



## Departamentul de Inginerie Mecanică

### Planificarea examenului de diplomă /disertație - sesiunea februarie 2025

#### **Inginerie Mecanică – frecvență ( IM-IF )**

Proba 1- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

**4 februarie 2025, ora 9.00 sala C I 12 (Corpul C – Colina Universității)**

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

**7 februarie 2025, ora 16.00 sala C P8 (Corpul C – Colina Universității)**

#### **Inginerie Mecanică – frecvență redusă ( IM-IFR )**

Proba 1- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

**3 februarie 2025, ora 13.00 sala CP11 (Corpul C – Colina Universității)**

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

**6 februarie 2025, ora 9.00 sala CP9 (Corpul C – Colina Universității)**

#### **Simulare și testare în Inginerie Mecanică – frecvență redusă ( STIM-IFR )**

Proba 1 – Prezentarea și susținerea lucrării de disertație

**3 februarie 2025, ora 18.00 sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)**



## **Metode practice integrate în ingineria sistemelor de propulsie (lb engleză)**

Proba 1 – Prezentarea și susținerea lucrării de disertație

**7 februarie 2025, ora 17.00 sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)**

**Notă** Depunerea proiectelor de diplomă/ lucr.de disertație se face cu cel puțin 5 zile înainte de data la care este programată începerea ex. de finalizare de studii. Proiectele se vor depune electronic în format pdf., prin încărcarea pe platforma e-learning a UNITBV într-o secțiune special creată.

Ianuarie 2025

Director Departament Inginerie Mecanică

Prof.dr.ing. M.L.SCUTARU