

ANUNȚ
privind organizarea concursului/examenului de încadrare a
postului vacant de personal civil contractual de inginer de sistem gr. II,
Birou tehnologia informației și apărare cibernetică

U.M. 01838 Boboc, cu sediul în loc. Cochirleanca, jud. Buzău, organizează concurs/examen pentru încadrarea pe perioadă nedeterminată a postului vacant de personal civil contractual de execuție de inginer de sistem gr. II, Birou tehnologia informației și apărare cibernetică, A6-Comunicații și informatică, Stat major.

Principalele cerințe ale postului sunt: administrarea rețelelor INTERNET UM 01838 și INTRAMAN UM 01838 (servere, echipamente de rețea, stații de lucru); întocmirea documentelor necesare funcționării și autorizării SIC; asigurarea integrității informațiilor disponibile pe serverul Web; asigurarea protecției antivirale a serverelor și stațiilor de lucru și a controlului configurațiilor serverelor; participarea la diagnosticarea unor defecte ale echipamentelor de calcul și la asigurarea întreținerii și asistenței software; punerea în aplicare a măsurilor stabilite de șeful AOSSIC; îndeplinirea atribuțiilor specifice stabilite prin fișa postului și executarea oricăror activități ordonate, potrivit dispozițiilor primite.

Documentele obligatorii pentru constituirea dosarului de concurs sunt următoarele:

- cerere de înscriere la concurs adresată comandantului unității militare organizatoare - se va completa personal, la sediul unității;
- curriculum vitae - model european;
- certificatul de cazier judiciar sau o declarație pe propria răspundere că persoana care dorește să candideze nu are antecedente penale care să o facă incompatibilă cu postul pentru care candidează, valabilă până la obținerea certificatului în cauză, care se prezintă cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului;
- copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea*, potrivit legii, după caz;
- copii ale documentelor de studii*;
- copii ale documentelor de absolvire a unor cursuri sau atestate profesionale, după caz*;
- copia carnetului de muncă, conformă cu originalul și/sau, după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor;
- adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate**;
- acordul scris al persoanei care dorește să candideze, privind verificarea în vederea obținerii **autorizației de acces la informații clasificate sau a certificatului de securitate, corespunzător fișei postului**, în condițiile în care este declarată „Admis” la concurs. Facem precizarea că, în situația neacordării avizului favorabil pentru eliberarea documentului menționat mai sus, relațiile contractuale cu unitatea vor înceta.

Data limită până la care se pot depune dosarele de concurs este: **02.04.2020.**

Dosarele de concurs se depun personal, la sediul U.M. 01838 Boboc din localitatea Cochirleanca, județul Buzău, persoană de contact, secretarul comisiei de concurs, telefon 0238.719.107/ 0238.719.135 int. 229.

Condițiile generale pentru ocuparea postului sunt:

- deținerea cetățeniei române, a cetățeniei altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și a domiciliului în România;

* Documentele privind identitatea, studiile, cursurile sau specializările **se prezintă și în original** în vederea verificării conformității cu acestea.

** Adeverința care atestă starea de sănătate conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății.

- cunoașterea limbii române, scris și vorbit;
- vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- deținerea capacității depline de exercițiu;
- deținerea unei stări de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- persoana care dorește să candideze trebuie să nu fi fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea;
- îndeplinirea condițiilor de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții necesare ocupării postului.

Condițiile specifice necesare pentru ocuparea postului sunt:

- studii superioare absolvite cu diplomă de licență, în profilele:
 - știința sistemelor și a calculatoarelor;
 - electronic;
 - electric;
- vechime în specialitate: minim 6 luni.

Concursul/examenul se va desfășura la **sediul U.M. 01838 Boboc**, iar **tipul probelor, datele și orele desfășurării** acestora sunt prevăzute în graficul alăturat:

Nr. Crt.	ETAPIZAREA ACTIVITĂȚII	DATA/ INTERVAL ORAR	CONTACT/ LOCAȚIE
1	Publicarea anunțului privind organizarea concursului/examenului	19.03.2020	
2	Depunerea dosarelor de concurs/examen	20.03 – 02.04.2020	Sediul U.M. 01838 Boboc
3	Selecția dosarelor de concurs	03.04.2020	
4	Afișarea rezultatului selecției dosarelor de concurs	06.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
5	Depunerea eventualelor contestații cu privire la rezultatul selecției dosarelor de concurs	07.04.2020	Sediul U.M. 01838 Boboc
6	Soluționarea contestațiilor cu privire la rezultatul selecției dosarelor de concurs și afișarea rezultatelor soluționării	08.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
7	Desfășurarea probei scrise	13.04.2020, ora 10.00	Sediul U.M. 01838 Boboc
8	Notarea probei scrise și afișarea rezultatului acesteia	14.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
9	Depunerea eventualelor contestații cu privire la rezultatul probei scrise	15.04.2020	Sediul U.M. 01838 Boboc
10	Soluționarea contestațiilor cu privire la rezultatul probei scrise și afișarea rezultatului final al acesteia	16.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
11	Desfășurarea probei practice	21.04.2020, ora 10.00	Sediul U.M. 01838 Boboc
12	Notarea probei practice și afișarea rezultatului acesteia	22.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc

13	Depunerea eventualelor contestații cu privire la rezultatul probei practice	23.04.2020	Sediul U.M. 01838 Boboc
14	Soluționarea contestațiilor cu privire la rezultatul probei practice și afișarea rezultatului final al acesteia	24.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
15	Susținerea interviului, consemnarea/înregistrarea întrebărilor și răspunsurilor la interviu	27.04.2020, ora 10.00	Sediul U.M. 01838 Boboc
16	Notarea interviului și afișarea rezultatului acestuia	28.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
17	Depunerea eventualelor contestații cu privire la rezultatul interviului	29.04.2020, intervalul orar 08.00-10.00	Sediul U.M. 01838 Boboc
18	Soluționarea contestațiilor cu privire la rezultatul interviului și afișarea rezultatului final al interviului	29.04.2020, intervalul orar 10.00-15.00	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc
19	Afișarea rezultatului final al concursului/examenului Rezultatul final nu se contestă	30.04.2020	<i>afas.ro</i> și sediul U.M. 01838 Boboc

Tematica de concurs:

1. Rețele de Calculatoare - ANDREW S. TANENBAUM, ediția a patra, 2003, Editura Byblos
 - Introducere
 - Nivelul fizic
 - Nivelul legătură de date
 - Subnivelul de acces la mediu
 - Nivelul rețea
 - Nivelul transport
 - Nivelul aplicație
 - Securitatea rețelelor
2. Introducere în sisteme de operare- Răzvan Rughiniș, Răzvan Deaconescu, George Milescu, Mircea Bardac
 - Instalarea Linux. Configurări de bază
 - Gestiunea pachetelor și utilizatorilor
 - Sisteme de fișiere
 - Procese
 - Pornirea și inițializarea sistemului
 - Analiza hardware a sistemului
 - Configurări de rețea
 - Servicii de rețea
 - Elemente de securitate
 - Compilare și linking
 - Shell scripting
 - Mediu Grafic
 - Utilitare pentru dezvoltare
3. Proiectarea Bazelor de Date, Felicia Ionescu - Universitatea Politehnica București
 - Introducere - sisteme de baze de date

- Modelul relațional
 - Interogarea bazelor de date
 - Dezvoltarea sistemelor de baze de date
 - Normalizarea relațiilor
 - Gestiunea tranzacțiilor și refacerea bazelor de date
4. Administering Windows Server 2012 - Orin Tomas
 - Deploying and updating Windows Server 2012
 - Managing account policies and service accounts
 - Configuring name resolution
 - Administering Active Directory
 - Managing Group Policy application and infrastructure
 - Group Policy settings and preferences
 - Administering network policies
 - Administering remote access
 - Managing file services
 - Monitoring and auditing
 - Create and manage Group Policy
 5. MCTS Guide to Microsoft Exchange Server 2010 Configuration. (Exam 70- 662)
 - Installing and configuring Exchange Servers
 - Configuring Exchange recipients and public folders
 - Configuring client access
 - Configuring message transport
 - Monitoring and reporting
 - Implementing high availability and recovery
 - Configuring message compliance and security
 6. vSphere Virtual Machine Administration Update 1 ESXi 6.0 vCenter Server 6.0
 - Introduction to VMware vSphere Virtual Machines
 - Deploying Virtual Machines
 - Deploying OVF Templates
 - Configuring Virtual Machine Hardware
 - Configuring Virtual Machine Options
 - Managing Virtual Machines
 - VMware Tools Components, Configuration Options, and Security Requirements
 - Upgrading Virtual Machines
 7. Cisco CCENT/CCNA ICND1 100-105
 - Introducing to Networks
 - Basic Switch Configuration
 - Data Link & Physical Layers
 - Network Layer
 - IP Addressing and Subnetting
 - Basic Router Configuration
 - Network Security
 - Troubleshooting Tools
 - Transport & Application Layers
 - Building a Small Network

8. HOTĂRÂRE nr. 585 din 13.06 2002 pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate România, cu modificările și completările ulterioare
- Dispoziții generale
 - Clasificarea și declasificarea informațiilor. Măsuri minime de protecție specifice claselor și nivelurilor de secretizare
 - Reguli generale privind evidența, întocmirea, păstrarea, procesarea, multiplicarea, manipularea, transportul, transmiterea și distrugerea informațiilor clasificate
 - Protecția informațiilor secrete de stat
 - Exercițarea controlului asupra măsurilor privitoare la protecția informațiilor clasificate
 - Securitatea industrială
 - Protecția surselor generatoare de informații – infosec
 - Contravenții și sancțiuni la normele privind protecția informațiilor clasificate.

Bibliografia de concurs:

1. Rețele de Calculatoare - ANDREW S. TANENBAUM, ediția a patra, 2003, Editura Byblos;
2. Introducere în sisteme de operare Răzvan Rughiniș, Răzvan Deaconescu, George Milescu, Mircea Bardac;
3. Proiectarea Bazelor de Date, Felicia Ionescu - Universitatea Politehnica București;
4. Administering Windows Server 2012, Orin Tomas;
5. MCTS Guide to Microsoft Exchange Server 2010 Configuration. (Exam 70- 662);
6. vSphere Virtual Machine Administration Update 1 ESXi 6.0 vCenter Server 6.0;
7. Cisco CCENT/CCNA ICND1 100-105, Academic Edition, WENDELL ODOM, www.ciscopress.com;
8. HOTĂRÂRE nr. 585 din 13.06 2002 pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate România, cu modificările și completările ulterioare.

NOTE:

1. Eventualele contestații se pot depune după selecția dosarelor de concurs și după fiecare probă în parte.

Rezultatul final al concursului/examenului nu se contestă.

2. Prevederile actelor normative cuprinse în bibliografie se studiază cu toate modificările și completările ulterioare, după caz.