



DEPARATMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ

Planificarea examenului de diplomă/disertație -sesiunea iulie 2023

Examenul de diplomă se va desfășura cu prezență fizică și va consta din două probe

PROGRAMUL IM –IF

Proba 1- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

4 iulie 2023, ora 8.00 sala MA (Corpul N)

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

7 iulie 2023, ora 8.00 sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)

PROGRAMUL IM-IFR

Proba 1- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

4 iulie 2023, ora 12.00 sala MA (Corpul N)

Proba 2 – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă

7 iulie 2023, ora 12.00 sala CP9 (Corpul C – Colina Universității)

Examenul de disertație se va desfășura cu prezență fizică și va consta dintr-o singură probă - susținerea disertației

Simulare si testare în Inginerie Mecanică (Master - IF)

21 iunie 2023 ora 15.00 - sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)



Simulare si testare în Inginerie Mecanică (Master - IFR)

23 iunie 2023 ora 11.00 - sala NP1b (Corpul N)

Metode practice integrate în ingineria sistemelor de propulsie (master în lb.eng)

20 iunie 2023 ora 17.00 - sala CP8 (Corpul C – Colina Universității)

Depunerea proiectului de diplomă 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 2023

Prof.dr.ing. M.L.SCUTARU – Director DIMEC