



Anexa nr. 2 la Anunțul de concurs nr. 51517/11.12.2023

OFIȚER (tehnologia informației) – Serviciul Administrare Software și Programe

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 o certificare Microsoft 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;

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

tel. 031/1303362

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



- deține un certificat de absolvire, recunoscut de Ministerul Educației sau Ministerul Muncii și Solidarității Sociale, a unui curs de 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 eliminatorie);
- 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.

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.

Bibliografia și Tematica

1. Official Microsoft Learning Product 20461C Querying Microsoft SQL Server:
 - **Module 1: Introduction to Microsoft SQL Server 2014**
 - **Module 2: Introduction to T-SQL Querying**
 - **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 10: Using Subqueries**
 - **Module 12: Using Set Operators**
 - **Module 15: Executing Stored Procedures**
 - **Module 18: Implementing Transactions.**



2. Introducere în Programarea .Net Framework, MECT, Microsoft – **integral**;
http://tminfo.ro/upload/files/410682583Manual_final.pdf
3. Architecting-Modern-Web-Applications-with-ASP.NET-Core-and-Azure:
[Download ASP.NET Core architecture e-book \(PDF\) \(microsoft.com\)](#)
 - **CHAPTER 1 : Characteristics of Modern Web Applications**
 - **CHAPTER 2 : Choose Between Traditional Web Apps and Single Page Apps (SPAs)**
 - **CHAPTER 3 : Architectural principles**
 - **CHAPTER 4 : Common web application architectures**
 - **CHAPTER 5 : Common client-side web technologies**
 - **CHAPTER 6 : Develop ASP.NET Core MVC apps**
 - **CHAPTER 7 : Working with Data in ASP.NET Core Apps**
4. 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**;
5. 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**;
6. 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;**
 - **cap. VI – art. 140-141;**
7. Ordinul ministrului justiției nr. 2794/C/2004 pentru aprobarea Codului dentologic al personalului din sistemul administrației penitenciare - **Anexa 1 – art. 2,6,11.**



OFIȚER (tehnologia informației) – Biroul Administrare și Securitate Tehnică de Calcul

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 o certificare Microsoft 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 sau Ministerul Muncii și Solidarității Sociale, a unui curs de 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 eliminatorie);
- 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.

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.

Bibliografia și Tematica

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;**
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;**

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

tel. 031/1303362

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



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**
 - **cap. VI – art. 140-141;**

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



OFIȚER (tehnologia informației) - unitate penitenciară

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 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 eliminatorie)
- 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.

Bibliografia și Tematica

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;**
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**
 - **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.**