

ANUNT

Unitatea Militară 01357 organizează examen de **promovare** în grad profesional pentru personalul civil contractual

I. Posturile pentru care se organizează examenul de promovare în grad profesional:

- *Muncitor calificat gradul III - Lăcătuș mecanic* - în cadrul Secției reparații echipamente CBRN, materiale intendentă și CL;
- *Muncitor calificat gradul III - Electromecanic mașini și echipamente electrice* - în cadrul Secției mentenanță echipamente poligoane;
- *Muncitor calificat gradul III- Vulcanizator de produse industriale din cauciuc* - în cadrul Secției fabricații și lucrări speciale;
- *Muncitor calificat gradul III - Electronist telecomunicații* - în cadrul Secției reparații echipamente de comunicații, informatică și acumulatori.

II. Documente obligatorii pentru constituirea dosarului de înscriere la examen:

- cerere de înscriere la examen, adresată comandantului Unității Militare 01357 București, unitatea militară organizatoare.

III. Condițiile generale și specifice:

- să aibă o vechime de cel puțin 3 ani în funcția și gradul profesional în care este încadrat;
- să fi obținut, de la ultima promovare, cel puțin trei calificative la evaluarea performanțelor profesionale individuale, iar cel puțin două dintre acestea să fie de „foarte bine”.

IV. Tipul probei de examen, locul, data și ora desfășurării acesteia:

- probă scrisă;
- sediul Unității Militare 01357 București;
- 12.12.2022, intervalul orar 12.00-14.00.

TEMATICA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției reparații echipamente CBRN, materiale intendentă și CL - Muncitor calificat gradul III- Lăcătuș mecanic

- Contractul individual de muncă. Timpul de muncă și timpul de odihnă (Legea nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare);
- Dispoziții generale. Obligații privind apărarea împotriva incendiilor. Exercițarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor. Serviciile de urgență voluntare și private. Răspunderea juridică. Dispoziții finale (Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, actualizată, privind apărarea împotriva incendiilor);
- Dispoziții generale. Domeniu de aplicare. Obligațiile angajatorilor. Obligațiile lucrătorilor. Supravegherea sănătății. Comunicarea, cercetarea, înregistrarea și raportarea evenimentelor. Grupuri sensibile la riscuri. Contravenții. Autorități competente și instituții cu atribuții în domeniu. Dispoziții finale (Legea nr. 319 din 14 iulie 2006, actualizată, a securității și sănătății în muncă)
- Dispoziții generale. Domeniu de aplicare (Legea 68/2008, actualizată, privind funcționarea în siguranță a instalațiilor de ridicat, instalațiile sub presiune și arzătoarelor de combustibil)
- Noțiuni de desen tehnic
- Materiale metalice și nemetalice. Fonte, oțeluri, aliaje nemetalice, carburi metalice, tratamente termice.
- Scule de lăcătușerie și utilizarea lor. Instrumente și procedee de măsură și control.
- Operațiile de debitare, pilire și polizare

- Operațiile de găurire, alezare și filetare
- Asamblări demontabile și nedemontabile.
- Organe de mașini și asamblarea lor

BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției reparații echipamente CBRN, materiale intendentă și CL - Muncitor calificat gradul III- Lăcătuș mecanic

- Cartea lăcătușului, Viorel Răducu, editura Tehnica, 1972
- Tehnologia lucrărilor de lăcătușerie, E. Adeșan și Gh. Peptea, Editura Didactică și Pedagogică, 1978
- Îndrumător pentru ridicarea calificării lăcătușilor din construcțiile de mașini, vol I, V. Răducu, N. Răducu, Gh. Rusu, Editura Tehnică, 1979
- Îndrumător pentru ridicarea calificării lăcătușilor din construcțiile de mașini, vol II, V. Răducu, N. Răducu, Gh. Rusu, Editura Tehnică, 1979
- Manualul lăcătușului mecanic din industria construcțiilor de mașini, V. Nicolescu, Gh. Tanase și I. Bîrlă, Editura Didactică și Pedagogică, 1970
- Legea 68/2008 (actualizată) privind funcționarea în siguranță a instalațiilor de ridicat, instalațiile sub presiune și arzătoarelor de combustibil
- Legea nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 (actualizată), privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 (actualizată), a securității și sănătății în muncă;

TEMATICA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției mentenanță echipamente poligoane- Muncitor calificat gradul III- Electromecanic mașini și echipamente electrice

- Contractul individual de muncă. Timpul de muncă și timpul de odihnă (Legea nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare);
- Dispoziții generale. Obligații privind apărarea împotriva incendiilor. Exercițiul autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor. Serviciile de urgență voluntare și private. Răspunderea juridică. Dispoziții finale (Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, actualizată, privind apărarea împotriva incendiilor);
- Dispoziții generale. Domeniu de aplicare. Obligațiile angajatorilor. Obligațiile lucrătorilor. Supravegherea sănătății. Comunicarea, cercetarea, înregistrarea și raportarea evenimentelor. Grupuri sensibile la riscuri. Contravenții. Autorități competente și instituții cu atribuții în domeniu. Dispoziții finale (Legea nr. 319 din 14 iulie 2006, actualizată, a securității și sănătății în muncă);
- Circuite integrate logice TTL;
- Circuite integrate logice MOS;
- Diode, tranzistori, tiristori;
- Stabilizatoare de tensiune;
- Microprocesorul Z 80.

BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției mentenanță echipamente poligoane- Muncitor calificat gradul III- Electromecanic mașini și echipamente electrice

- Legea nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 (actualizată), privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 (actualizată), a securității și sănătății în muncă;
- Agenda radioelectronistului – Nicolae Drăgulescu, Editura Tehnică București, 1989;
- Circuite integrate liniare – vol. III, Editura Tehnică București, 1984;
- Microprocesorul Z 80 – vol. 1, vol. 2, Editura Tehnică București, 1989;

- Stabilizatoare de tensiune cu circuite integrate, Editura General Elco-Press București, 1997;
- Circuite integrate C MOS – Manual de utilizare Editura Tehnică București, 1986;
- Circuite integrate liniare – Aplicații, Editura Facla Timișoara, 1986;
- Măsurări electrice și electronice – Silviu Cristian Mirescu, Editura economică preuniversitară – 2000;

TEMATICA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției fabricații și lucrări speciale - Muncitor calificat gradul III- Vulcanizator de produse industriale din cauciuc

- Semifabricate, materiale auxiliare, scule și dispozitive utilizate în procesul de vulcanizare;
- Întreținerea stării de funcționare a echipamentelor și utilajelor specifice;
- Pregătirea preliminară a semifabricatelor în vederea vulcanizării;
- Supravegherea procesului de vulcanizare.

BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției fabricații și lucrări speciale - Muncitor calificat gradul III- Vulcanizator de produse industriale din cauciuc

- Legea nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 (actualizată), privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 (actualizată), a securității și sănătății în muncă;
- Legea nr. 477 din 2004 privind Codul de conduită a personalului contractual din autoritățile și instituțiile publice;
- S. Pintilie, V. Pascu, 1964, Cartea muncitorului din industria de prelucrare a cauciucului, București, Editura Tehnică;
- Gh. Vlăntoiu, I. Braunstein, 1962, Tehnologia cauciucului și a maselor plastice, București, Editura se Stat Didactică și Pedagogică.

TEMATICA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției reparații echipamente de comunicații, informatică și acumulatori - Muncitor calificat gradul III- Electronist telecomunicații

- Contractul individual de muncă. Timpul de muncă și timpul de odihnă (Legea nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare);
- Dispoziții generale. Obligații privind apărarea împotriva incendiilor. Exercițarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor. Serviciile de urgență voluntare și private. Răspunderea juridică. Dispoziții finale (Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, actualizată, privind apărarea împotriva incendiilor);
- Dispoziții generale. Domeniu de aplicare. Obligațiile angajatorilor. Obligațiile lucrătorilor. Supravegherea sănătății. Comunicarea, cercetarea, înregistrarea și raportarea evenimentelor. Grupuri sensibile la riscuri. Contravenții. Autorități competente și instituții cu atribuții în domeniu. Dispoziții finale (Legea nr. 319 din 14 iulie 2006, actualizată, a securității și sănătății în muncă)
- Definiția procesului de montaj, verificare și testare a echipamentelor din compunerea sistemelor de securitate.
- Echipamentele de bază pentru implementarea sistemelor de securitate.
- Lucrări de întreținere și mentenanță specifice sistemelor de securizare.

BIBLIOGRAFIA

pentru examenul de promovare în gradul profesional următor din cadrul Secției reparații echipamente de comunicații, informatică și acumulatori - Muncitor calificat gradul III- Electronist telecomunicații

-Manualul muncitorului electronist, I. Ristea, Gh. Constantinescu, A. Vasile, N. Tetcu, ed. Tehnica București, 1980

- Componente si circuite electronice – Lucrări practice – V. Croitoru, E. Sofron, ed. Didactica si Pedagogica, București 1990.

- Transmisiuni analogice si digitale, Îndrumări de laborator D. Zamfirescu, O. Fratu, S. Halunga – 1995

- Radioreceptoare, Andrei Vlădescu, Vinciu Nicolae .

V. Calendarul de desfășurare a examenului de promovare în grad profesional

Nr. crt.	ETAPIZAREA ACTIVITĂȚII	DATA/ORĂ	CONTACT
1.	Depunerea cererii de înscriere la examen	23.11.2022 - 28.11.2022	Telefon interior 187
2.	Desfășurarea probei scrise	12.12.2022 Intervalul orar 12.00-14.00	Telefon interior 187
3.	Afișarea rezultatelor	13.12.2022 Până la ora 14.00	Telefon interior 187
4.	Contestarea punctajului obținut de candidat la examen	14.12.2022 Până la ora 15.00	Telefon interior 187
5.	Soluționarea contestațiilor și comunicarea rezultatului	16.12.2022 Până la ora 15.00	Telefon interior 187

NOTĂ:

- Toate activitățile se desfășoară la sediul Unității Militare 01357 București, bvd. Ghencea, nr. 43A, sector 6, București, telefon contact 021.410.69.79, int. 187.

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