

Anexa 1. la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 26 din 22.09.2025

Prof. dr. ing. habil. Nicușor BAROIU

STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026 pentru anii de studii terminali

Studii universitare de **licență** cu frecvență, studii universitare de **masterat** cu frecvență

Luni 29 septembrie	Vineri 19 decembrie	12 săptămâni activitate didactică
Sâmbătă 20 decembrie	Duminică 11 ianuarie	3 săptămâni vacanță studenți
Luni 12 ianuarie	Vineri 23 ianuarie	2 săptămâni activitate didactică
Duminică 25 ianuarie	Duminică 15 februarie	3 săptămâni sesiune de iarnă
Luni 16 februarie	Duminică 22 februarie	1 săptămână vacanță studenți
Luni 23 februarie	Joi 09 aprilie	7 săptămâni activitate didactică
Vineri 10 aprilie	Duminică 19 aprilie	1 săptămână vacanță studenți
Luni 20 aprilie	Vineri 05 iunie	7 săptămâni activitate didactică
Sâmbătă 06 iunie	Duminică 28 iunie	3 săptămâni sesiune de vară
Luni 29 iunie	Duminică 05 iulie	1 săptămână restanțe

Examen de finalizare studii - Sesiunea februarie 2026

• Studii universitare de licență și de masterat

Duminică 25 ianuarie	Duminică 08 februarie	2 săptămâni restanțe
Miercuri 11 februarie	Vineri 13 februarie	depunere proiect diplomă/disertație
Luni 23 februarie	Marți 24 februarie	susținere examen diplomă/disertație

Examen de finalizare studii - Sesiunea iulie 2026

• Studii universitare de licență

Miercuri 8 iulie	Vineri 10 iulie	depunere proiect diplomă
Joi 16 iulie	Vineri 17 iulie	susținere examen de diplomă

• Studii universitare de masterat

Luni 06 iulie	Marți 07 iulie	depunere proiect disertație
Luni 13 iulie	Marți 14 iulie	susținere examen de disertație

Examen de finalizare studii - Sesiunea septembrie 2026

• Studii universitare de licență

Marți 01 septembrie	Miercuri 02 septembrie	depunere proiect diplomă
Luni 07 septembrie	Marți 08 septembrie	susținere examen de diplomă

• Studii universitare de masterat

Joi 03 septembrie	Vineri 04 septembrie	depunere proiect disertație
Joi 10 septembrie	Vineri 11 septembrie	susținere examen de disertație