

## PROGRAMAREA SESIUNII DE IARNĂ RESTANȚĂ

17.02.2025-23.02.2025

**\*Studentii au obligația de a consulta și pe parcursul sesiunii site-ul facultății pentru verificarea eventualelor modificări apărute.**

### ANUL III AR

Nr.crt.	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadrul didactic
1	<i>Organe de masini II (proiect)</i>	<i>Verificare</i>	20.02 ora 10-12, C102d sau 22.02 ora 10-12, C102d	Buiga O.
2	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 8, 9 si 10, C02-3	Dudescu C.
3	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	19.02 ora 13 sau ora 14.30, M306	Marcu L.
4	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.02 ora 8, 9.30 si 11 – partial 1, A06 18.02 ora 13, 14.30 – partial 2, A06	Coldea C.
5	Organe de masini II	Examen	18.02 ora 10 sau ora 12, M306	Haragas S.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	21.02 ora 10 sau 22.02 ora 10, D01k	Banyai D.
7	Mecanisme II	Examen	19.02 ora 10, sau 21.02 ora 10, A11	Besoiu S.
8	Termotehnica II	Examen	17.02 ora 9 sau ora 12, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	19.02 ora 10, A03 <b>Anul IV (restantieri) – 19.02 ora 14, A03</b>	Barabas I.

### ANUL III ITT

Nr.crt.	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadrul didactic
1	<i>Ecologia transporturilor</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 12, D08c	Chereches A.
2	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 8, 9 si 10, C02-3	Dudescu C.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.02 ora 8, 9.30 si 11 – partial 1, A06 18.02 ora 13, 14.30 – partial 2, A06	Coldea C.
4	Infrastructură rutieră	Examen	20.02 ora 14, D09	Mirisan N.
5	Instalații de control si comanda circulatiei	Examen	17.02 ora 10, M306	Moldovanu D.
6	Telematică rutieră	Examen	18.02 ora 16, D08b	Cordos N.
7	Mecanica fluidelor II	Examen	21.02 ora 10 sau 22.02 ora 10, D01k	Banyai D.
8	Teoria sistemelor și automatizări	Examen	19.02 ora 10, A03 <b>Anul IV (restantieri) – 19.02 ora 14, A03</b>	Barabas I.

**Anul III MFN**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadrul didactic
1	<i>Organe de masini II (proiect)</i>	<i>Verificare</i>	18.02 ora 14-16, A11	Popa C.
2	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 8, 9 si 10, C02-3	Dudescu C.
3	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	19.02 ora 13 sau ora 14.30, M306	Marcu L.
4	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.02 ora 8, 9.30 si 11 – partial 1, A06 18.02 ora 13, 14.30 – partial 2, A06	Coldea C.
5	Organe de masini II	Examen	20.02 ora 8, A06	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	17.02 ora 9-11 sau 12-14, A11	Bode F.
7	Mecanisme II	Examen	18.02 ora 8, sau 20.02 ora 12, A11	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	18.02 ora 9 sau ora 12, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	19.02 ora 12, A03 <b>Anul IV (restantieri) – 19.02 ora 14, A03</b>	Barabas I.

**Anul III MIAIA**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadrul didactic
1	<i>Organe de masini II (proiect)</i>	<i>Verificare</i>	18.02 ora 14-16, A11	Popa C.
2	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 8, 9 si 10, C02-3	Dudescu C.
3	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	19.02 ora 13 sau ora 14.30, M306	Marcu L.
4	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.02 ora 8, 9.30 si 11 – partial 1, A06 18.02 ora 13, 14.30 – partial 2, A06	Coldea C.
5	Organe de masini II	Examen	20.02 ora 8, A06	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	17.02 ora 9-11 sau 12-14, A11	Bode F.
7	Mecanisme II	Examen	18.02 ora 8, sau 20.02 ora 12, A11	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	18.02 ora 9 sau ora 12, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	19.02 ora 12, A03 <b>Anul IV (restantieri) – 19.02 ora 14, A03</b>	Barabas I.

**Anul III SET**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadrul didactic
1	<i>Organe de masini II (proiect)</i>	<i>Verificare</i>	18.02 ora 14-16, A11	Popa C.
2	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 8, 9 si 10, C02-3	Dudescu C.
3	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	19.02 ora 13 sau ora 14.30, M306	Marcu L.
4	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.02 ora 8, 9.30 si 11 – partial 1, A06 18.02 ora 13, 14.30 – partial 2, A06	Coldea C.
5	Organe de masini II	Examen	20.02 ora 8, A06	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	17.02 ora 9-11 sau 12-14, A11	Bode F.
7	Mecanisme II	Examen	18.02 ora 8, sau 20.02 ora 12, A11	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	18.02 ora 9 sau ora 12, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	19.02 ora 12, A03	Barabas I.

**Anul III MTR**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadrul didactic
1	<i>Organe de masini II (proiect)</i>	<i>Verificare</i>	18.02 ora 14-16, A11	Popa C.
2	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.02 ora 8, 9 si 10, C02-3	Dudescu C.
3	<i>Inteligenta artificiala</i>	<i>Colocviu</i>	20.02 sau 22.02 ora 10, C304	Rusu C.
4	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.02 ora 8, 9.30 si 11 – partial 1, A06 18.02 ora 13, 14.30 – partial 2, A06	Coldea C.
5	Organe de masini II	Examen	20.02 ora 11, A06	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	17.02 ora 9-11 sau 12-14, A11	Bode F.
7	Mecanisme II	Examen	19.02 ora 10, E112 sau 21.02 ora 10, E112	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	18.02 ora 9 sau ora 12, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	19.02 ora 12, A03 <b>Anul IV (restantieri) – 19.02 ora 14, A03</b>	Barabas I.