



2064/SIM/1/23.01.2024

ANUNȚ

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 545, în cadrul Facultății de Știința și Ingineria Materialelor, Laboratorul Știința Materialelor Metalice Metalurgie Fizică din funcția de inginer grad I (S) în funcția de inginer grad IA (S).

Data și ora desfășurării examenului: 07.02.2024, ora 10⁰⁰

1. Locul desfășurării examenului: Sala JK 308
2. Examenul va consta în: probă practică

3. Bibliografia:

Bibliografia: poate cuprinde acte normative, lucrări, articole de specialitate sau surse de informare și documentare expres indicate, cu relevanță pentru care se organizează concursul:

Șaban R, Bunea D, Studiul și ingineria materialelor, Ed. Didactică și Pedagogică, 1995.

a. Ursache M, Chircă D, Proprietățile metalelor, Ed. Didactică și Pedagogică, 1982.

b. Cotruț C.M., Biofuncționalizarea suprafețelor dispozitivelor medicale metalice, Ed. Tehnopress, Iasi, 2015, pag. 1-268, ISBN 978-606-687-183-9

c. Baciuc C; Baciuc M; Știința și Ingineria Materialelor Partea I Știința Materialelor, Technopress, Iasi, 2004, ISBN 973-702-068-5.

d. 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.

4. Tematica pentru examen:

a. Cunoștințe de bază obținute în calitate de Inginer în industria chimică, 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 a reactivilor chimici și operare software.



Calendar de desfășurare a examenului de promovare:

07.02.2024, ora 10⁰⁰ – susținere probă practică;

12.02.2024, ora 16⁰⁰ – afișare rezultate;

13.02.2024, ora 16⁰⁰ – depunere contestații;

15.02.2024, ora 16⁰⁰ – soluționare contestații și afișare rezultate finale.

NOTĂ: Originalul documentului semnat se regăsește la sediul UNSTPB, 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.

