



## Anexa nr. 2 la Anunțul de concurs nr. 40417/30.07.2024

### **OFIȚER (tehnologia informației)**

#### **Condițiile specifice de ocupare a postului**

I. studii superioare, absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă, emise de instituții acreditate potrivit legii în:

- domeniul fundamental matematică și științe ale naturii:
  - ramura de știință matematică – toate specializările;
  - ramura de știință informatică – toate specializările;
  - ramura de știință fizică – specializările : fizică, fizică - informatică;
  - ramura de știință chimie și inginerie chimică – specializările: ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, inginerie chimică.
  
- domeniul fundamental științe ingineresti:
  - ramura de știință ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației – toate specializările;
  - ramura de știință inginerie electrică, electronică și telecomunicații – toate specializările;
  - ramura de știință inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management – toate specializările.
  
- domeniul fundamental științe sociale:
  - ramura de știință științe economice, domeniile de licență cibernetică statistică și informatică economică – toate specializările.
  
- orice domeniu, ramură de știință sau specializare, dacă îndeplinește cel puțin una dintre condițiile:
  - deține cel puțin certificare MCSA pentru sisteme de operare Windows Server (oricare din ultimele 3 versiuni) sau CCNA Security;
  - a absolvit studii masterale sau postuniversitare cu durata minimă de 1 an și 6 luni, în ramura de știință informatică;
  - deține un certificat de absolvire, recunoscut de Ministerul Educației Naționale sau Ministerul Muncii și Justiției Sociale, a unui curs de

Calea Floreasca nr. 39, Sector 1, București, cod poștal: 014453

tel. 031/1303362

web: <http://www.anp.gov.ro>



## **Anexa nr. 2 la Anunțul de concurs nr. 40417/30.07.2024**

specializare în una dintre ocupațiile prevăzute în Codul Ocupațional Român pentru ramura 25 „specialiști în tehnologia informației și comunicațiilor”.

- II. cunoștințe tehnice de nivel mediu în domeniile: (se verifică prin probă practică eliminatoire)
- creare și administrare baze de date (SQL Server 2008, 2012, 2014 sau 2016)
  - mediul de dezvoltare .NET, cu precădere, sau alte medii de dezvoltare;
  - limbaje de programare folosite sub mediul de dezvoltare .NET;
  - administrare rețea locală de calculatoare;
  - sisteme de operare tip server (Windows 2008R2, 2012R2, 2016);
  - sisteme de operare workstation (Windows 7, 8.1,10).
- III. autorizație de acces la informații clasificate conform nivelului prevăzut pentru post, specific fiecărei unități.

### **Probele de concurs**

- a) proba practică de verificare a aptitudinilor necesare îndeplinirii atribuțiilor de serviciu;
- b) interviul;
- c) proba scrisă pentru examinarea cunoștințelor specifice postului.

### **Bibliografie și Tematică**

1. Official Microsoft Learning Product 20461C Querying Microsoft SQL Server:
  - **Module 1: Introduction to Microsoft SQL Server 2014**
  - **Module 3: Writing SELECT Queries**
  - **Module 4: Querying Multiple Tables**
  - **Module 5: Sorting and Filtering Data**
  - **Module 8: Using Built-In Functions**
  - **Module 9: Grouping and Aggregating Data**
  - **Module 15: Executing Stored Procedures;**



## Anexa nr. 2 la Anunțul de concurs nr. 40417/30.07.2024

2. Official Microsoft Learning Product 20742B Identity with Windows Server 2016
  - **Module 2: Managing objects in AD DS**
  - **Module 5: Implementing Group Policy**
  - **Module 9: Deploying and managing certificates;**
3. Jordan Krause - Mastering Windows Server 2016 - A comprehensive and practical guide to Windows Server 2016 - Packt Publishing (October 25, 2016) - ISBN-10: 1785888900
  - **Installing and Managing Windows Server 2016**
  - **Core Infrastructure Services**
  - **Certificates in Windows Server 2016**
  - **Hardening and Security**
  - **Redundancy in Windows Server 2016**
  - **Virtualizing Your Datacenter with Hyper-V;**
4. Craig Zacker - Installation, Storage and Compute with Windows Server 2016 - Microsoft Press; 1st Edition (January 19, 2017) - ISBN-10: 0735698821
  - **Chapter 2: Implement storage solutions**
  - **Chapter 3: Implement Hyper-V**
  - **Chapter 5: Implement high availability**
  - **Chapter 6: Maintain and monitor server environments Microsoft Server 2016 – integral;**
5. Hotărârea Guvernului nr. 585/2002 pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate în România, cu modificările și completările ulterioare – **cap. 2, 8, 9;**
6. Decizia directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor nr. 309/2011 privind aprobarea Normelor elementare de exploatare a resurselor informatice și de comunicații IT de către utilizatori din sistemul administrației penitenciare – **integral;**
7. Legea nr. 145/2019 privind statutul polițiștilor de penitenciare, cu modificările și completările ulterioare:
  - **cap. II – art. 7-10;**
  - **cap. IV – art. 104-105, 119, 120, 121;**
  - **cap. V – art. 133;**



**Anexa nr. 2 la Anunțul de concurs nr. 40417/30.07.2024**

- **cap. VI – art. 140-141;**

8. Ordinul ministrului justiției nr. 2794/C/2004 pentru aprobarea Codului deontologic al personalului din sistemul administrației penitenciare - **Anexa 1 – art. 2, 6, 11.**