

**INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL BUZĂU, județul BUZĂU, publică  
anunțul privind organizarea concursului de recrutare pentru ocuparea  
unei funcții publice de execuție vacante în baza art. IV din OUG  
34/2023 - alin.(2) lit. a) și art. 618 alin. (3) din Codul administrativ, cu  
modificările și completările ulterioare**

Responsabilitatea privind legalitatea și corectitudinea informațiilor din conținutul anunțului de concurs publicat pe site-ul Agenției și încadrarea în temeiurile legale prevăzute de actele normative aparțin în exclusivitate autorității sau instituției publice organizatoare a concursului.  
Informații concurs



Tip concurs: Recrutare pe funcție publică de execuție vacantă în afara Agenției

Data de susținere a probei scrise: 07.08.2023, ora 10:00

În cadrul concursului se desfășoară proba suplimentară de testare a cunoștințelor PC

Data și ora probei de interviu se va afișa pe site-ul instituției care organizează concursul odată cu afișarea rezultatelor probei scrise.

Locația de desfășurare a concursului: sediu

Stare concurs: Programat

Observații suplimentare:

Perioada de depunere a dosarelor: 07.07.2023 - 26.07.2023

Locul desfășurării probei/probelor suplimentare:

- Proba IT, 07.08.2023 9:00:00, sediu

Persoana de contact: Dinu Claudia Georgiana , Consilier

Telefon: 0746070689, Fax:

E-mail: georgiana.dinu.ipbz@mai.gov.ro

Data afișării: 07.07.2023, ora 10:00

Informații posturi scoase la concurs

**Consilier**

Descriere post

Clasa: I

Grad: superior

Tip compartiment: COMPARTIMENT

Denumire compartiment: ACHIZITII PUBLICE SI INFORMATICA

Condiții de participare

Localizare post

INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL BUZĂU

Localitate: BUZĂU

Județ: BUZĂU

Pentru Consilier, Clasa I, Grad superior, COMPARTIMENT ACHIZITII PUBLICE SI INFORMATICA

Studii:

- studii universitare de licență absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă

Domenii de studiu: Matematică și științe ale naturii (Domeniul fundamental), Informatică

(Specializarea), Informatică aplicată (Specializarea), Matematică informatică (Specializarea),

Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației (Ramura de știință), Matematică

(Domeniul de licență), Informatică (Domeniul de licență), Calculatoare și tehnologia informației

(Domeniul de licență), Ingineria sistemelor (Domeniul de licență), Inginerie electrică, electronică și telecomunicații (Ramura de știință), Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale (Domeniul de licență), Comunicații pentru apărare și securitate (Specializarea), Echipamente și sisteme electronice militare (Specializarea), Tehnologii și sisteme de telecomunicații (Specializarea), Rețele și software de telecomunicații (Specializarea), Electronică aplicată (Specializarea), Științe sociale (Domeniul fundamental), Cibernetică economică (Specializarea), Statistică și previziune economică (Specializarea), Științe economice (Ramura de știință), Cibernetică, statistică și informatică economică (Domeniul de licență), Contabilitate și informatică de gestiune (Specializarea), Contabilitate (Domeniul de licență), Informatică economică (Specializarea), Cibernetică, statistică și informatică economică (Domeniul de licență)  
Vechimea minimă în specialitatea studiilor: 7 ani  
Durată timp de muncă: 8h/zi - 40h/saptamâna

#### Competențe IT:

Cunoștințe Operare, Concepte de bază ale tehnologiei informației, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

Cunoștințe Operare, Utilizarea computerului și organizarea fișierelor - MS Windows, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

Cunoștințe Operare, Procesare de text - MS Word, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

Cunoștințe Operare, Calcul tabelar - MS Excel, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

Cunoștințe Operare, Baze de date - MS Access, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

Cunoștințe Operare, Prezentări - MS Power Point, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

Cunoștințe Operare, Informație și comunicare - Internet, în cadrul probei suplimentare, nivel avansat

#### Bibliografie și tematică

Bibliografie și tematică pentru Consilier, Clasa I, Grad superior, COMPARTIMENT ACHIZITII PUBLICE SI INFORMATICA

#### 1. Constituția României, republicată

cu tematica - Drepturile, libertățile și îndatoririle fundamentale

#### 2. Ordonanța Guvernului nr. 137/2000 privind prevenirea și sancționarea tuturor formelor de discriminare, republicată, cu modificările și completările ulterioare

cu tematica - Prevenirea și sancționarea tuturor formelor de discriminare și hărțuire la locul de muncă;

#### 3. Legea nr. 202/2002 privind egalitatea de șanse și de tratament între femei și bărbați, republicată, cu modificările și completările ulterioare

cu tematica - Egalitatea de șanse și de tratament între femei și bărbați în domeniul muncii

#### 4. Titlul I și II ale părții a VI-a din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare

cu tematica - Dispoziții generale privind statutul funcționarilor publici, prevederi aplicabile personalului contractual din administrația publică și evidența personalului plătit din fonduri publice  
- Statutul funcționarilor publici

5. H.G. nr. 906/2020 pentru punerea în aplicare a unor prevederi ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ

cu tematica Instituția prefectului

6. HOTĂRÂRE nr. 585 din 13.06 2002 pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate România, cu modificările și completările ulterioare

cu tematica • Dispoziții generale • Clasificarea și declasificarea informațiilor. Măsurile 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 • Condițiile de fotografiere, filmare, cartografiere și executare a unor lucrări de arte plastice în obiective sau locuri care prezintă importanță deosebită pentru protecția informațiilor secrete de stat • Exercițierea 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 • Dispoziții finale

7. Rețele de calculatoare, ANDREW S. TANENBAUM, ediția a IV-a, 2003, Editura Byblos - varianta electronică <http://www.slideshare.net/cornelbubu3/retele-ed4-tanenbaumromana>

cu tematica 1.1 UTILIZĂRILE REȚELOR DE CALCULATOARE, 1.3 PROGRAMELE DE REȚEA, 1.4 MODELE DE REFERINȚĂ 1.5 EXEMPLE DE REȚELE

8. Curs Comunicații mobile, Prof.dr.ing. Ion Bogdan, Iași - varianta electronică <http://staff.etc.tuiasi.ro/bogdani/Mobile/ComunicatiiMobile.pdf>

cu tematica Capitolul 1. REȚELE CELULARE PENTRU COMUNICAȚII MOBILE și Capitolul 5. MANAGEMENTUL RESURSELOR DE COMUNICAȚII

9. - documentații Microsoft (<http://technet.microsoft.com>) - documentații Microsoft Office (<https://support.office.com/>) - manuale ale echipamentelor periferice (website-urile producătorilor) - documentații WordPress (<https://codex.wordpress.org/>)

cu tematica ? Sisteme de operare: Tipuri, versiuni, utilizare, configurare și administrare sisteme de operare Windows; ? Rețele de calculatoare: Conexiuni în rețele - cabluri, switch-uri, routere; Noțiuni despre serverele de rețea - servere de fișiere sau servere specializate (baze de date, documente, aplicații, portal web, etc.) ; Arhitectura calculatoarelor personale; Componente și caracteristici ale rețelilor de 2 calculatoare ; Suportți magnetici utilizați: tipuri, caracteristici principale ; Periferice: imprimante, terminale, modemuri; ? Baze de date: SQL - noțiuni generale; ? Pachet Microsoft Office: Utilizare, instalare (Ms Word, Ms Excel, Ms Power Point, Ms Access); ? Internet, Intranet, Protocoale de comunicație: Navigare (browsere) ; Poșta electronică; ? HTML, CSS, PHP: Utilizare platforma WordPress.