



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA BUCUREȘTI

05.12.2024

Comunicat

POLITEHNICA București este o instituție academică modernă, cu o tradiție îndelungată în promovarea excelenței în educație, cercetare și inovare, bazată pe valori fundamentale precum integritatea, imparțialitatea și respectul pentru diversitate de opinii.

În virtutea autonomiei universitare, POLITEHNICA București consideră necesar să reafirme câteva principii esențiale:

1. Respectarea libertății academice și a diversității de opinii:

POLITEHNICA București susține libertatea de exprimare a membrilor săi, în limitele legii și ale eticii academice. Implicarea individuală a cadrelor didactice în activități politice reprezintă un drept personal.

2. Neutralitatea instituțională:

POLITEHNICA București este o instituție apolitică și imparțială, neangajată în susținerea vreunui candidat sau a vreunei formațiuni politice. În acest sens, orice opinii sau declarații publice făcute de membrii comunității noastre trebuie înțelese ca strict personale, nereflexând poziția instituției, fiind separate de misiunea academică.

3. Promovarea principiilor din Carta Universitară:

POLITEHNICA București își reafirmă angajamentul față de principiile consacrate în Carta Universitară, precum responsabilitatea socială, promovarea dialogului constructiv, respectarea valorilor democratice și ale universităților europene.

4. Rolul educației în societate:

Universitatea consideră că misiunea sa principală este de a forma profesioniști și cetățeni responsabili, capabili să contribuie la dezvoltarea societății românești prin cunoaștere, inovație și spirit civic.

POLITEHNICA București încurajează comunitatea universitară și întreaga societate să participe activ și responsabil la procesele democratice, respectând valorile pluralismului, ale respectului reciproc și ale implicării civice. Instituția noastră își va continua activitatea academică și de cercetare cu același angajament pentru excelență și imparțialitate.

