

## ANUNȚ

privind organizarea examenului de promovare în grad/treaptă profesională imediat superioară a unui personalului civil contractual din U.M. 02507 Ploiești care îndeplinește condițiile legale

În data de **23.04.2025, ora 10:00**, Unitatea Militară 02507 Ploiești va organiza și desfășura examenul de promovare în treapta profesională **analist (programator) ajutor IA** a personalului civil contractual care încadrează funcția de **analist (programator) ajutor I** din cadrul Compartimentului comunicații și informatică.

### I. CONDIȚII DE PARTICIPARE

- vechime în gradul profesional din care promovează: **3 ani**

### II. DATA ȘI LOCUL DE DESFĂȘURARE

**Data:** 22.04.2025; **ora:** 10.00

**Locul:** U.M. 02507 Ploiești cu sediul în șoseaua Vestului nr.12-14, Ploiești

### III. BIBLIOGRAFIE

1. Microsoft Office 2019;
2. Microsoft Windows 10;
3. Rețele locale de calculatoare. Proiectare și administrare – Adrian Munteanu, Valerică Greavu Șerban, Editura POLIROM;
4. Microsoft Windows Server 2016;
5. Legea 182/2002, privind protecția informațiilor clasificate, Monitorul Oficial, partea I, nr. 248 din 12.04.2002, cu modificările ulterioare;
6. Hotărârea Guvernului nr. 585/2002, pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate în România, Monitorul Oficial, partea I, nr. 485 din 05.07.2002;
7. Ordinul ministrului apărării naționale nr. MS-172/2021.

### IV TEMATICA

1. Instalarea și utilizarea produselor pachetului Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Acces, Outlook;
2. Instalarea, configurarea și administrarea sistemelor de operare Windows 10;
3. Rețele: topologii, infrastructură, securitate, adresarea IP;
4. Active Directory – utilizatori, grupuri;
5. Partajarea fișierelor și a directoarelor, permisiuni utilizatori;
6. Aderarea unui calculator la domeniu;
7. Copii de siguranță;
8. Baze de date relaționale;
9. Standarde naționale de protecție a informațiilor clasificate în România;
10. Protecția informațiilor clasificate în M.Ap.N.

### V. TIPUL PROBEI DE EXAMEN: *probă scrisă*