



## HOTĂRÂRE

Având în vedere prevederile:

- art.8. din Legea nr.186/2023 privind înființarea Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, conform căroră: „De la data intrării în vigoare a prezentei legi și până la constituirea structurilor de conducere și ocuparea funcțiilor de conducere, prevăzute de Legea Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, funcționarea POLITEHNICA București se realizează în condițiile stabilite prin contractul de fuziune”;

- art.15, art.17 și art.18 din Contractul de fuziune prin comasare, înregistrat sub nr. 1321/UPB/1235/UPIT/31.01.2023;

- Cartei Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, aprobată prin HS nr.160/23.11.2023,

În conformitate cu prevederile:

- art. 10, alin. (4) din OMEN nr. 4750/12.08.2019 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și înregistrare a programelor postuniversitare de către instituțiile de învățământ superior,

- Regulamentului universității privind organizarea și desfășurarea programelor de studii postuniversitare,

În temeiul prevederilor art.11 (2), art. 137 (1) și (2) din Legea nr. 199/2023 a învățământului superior, cu modificările și completările ulterioare;

### Senatul POLITEHNICA București adoptă prezenta hotărâre

**Art.1** Se aprobă organizarea programului de studii postuniversitare intitulat „Metode și tehnici avansate pentru dezvoltarea competențelor digitale” în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică și Mecatronică.

**Art.2** Programul postuniversitar intitulat „Metode și tehnici avansate pentru dezvoltarea competențelor digitale” face parte din categoria programelor postuniversitare de educație permanentă de *perfecționare*, din cadrul domeniului de studii *Științe ale educației*.

**Art.3** Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică va duce la îndeplinire prezenta hotărâre și înscrierea în Registrul Național al Programelor Postuniversitare.

Președinte Senat,

Prof.dr.ing. Tudor PRISECARU



București,

Nr. 97 / 28.03.2024