

**Programarea sesiunii de IARNA 2022-2023 - LICENȚĂ
(23.01 – 12.02.2023)**

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

**** Toate examenele nepromovate de sem I, din anii anteriori, se achită obligatoriu până la data de 16.01.2023, la casieria UTCN sau online. Pentru studenții care nu achită această taxă, notele nu pot fi operate în catalog.**

***** Studenții la TAXĂ sunt obligați să achite Rata 2 din taxa de școlarizare până la data de 16.01.2023, la casieria UTCN sau online.**

Anul: III AR

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala			Cadru didactic
			2431	2432	2433	
1	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	18.01 ora 12, C02	Sg. 1: 16.01 ora 14, C02-3 Sg. 2: 18.01 ora 14, C02-3	18.01 ora 12, C02	Dudescu C.
2	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	19.01 ora 12, M308	Sg. 1: 10.01 ora 12, D01d Sg. 2: 09.01 ora 12, D01d	Sg. 1: 19.01 ora 12, M308 Sg. 2: 17.01 ora 12, D01	Marcu L.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	12.01 ora 16, D08a	17.01 ora 8-10, D08	10.01 ora 10, D08	Coldea C.
4	<i>Organe de masini II proiect</i>	<i>Verificare</i>	Sg. 1: 16.01 ora 8, C102 Sg. 2: 17.01 ora 8, C102	Sg. 1: 17.01 ora 10-12, C102 Sg. 2: 17.01 ora 12-14, C102	16.01 ora 14, C102	Buiga O.
5	Organe de masini II	Examen	23.01 ora 9, A11	23.01 ora 15, A11	23.01 ora 12, A11	Hărăgas S.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	10.02 ora 10, A11	31.01 ora 10, D01	01.02 ora 10, A11	Opruța D.
7	Mecanisme II	Examen	06.02 ora 10, M306	06.02 ora 12, M306	06.02 ora 14, M306	Besoiu S.
8	Termotehnica II	Examen	27.01 ora 13, A11	26.01 ora 10, A11	28.01 ora 10, A11	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	01.02 ora 10, A06	10.02 ora 12, A06	10.02 ora 10, A06	Barabas I.

Anul: III ITT

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala		Cadru didactic
			2731	2732	
1	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	16.01 ora 8	16.01 ora 10	Dudescu C.
2	<i>Ecologia transporturilor</i>	<i>Colocviu</i>	09.01 ora 12, D09	16.01 ora 12	Chereches A.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	18.01 ora 12,	09.01 ora 14	Coldea C.
4	Infrastructură rutieră	Examen	23.01 ora 12, D09		Craciun I.
5	Instalații de control si comanda circulației	Examen	04.02 ora 8, A03		Moldovanu D.
6	Telematică rutieră	Examen	27.01 ora 12, A03		Cordos N.
7	Mecanica fluidelor II	Examen	09.02 ora 10, A11	10.02 ora 13, A11	Opruta D.
8	Teoria sistemelor și automatizări	Examen	31.01 ora 12, A06		Barabas I.

Anul: III MFN

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	19.01 ora 10	Dudescu C.
2	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	16.01 ora 13, A117	Marcu L.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	10.01 ora 14	Coldea C.
4	<i>Organe de masini II proiect</i>	<i>Verificare</i>	17.01 ora 16, E113	Popa C.
5	Organe de masini II	Examen	03.02 ora 10, A11	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	07.02 ora 14, D01	Opruța D.
7	Mecanisme II	Examen	11.02 ora 10, E112	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	30.01 ora 14, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	26.01 ora 10, A06	Barabas I.

Anul: III MIAIA

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	11.01 ora 10	Dudescu C.
2	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	16.01 ora 14, A117	Marcu L.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	13.01 ora 12, D08	Coldea C.
4	<i>Organe de masini II proiect</i>	<i>Verificare</i>	17.01 ora 10	Popa C.
5	Organe de masini II	Examen	03.02 ora 14, A11	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	07.02 ora 10, D01	Opruța D.
7	Mecanisme II	Examen	11.02 ora 14, E112	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	30.01 ora 10, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	25.01 ora 10, A11	Barabas I.

Anul: III SET

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	17.01 ora 10, C02	Dudescu C.
2	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	16.01 ora 12, D01	Marcu L.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	10.01 ora 8, D08	Coldea C.
4	<i>Organe de masini II proiect</i>	<i>Verificare</i>	17.01 ora 14, E113	Popa C.
5	Organe de masini II	Examen	01.02 ora 10, C102	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	28.01 ora 10, D01	Opruța D.
7	Mecanisme II	Examen	06.02 ora 10, E112	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	11.02 ora 10, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	23.01 ora 10, A06	Barabas I.

Anul: III MTR

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala		Cadru didactic
			2531	2532	
1	<i>Metoda elementului finit</i>	<i>Colocviu</i>	Sg. 1: 17.01 ora 12 Sg. 2: 17.01 ora 8	19.01 ora 16, C105	Dudescu C.
2	<i>Actionari hidraulice si pneumatice</i>	<i>Colocviu</i>	16.01 ora 14, A117	16.01 ora 14, A117	Marcu L.
3	<i>Management</i>	<i>Colocviu</i>	17.01 ora 14	18.01 ora 10, D08	Coldea C.
4	<i>Organe de masini II proiect</i>	<i>Verificare</i>	17.01 ora 8, E113	16.01 ora 12	Popa C.
5	Organe de masini II	Examen	23.01 ora 13, A03	23.01 ora 10, C102	Popa C.
6	Mecanica fluidelor II	Examen	04.02 ora 10, A06	04.02 ora 13, A06	Opruța D.
7	Mecanisme II	Examen	31.01 ora 12, A11	31.01 ora 8, E112	Rusu C.
8	Termotehnica II	Examen	28.01 ora 13, A11	27.01 ora 10, D03c	Ungureșan P.
9	Teoria sistemelor si automatizari	Examen	09.02 ora 12, A06	09.02 ora 8, A06	Barabas I.