



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
AUTORITETI KOMBËTAR PËR SIGURINË KIBERNETIKE

Në zbatim të ligjit nr. 25/24 “Për Sigurinë Kibernetike”, vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 783 datë 18.12.2024 “Për organizimin dhe funksionimin e Autoritetit Kombëtar për Sigurinë Kibernetike”, vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 723, datë 03.12.2025 “Për ngritjen, mënyrën e organizimit dhe të funksionimit të ekipit të përgjigjes ndaj emergjencave dhe krizës së sigurisë kibernetike”, Autoriteti Kombëtar për Sigurinë Kibernetike, rishpall:

THIRRJE PUBLIKE PËR APLIKIM

Për ekspertë të sigurisë kibernetike, të teknologjisë së informacionit dhe ekspertë OT (operational technology), sipas kriterëve dhe procedurave të përcaktuara në vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 723, datë 03.12.2025.

Aplikantët duhet të plotësojnë kriteret e mëposhtme:

a) Kriteret e përgjithshme:

- i. të kenë zotësi të plotë për të vepruar;
- ii. të kenë diplomë të nivelit të gjashtë të Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve, “Bachelor” ose të barasvlershme me të, sipas legjislacionit për arsimin e lartë, në fushën e teknologjive të informacionit dhe komunikimit (ICT) ose në fusha të tjera, të lidhur me njohuritë e përcaktuara në shkronjën “b” të kësaj pike;
- iii. të mos jenë dënuar me vendim gjyqësor të formës së prerë për kryerjen e një vepre penale;
- iv. të plotësojnë kriteret e integritetit e të besueshmërisë në ruajtjen e konfidencialitetit dhe të integritetit të informacionit, si dhe të pastërtisë së figurës;

b) Kriteret profesionale:

- i. të kenë përvojë pune të paktën 7 (shtatë) vjet në profesion;
- ii. të kenë aftësi profesionale në fushën e sigurisë kibernetike dhe teknologjisë së informacionit;
- iii. të zotërojnë njohuri të thelluara në fushën e sigurisë kibernetike dhe të teknologjisë së informacionit, si më poshtë vijon:
- njohuri për sistemet kompjuterike, virtuale dhe sistemet e operimit, si: Linux, Windows

Server, sistemet virtuale, si VMWARE ose KVM, HyperV etj.;

- njohuri për protokollet e rrjeteve kompjuterike;
- njohuri për aplikacionet dhe platformat, që përdoren në rrjetet e sistemet e informacionit;
- njohuri për fushën e sigurisë së informacionit;
- taktikat, teknikat dhe procedurat (TTPs) e sulmeve kibernetike dhe aplikacioneve, që përdoren për këtë qëllim;
- njohuri mbi teknikat e hetimit kibernetik (forensic);
- njohuri në menaxhimin e incidenteve dhe mbrojtjen e të dhënave personale, si Log Analyst apo SIEM etj.;
- njohuri për menaxhimin e krizave kibernetike;
- njohuri në Python, gjuhët Object Oriented;
- njohuri në inteligjencën artificiale/AI, Machine Learning, Blockchain, Cryptography, Autonomous Vehicles/Machines etj.;

c) Për të vërtetuar kriteret e sipërpërmendura, aplikuesi duhet të dorëzojë dokumentacionin e mëposhtëm:

- i. mjet identifikimi (kopje e kartës së identitetit/pasaportës biometrike);
- ii. dëshmi penaliteti, vërtetime nga gjykata që nuk është në proces gjyqësor dhe nga prokuroria që nuk është në procedim penal, si dhe vetëdeklarim që vërteton gjendjen penale;
- iii. kopje të diplomës;
- iv. kopje të librezës së punës ose një vërtetim nga organet tatimore, ku të jetë shënuar përvoja në profesion;
- v. jetëshkrim me përvojat profesionale (CV);
- vi. vetëdeklarim për integritetin dhe besueshmërinë në ruajtjen e konfidencialitetit dhe integritetit të informacionit;
- vii. kopje të certifikimeve në fushën e sigurisë kibernetike dhe teknologjisë së informacionit;
- viii. përbën avantazh paraqitja e certifikimeve, si vijon:
 - certifikime në administrim rrjetesh dhe menaxhim sistemesh;
 - certifikim në administrim të sistemeve të sigurisë së informacionit;
 - certifikim profesional të sigurisë kibernetike, të tilla si: Security+, CISA, CISSP, CISM, CEH, OSCP, CHFI ose ekuivalente;
 - certifikime për menaxhimin e incidenteve kibernetike;

- certifikime për investigimin e incidenteve dhe ekzaminimin digjital;
 - certifikime në inteligjencën artificiale/AI;
 - certifikime në Machine Learning;
 - certifikime në Blockchain;
 - certifikime në Cryptography;
 - certifikime në Autonomous Vehicles/Machines;
 - certifikime me fokus në sigurinë kibernetike të sistemeve industriale dhe kritike (SA/IEC Cybersecurity Expert);
 - certifikime në mbrojtjen e sistemeve OT dhe ICS (GIAC Global Industrial Cyber Security Professional)
- certifikim për arkitekturën dhe sigurinë e sistemeve SCADA (Certified SCADA Security Architect);
- çdo certifikim tjetër të vlefshëm për menaxhimin e incidenteve të sigurisë kibernetike;
- ç) Dokumentacioni i kërkuar në shkronjën “c”, të pikës 5, të këtij kreu, duhet të paraqitet në kopje origjinale ose të njësuar me origjinalin.

Aplikimet të dorëzohen brenda datës 7 qershor 2026, në Autoritetin Kombëtar për Sigurinë Kibernetike, në adresën: Rruga “Papa Gjon Pali II”, Nr. 3, Kati I, Tiranë ose në adresën e e-mailit: burimet.njerezore@aksk.gov.al.

Aplikimet e paraqitura pas afatit nuk do të merren në shqyrtim.