



BAZA DE REPARAȚII NAVE BRĂILA
COMISIILE DE EXAMINARE

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile **art. 31 din Legea-cadru nr. 153/2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, Hotărârii Guvernului nr.1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice.**

Baza de Reparații Nave Brăila, cu sediul în municipiul Brăila, Incinta Port Docuri nr.1, județul Brăila, organizează examen pentru promovarea personalului contractual în treaptă profesională imediat superioară, pe postul pe care este titular personalul contractual care îndeplinește condițiile pentru promovare în anul 2026, muncitor calificat II (radioelectronist) la Secția Suport Tehnic Infrastructură S.I.S.F., poziția 32 din statul de organizare al unității.

Pentru a participa la examen, candidații trebuie să îndeplinească, **cumulativ**, următoarele condiții:

- să aibă o vechime de minimum 3 ani în gradul profesional deținut;
- să fi obținut calificativul „foarte bine” la evaluarea performanțelor profesionale individuale cel puțin de două ori în ultimii 3 ani, în care acesta s-a aflat în activitate.

În vederea participării la examen, candidatul va depune la secretariatul comisiei de examen, asigurat la nivelul Compartimentului Resurse Umane din cadrul Bazei de Reparații Nave Brăila, până la data de **28.09.2026, dosarul de înscriere** care va cuprinde următoarele documente:

- cererea de înscriere la examenul de promovare;
- adeverință privind îndeplinirea condițiilor pentru participarea la examenul de promovare eliberată de Compartimentului Resurse Umane;
- copii ale rapoartelor de evaluare a performanțelor profesionale din ultimii 3 ani în care s-a aflat în activitate.

Examenul de promovare pentru postul de MUNCITOR CALIFICAT II (radioelectronist) se va desfășura în data de 08.10.2026, ora 11:00, la sediul Bazei de Reparații Nave Brăila, din municipiul Brăila, Incinta Port Docuri nr.1, județul Brăila, iar rezultatele examenului se vor afișa la avizierul Bazei de Reparații Nave Brăila și pe pagina de internet www.bazanave.ro

CALENDARUL DE DESFĂȘURARE A EXAMENULUI DE PROMOVARE pentru postul de MUNCITOR CALIFICAT II (radioelectronist)

Data limită de depunere a dosarelor de înscriere	28.09.2026
Selecția dosarelor de înscriere	29.09.2026
Afișare rezultate selecție dosare	30.09.2026
Depunere contestații	01.10.2026 (în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor selecției dosarelor)
Soluționare contestații și afișare rezultate după soluționare contestații	în termen de o zi lucrătoare de la expirarea termenului de depunere a contestațiilor
Proba practică	13.10.2026, ora 11:00
Afișare rezultat	13.10.2026
Depunere contestații probele practice	14.10.2026 (în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor la proba practică)
Soluționare contestații și afișare rezultate după soluționare contestații	în termen de o zi lucrătoare de la expirarea termenului de depunere a contestațiilor
Afișare rezultate finale examen promovare	15.10.2026

Proba practică se desfășoară pe baza unui plan stabilit de comisia de examen, care va include următoarele criterii de evaluare:

- ✓ Capacitatea de adaptare;
- ✓ Capacitatea de gestionare a situațiilor dificile;
- ✓ Îndemânare și abilitate în realizarea cerințelor practice;
- ✓ Capacitatea de comunicare;
- ✓ Capacitatea de gestionare a resurselor alocate pentru desfășurarea probei practice.

Proba practică este notată de către membrii comisiei de examinare cu un punctaj de maximum 100 de puncte.

Punctajul acordat de membrii comisiei de examinare este consemnat în borderoul de notare. Punctajul minim de promovare este de 50 de puncte.

Relații suplimentare se pot obține, în zilele lucrătoare, între orele 08:00 – 15:00, la interior 26551/26521 – Compartiment Resurse Umane.

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA
pentru examenul de promovare
pe postul de MUNCITOR CALIFICAT II (radioelectronist)**

TEMATICĂ:

- Stabilizatoare integrate, transformatorul, redresorul, filtrul;
- Metode de măsurare a tensiunilor și curenților;
- Metode de măsurare a rezistențelor;
- Scheme utile concrete ce conțin circuite integrate stabilizatoare de tensiune;
- Filtre pasive, circuite logice, circuite de alimentare.

BIBLIOGRAFIE:

- Stabilizatoare de tensiune cu circuite integrate, autori: Șerban Naicu, Dragoș Marinescu; Editura General Elco-Press, București, 1997;
- Tehnica măsurărilor în telecomunicații, autor: Constantin Cruceru, Editura tehnică – 1982;
- Circuite electrice, autori: Dragoș Ionel Cosma, Florin Mareș, Editura CC Press – 2009.

Comisia de examinare: