

ANUNȚ
privind organizarea concursului de încadrare a postului vacant de execuție
de inginer specialist gradul IA din cadrul Biroului carburanți-lubrifianti

Unitatea Militară 01835 București, cu sediul în municipiul București, sector 1, Șoseaua București-Ploiești, Km. 10,5, **organizează concurs pentru încadrarea postului vacant de execuție de inginer specialist gradul IA din cadrul Biroului carburanți-lubrifianti.**

Principalele cerințe ale postului sunt:

- întocmește condițiile tehnice ce vor fi prevăzute în caietele de sarcini în vederea organizării procedurilor privind atribuirea contractelor pentru achiziționarea carburanților, lubrifiantilor și lichidelor special și a tehnicii specific de C.L.;
- întocmește planul de reparații a instalațiilor tehnologice din depozitele de C.L. și a autocisternelor de transport și alimentare cu C.L., precum și a planului de verificare metrologică a rezervoarelor, cazanelor autocisternelor și a mijloacelor de măsurare a capacității, le comunică la unități după aprobare și urmărește derularea acestora, ținând evidența statistică a reparațiilor și verificărilor metrologice;
- stabilește modul de exploatare, întreținere și reparare curentă a depozitelor de C.L. dispuse pe aerodromuri, a depozitului central de C.L., precum și a tehnicii de C.L. controlând îndeplinirea la termen a acestora.

Documentele obligatorii pentru constituirea dosarului de concurs sunt următoarele:

- ♦ cerere de înscriere la concurs adresată șefului Unității Militare 01835 București;
- ♦ 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 „admisă” la concurs.

Data limită până la care se pot depune dosarele de concurs este: **07.12.2018, ora 14.30.**

Dosarele de concurs se depun la sediul U.M. 01835 București, Șoseaua București-Ploiești, Km. 10,5, municipiul București, sector 1, persoană de contact Lungu Ciprian-Victor, secretar, telefon 021-3194000, int. 316.

Condițiile generale pentru ocuparea postului sunt:

1. deținerea cetățeniei române, a cetățeniei altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și a domiciliului în România;
2. cunoașterea limbii române, scris și vorbit;

* 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.

3. vârsta minimă reglementată de prevederile legale – minimum 15 ani;
4. deținerea capacității depline de exercițiu;
5. deținerea unei stări de sănătate corespunzătoare postului, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
6. 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 postului, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

Condițiile specifice necesare pentru ocuparea postului sunt:

1. studii universitare cu diplomă de licență într-unul din domeniile:
 - chimie orice specializare;
 - inginerie chimică - una din specializările inginerie chimică sau prelucrarea petrolului și petrochimie;
 - mine, petrol și gaze - specializarea inginerie de petrol și gaze;
2. limbi străine și nivelul de cunoaștere: engleză, scris și citit (nivel mediu, neatestat);
3. nivelul de acces la informații clasificate este *secret*, fiind necesar acordul scris al persoanei care dorește să candideze privind verificarea în vederea obținerii autorizației de acces la informații clasificate sau a certificatului de securitate, în situația în care va fi declarată „admisă”;
4. vechime în muncă - minim 6 ani și 6 luni;
5. vechime în specialitatea domeniului de licență - minim 5 ani;
6. cunoștințe de operare/programare pe calculator și nivelul de cunoaștere: Power Point, Word, Excel, Fox, Fox Pro, Access (nivel mediu, neatestat).

Rezultatul selecției dosarelor de concurs se afișează în data de **11.12.2018** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

Contestații privind rezultatul selecției dosarelor de concurs se depun în data de **12.12.2018, până la ora 14.30**, la sediul U.M. 01835 București. Persoană de contact Lungu Ciprian-Victor, telefon 021/3194000 int. 316.

Rezultatul soluționării contestațiilor cu privire la selecția dosarelor de concurs se afișează în data de **13.12.2018** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

Tipul probelor de concurs, locul, data și ora desfășurării acestora:

1. **Proba scrisă:** se desfășoară în data de **07.01.2019, ora 10.30** la sediul **U.M. 01835 București**.

Rezultatul la proba scrisă se afișează în data de **08.01.2019** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

Contestații privind rezultatul probei scrise se depun în data de **09.01.2019, până la ora 14.30** la sediul U.M. 01835 București. Persoană de contact Lungu Ciprian-Victor, telefon 021/3194000, int. 316.

Rezultatul soluționării contestațiilor cu privire la proba scrisă se afișează în data de **10.01.2019** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

2. **Interviul:** se desfășoară în data de **11.01.2019, ora 10.00** la sediul la sediul **U.M. 01835 București**.

Rezultatul la interviu se afișează în data de **14.01.2019** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

Contestații privind rezultatul interviului se depun în data de **15.01.2019, până la ora 14.30** la sediul U.M. 01835 București. Persoană de contact Lungu Ciprian-Victor, telefon 021/3194000, int. 316.

Rezultatul soluționării contestațiilor cu privire la interviu se afișează în data de **16.01.2019** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

Rezultatele finale ale concursului se afișează în data de **17.01.2019** la sediul U.M. 01835 București și pe www.roaf.ro.

Bibliografia de concurs:

1. Tomescu, Margareta: Proprietățile combustibililor și lubrifianților pentru motoarele de aviație, Editura Tehnică-1985;

2. Ingineria prelucrării hidrocarburilor, Editura Tehnică-1973;
3. Ioaneși, Nicolae; Conrad, Mihai: Îndrumătorul laborantului petrolist, Editura Tehnică-1970;
4. Reglementare aeronautică civilă română privind asigurarea cu combustibili de aviație pe aerodromuri, RACR-AD-ACAA, Ediția 1/2009, www.caa.ro;
5. Standarde internaționale: MIL-DTL-83133J „Turbine fuel, aviation, kerosene type JP-8 (cod NATO F-34)”, www.everyspec.com;
6. ICAO – Manual on Civil Aviation Jet Fuel Supply, Doc 9977 AN/489, Ed. I 2012, www.skybrary.aero.com;
7. Aviation Fuel Quality Requirements, Product Specification Buletin nr. 96, www.jigonline.com;
8. Aviation fuels technical review, Chevron, www.cgabusinessdesk.com.

Tematica de concurs:

1. Țițeiul, materie primă pentru carburanți și lubrifianți (compoziție, procese tehnologice de bază pentru fabricarea produselor petroliere);
2. Clasificarea produselor petroliere;
3. Proprietățile fizico-chimice ale carburanților și metode de determinare;
4. Metode de luare a probelor pentru analiză;
5. Metode generale de analiză;
6. Carburanții de aviație. Clasificare. Principalele proprietăți fizico-chimice și metodele de determinare; Aditivi utilizați în carburanții de aviație;
7. Asigurarea și controlul calității carburanților de aviație;
8. Determinarea stocurilor de carburanți depozitate;
9. Cerințe privind construcția depozitelor și a echipamentelor de alimentare pentru combustibilii de aviație pe aeroporturi;
10. Asigurarea calității combustibililor de aviație la recepție și pe timpul stocării în aeroporturile civile;
11. Instruirea personalului, protecția muncii, proceduri de urgență și protecția mediului în activitățile de asigurare combustibili de aviație.

NOTE:

1. Toate activitățile se desfășoară la sediul U.M. 01835 București, Șoseaua București-Ploiești Km. 10,5, sector 1, București, telefon contact 021/3194000, int. 316.
2. În cazul modificării/abrogării unor acte normative cu cel puțin 30 zile înainte de data susținerii examenului, se consideră incluse în tematică actele normative modificatoare/înlocuitoare.