

**PROGRAMAREA SESIUNII DE IARNĂ RESTANȚĂ**  
**17.02.2025-23.02.2025**

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

**Specializarea AM**  
**Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Tehnici avansate de modelare și simulare, CAD/CAM	E	18.02 ora 18, D08	Borza E.
2	Tehnici avansate de evaluare și reducere a poluării la automobile	E	17.02 ora 16 si 17, A03	Filip N.
3	Sisteme avansate de navigare: GPS GIS pentru automobile	E	18.02 ora 17, D08a	Coldea C.
4	<i>Gestionarea si reciclarea automobilelor scoase din uz</i>	C	19.02 ora 16, D09c	Molea A.
5	<i>Asigurari, leasing, taxe si impozite</i>	C	19.02 ora 18, D08a	Urcan R.
6	<i>Etica si integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
7	<i>ACP 3</i>	C	21.02 ora 18, C203	Burnete N.

**Specializarea SMCA**  
**Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Sisteme de transmisie și control	E	21.02 ora 18, E13	Prunean G.
2	Software pentru modelare si simulare	E	17.02 ora 16, C302	Lapusan C.
3	Managementul termic al motorului	E	19.02 ora 18, C203	Kocsis L.
4	<i>Vehicule electrice</i>	C	21.02 ora 18, E13	Oarga T.
5	<i>Etica si integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
6	<i>ACP 3</i>	C	17.02 ora 18, A06	Burnete V.

**Specializarea TAIAe****Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Simularea si interconectarea modelelor fizice si virtuale de comanda si control ale autovehiculelor	E	21.02 ora 16, A03	Iclodean C.
2	Managementul termic al autovehiculelor	E	19.02 ora 18, C203	Kocsis L.
3	Structuri portante și caroserii	E	20.02 ora 17, C203	Mariasiu F.
4	Bazele conducerii automatizate	E	18.02 ora 18, D08b	Cordos N.
5	<i>Etica si integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Mariasiu F.
6	<i>ACP3</i>	C	21.02 ora 18, D08a	Varga B.

**Specializarea LST****Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Dinamica accidentelor de circulație	E	18.02 ora 18, D08b	Cordos N.
2	Mobilitate urbană și poluarea produsă prin transporturi	E	17.02 ora 16 si 17, A03	Filip N.
3	Modele logistice pentru transportul de marfuri	E	19.02 ora 18, D09f	Fechete L.
4	<i>Tehnologii avansate de transport rutier</i>	C	19.02 ora 18, D09f	Fechete L.
5	<i>Etica si integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
6	<i>ACP 3</i>	C	17.02 ora 17, D09f	Deac T.

**Specializarea IBAIA****Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Optimizarea proceselor în ingineria biosistemelor	E	17.02 ora 17, D09f	Deac T.
2	Controlul și automatizarea proceselor în industria alimentară	E	19.02 ora 18, D09e	Gaspar F.
3	Legislația europeană și marketingul accesării fondurilor europene	E	17.02 ora 18.30, D08c	Pop H.
4	<i>Sisteme de pozitionare si georeferentiere GPS-GIS</i>	C	18.02 ora 17, D08	Coldea C.
5	<i>Etică si integritate academică</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
6	<i>ACP 3</i>	C	18.02 ora 17, D08c	Chereches A.

**Specializarea IPMC****Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Sisteme mecanice de precizie	E	19.02 ora 17 sau 21.02 ora 16, C304b	Noveanu S.
2	Fiabilitatea și mentenanța sistemelor de precizie	E	18.02 ora 17 sau ora 18, C304b	Bara M.
3	Modelarea, simularea și proiectarea microsistemelor electromecanice	E	20.02 ora 10 sau 21.02 ora 10, C304a	Rad C.
4	Modelarea, simularea și experimentarea aparaturii biomedicale și a aparaturii pentru cercetare	E	17.02 ora 18 sau 19.02 ora 18, A022	Mandru D.
5	<i>Managementul pregătirii tehnologice și gestiunea fabricației</i>	C		Ucenic C.
6	<i>Etica și integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
7	<i>ACP3</i>	C	18.02 ora 17 sau 19.02 ora 17, D18	Teutan E.

**Specializarea ISM****Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Sisteme mecatronice avansate	E	19.02 ora 8 sau 20.02 ora 8, D18	Stan S.
2	Metode exp. și elemente de inteligență artificială in MTR	E	18.02 ora 16 sau 20.02 ora 16, D18	Plesa A.
3	Programarea sistemelor industriale	E	17.02 ora 16 sau 20.02 ora 17, C304a	Hancu O.
4	Agenți autonomi inteligenți	E	18.02 ora 17 sau 19.02 ora 17, C303	Tatar O.
5	<i>Etica si integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
6	ACP 3	C	18.02 ora 16 sau ora 17, C304b	Bara M.

**Specializarea ER****Anul II**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala SESIUNE</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Conversia energiei electrice	E	21.02 ora 17, Baritiu 201	Patarau T.
2	Sisteme geotermale	E	18.02 ora 17, D03	Balan M.
3	Metode numerice de analiza a curgerii și câmpurilor termice	E	19.02 ora 17, D03	Bode F.
4	Auditarea și certificarea sistemelor energetice	E	17.02 ora 18, Baritiu 25, sala 115	Moga Ligia
5	<i>Etica si integritate academica</i>	V	20.02 ora 17, C203	Sechel I.
6	ACP 3	C	18.02 ora 18, D03	Balan M.