



Departamentul de Inginerie Mecanică

Planificarea examenului de diplomă/disertație sesiunea iunie-iulie 2026

Inginerie Mecanică – frecvență (IM-IF)

Proba 1- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

30 iunie 2026, ora 8.00 sala C I 12 și C I 10 (Corpul C-Colina Universității)

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

3 iulie 2026, ora 8.00 sala CP8 (Corpul C-Colina Universității)

Inginerie Mecanică – frecvență redusă (IM-IFR)

Proba 1- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

29 iunie 2026, ora 9.00 sala CP 11 și C I 12 (Corpul C-Colina Universității)

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

2 iulie 2026, ora 9.00 sala CP 8 (Corpul C-Colina Universității)

Simulare și testare în Inginerie Mecanică

Proba 1 – Prezentarea și susținerea proiectului de disertație

18 iunie 2026, ora 17.00 sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)

Metode practice integrate în ingineria sistemelor de propulsie

Proba 1 – Prezentarea și susținerea proiectului de disertație

17 iunie 2026, ora 17.00 sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)

Notă Depunerea proiectelor de diplomă/lucrări 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.

Mai 2026

Prof.dr.ing. M.L.SCUTARU
Director Departament Inginerie Mecanică

