–5
	Citarea și sursele	Minim 5 surse relevante (standarde, articole), citare corectă	0–5

Comisia de evaluare:

1. Lect.univ.dr. George Cirlig – președinte
2. Conf.univ.dr. Aurelian Nicola – coordonator practica
3. Lect.univ.dr. Dorin Iordache - mentor
4. Radu Oana Roxana – Coordonator Activitate A4.2.

Afișat,  
24.06.2026