

PROGRAMAREA SESIUNII DE EXAMENE DE IARNĂ

26.01.2026 – 15.02.2026

| Data | Anul/ grupa | Disciplina | Titular disciplină | Forma examen (Oral – O Scris – S) | Sala | Ora |
|-----------------|----------------|--|------------------------|--|----------|------|
| ANUL I | | | | | | |
| 29.01.2026 | I/10616 | Matematică pentru inginerie | Iosif Alina | S | E V 4 | 8.30 |
| 03.02.2026 | I/10616 | Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială | Maniu Georgeta | S | E V 4 | 9.00 |
| 10.02.2026 | I/10616 | Elemente de inginerie mecanică | Bădoiu Dorin | S | E 201 | 9.00 |
| 14.02.2026 | I/10616 | Fizică 1 | Nan Georgeta | S | F A 4 | 9.00 |
| ANUL II | | | | | | |
| 26.01.2026 | II/10614 | Rezistența materialelor 2 | Stan Marius | S+O | D.P. 2 | 9.00 |
| 30.01.2026 | II/10614 | Matematici speciale | Vîlcu Alina | S | F A 4 | 9.00 |
| 05.02.2026 | II/10614 | Metode și procedee tehnologice | Călțaru Mihaela | S | C II 8 | 9.00 |
| 12.02.2026 | II/10614 | Teoria câmpului electromagnetic | Săvulescu Alexandru | S | E IV 10 | 9.00 |
| ANUL III | | | | | | |
| 26.01.2026 | III/10613 | Mecanica fluidelor | Chiș Timur | S | B I 1 | 9.00 |
| 30.01.2026 | III/10613 | Convertoare statice de putere | Ionescu Octavian | S | I III 11 | 9.00 |
| 04.02.2026 | III/10613 | Roboți | Toma Georgeta | S | E 201 | 9.00 |
| 09.02.2026 | III/10613 | Electronică analogică și digitală | Orhei Dragomir | S | E IV 10 | 8.00 |
| 14.02.2026 | III/10613 | Convertoare electromecanice 1 | Ianache Cornel | S | E IV 10 | 9.00 |
| ANUL IV | | | | | | |
| 26.01.2026 | IV/10612 | Automatizări industriale | Mihalache Sanda | S | B III 1 | 9.00 |
| 29.01.2026 | IV/10612 | Tehnologia fabricației echipamentelor electromecanice 2 | Rîpeanu Răzvan | S | E P 8 | 8.30 |
| 02.02.2026 | IV/10612 | Producerea, transportul și distribuția energiei electrice | Georgescu Liana | S | B D I | 9.00 |
| 06.02.2026 | IV/10612 | Acționări electrice 1 | Ianache Cornel | S | E IV 10 | 9.00 |

DECAN,
CONF.DR.ING. BĂDICIOIU MARIUS

ÎNTOCMIT,
Secretar Șef Facultate
Roibu Elena