

REZULTATE FINALE

la concursul organizat pentru ocuparea posturilor vacante înființate prin act administrativ în afara Organigramei, pe perioadă determinată, din cadrul **Proiectului : "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770**

Având în vedere prevederile art.47 alin.(7) din Hotărârea nr. 1336/2022, **Comisia de concurs** numită prin Decizia nr. 187/27.10.2025 anunță rezultatele finale ale concursului:

Nr. Crt.	Număr înregistrare dosar / Formular de înscriere	Postul vacant în cadrul Proiectului : "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770	Structura Proiect: "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770	Punctajul evaluării dosarelor de concurs	Punctaj final	Rezultatul final concurs (Admis / Respins)
1.	3582/28.05.2026	Cercetător în informatică – cod COR 214917 – Post nr. 5.2	Proiect: "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770	100 Puncte	100 Puncte	Admis
2.	-	Cercetător în drept – cod COR 261915 -Post nr. 10.2	Proiect: "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770	-	-	-
3.	3581/28.05.2026	Asistent cercetare – cod COR 214918 -Post nr. 12.1	Proiect: "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770	90 Puncte	90 Puncte	Admis
4.	3594/29.05.2026	Asistent cercetare – cod COR 214918-Post nr. 12.4	Proiect: "Sandbox holistic de securitate cibernetică pentru testarea soluțiilor de inteligență artificială" Cod SMIS: 333770	90 Puncte	90 Puncte	Admis

Afîsat: 03.06.2026, ora 12⁰⁰

Comisia de concurs/examen:

Președinte: Conf.univ.dr.ing. UȚU ILIE

semnatur?

Membru : Conf.univ.dr.ing. DOȘA ION

semnat

Membru : Conf.univ.dr.ec. DRIGĂ IMOLA

semn

Secretar Comisia de concurs/examen : Dr.ing.ec. COSTANȚA