



Nr. 5079/SIM/27.11.2024

## A N U N Ț

### Privind organizarea examenului de promovare a personalului

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, în conformitate cu prevederile Legii nr. 153/2017 – privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii nr. 1336/28.10.2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice și prevederile O.M.E.N. nr. 5138/2014, anunță organizarea examenului de promovare pentru candidatul al cărui dosar de examen a fost înregistrat cu marca numărul 10964, în cadrul Facultății de Știința și Ingineria Materialelor, Laborator Știința Materialelor Metalice, Metalurgie Fizică, din funcția de inginer gradul II (S), în funcția de inginer gradul I (S).

Data și ora desfășurării examenului: 12.12.2024 ora 10<sup>00</sup>

Locul desfășurării examenului: Sala JK 308

Examenul va consta în: probă practică.

#### 1. Bibliografia:

1. Șaban R, Bunea D, Studiul și ingineria materialelor, Ed. Didactică și Pedagogică, 1995
2. Ursache M, Chircă D, Proprietățile metalelor, Ed. Didactică și Pedagogică, 1982.
3. Cotruț C.M., Biofuncționalizarea suprafețelor dispozitivelor medicale metalice, Ed. Tehnopress, Iasi, 2015, pag. 1-268, ISBN 978-606-687-183-9
4. Baciuc C; Baciuc M; Știința și Ingineria Materialelor Partea I Știința Materialelor, Technopress, Iasi, 2004, ISBN 973-702-068-5.
5. Tratat de Știința și Ingineria Materialelor, Vol. 2., Bazele teoretice și ingineria obținerii materialelor metalice, Academia de Științe Tehnice din România, Editura AGIR, București, România, 2007.

#### 2. Tematica:

- a. Cunoștințe de bază obținute în calitate de inginer, în domeniul materialelor avansate dobândite prin activități de cercetare în laboratoare de specialitate cât și în cadrul unor programe de training naționale și internaționale.
- b. Capacitatea de operare cu echipamente de procesare și caracterizare a materialelor, capacitatea de operare software.

#### 3. Calendar de desfășurare a examenului de promovare:

- a. 12.12.2024, ora 10<sup>00</sup> – susținere probă practică;
- b. 13.12.2024, ora 16<sup>00</sup> – afișare rezultate;
- c. 16.12.2024, ora 15<sup>00</sup> – depunere contestații;
- d. 17.12.2024, ora 16<sup>00</sup> – soluționare contestații și afișare rezultate finale.

NOTĂ: Originalul documentului semnat se regăsește la sediul POLITEHNICA București, Direcția Informatizare și Resurse Umane, Serviciul Evidența Resurselor Umane, clădirea Rectorat, cam. 114, în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 1.336 din 28 octombrie 2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice