

**Programarea sesiunii de RESTANTĂ IARNĂ 2021/2022 – MASTER  
(09.02 – 13.02.2022)**

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

**Specializarea AM  
Anul I**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	ACP 1	C	11.02.2022	Burnete N.
2	Bazele cercetării experimentale	E	11.02.2022 ora 19 sala C203	Gheres M.
3	Sisteme și echipamente avansate utilizate în construcția motoarelor pentru automobile	E	10.02.2022 ora 18 sala C203	Burnete V.
4	Ingineria și legislația mediului	E	09.02.2022 ora 18 sala C203	Ivan I.
5	Sisteme alternative de propulsive pentru automobile	E	11.02.2022 ora 18 sala C203	Varga B.

**Specializarea SMCA**

**Anul I**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Introducere in sistemele automobilelor I	E	11.02.2022 ora 18 sala A11	Iclodean C.
2	Controlul de baza în ingineria automobilelor	E	12.02.2022 ora 11 sala E13a	Moldovanu D.
3	Senzori si sisteme de măsurare	E	10.02.2022 ora 18 sala D09c	Barabas I.
4	Dinamica autovehiculelor I	E	09.02.2022 ora 18 sala D08b	Todorut A.
5	Dezvoltarea de software în domeniul auto	C	13.02.2022 ora 18 sala C203	Guias L.
6	ACP 1	C	12.02.2022 ora 14, sala C203	Burnete V.

## Specializarea TAIA-e

### Anul I

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	Managementul motoarelor cu ardere internă	E	11.02.2022 ora 18 sala A06	Mariasiu F.
2	Teoria automatizării componentelor autovehiculelor I	E	12.02.2022 ora 9 sala E13a	Moldovanu D.
3	Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă	E	09.02.2022 ora 19.30 sala A06	Burnete V.
4	Rețele de comunicație pentru autovehicule	E	10.02.2022 ora 17 sala B307	Iclodean C.
5	<i>Tehnologii avansate de fabricatie în industria autovehiculelor</i>	C	09.02.2022 ora 17 sala G19	Bere P.
6	ACP 1	C	13.02.2022 ora 18 sala D08a	Varga B.

## Specializarea LST

### Anul I

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	Modelarea și planificarea transporturilor	E	11.02.2022 ora 19 sala C203	Gheres M.
2	Managementul motoarelor pentru autovehicule de transport	E	10.02.2022 ora 19 sala B307	Iclodean C.
3	Colectarea și prelucrarea datelor în transporturi	E	9.02. ora 8-10 sau 10.02. ora 8-10, sala M14	Ile V.
4	<i>Sisteme geografice informaționale pentru transporturi</i>	C	11.02.2022 ora 18 sala D09a	Coldea C.
5	<i>Modelarea și simularea sistemelor de transport</i>	C	09.02.2022 ora 19 sala D08b	Borza E.
6	ACP 1	C	10.02.2022 ora 17 sala D09f	Deac T.

## Specializarea IBAIA

### Anul I

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	Bazele cercetării experimentale	E	<b>11.02.2022 ora 19 sala C203</b>	Gheres M.
2	Procese de producere a energiei din surse regenerabile (agricultura și industrie alimentară)	E	<b>10.02 ora 16 Sala D09f</b>	Deac T.
3	Biosisteme în agricultură	E	<b>10.02 ora 18 Sala D08C</b>	Ivan I.
4	Agrotehnică avansată	E	<b>09.02 ora 18:00 Sala D08C</b>	Chereches A.
5	<i>ACP 1</i>	C		Chereches A.

## Specializarea IPMC

### Anul I

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării, ora, sala	Cadru didactic
1	Tehnici de prelucrare a rezultatelor cercetărilor experimentale	E	<b>09.02.2022 ora 16 sala C302</b>	Lapusan C.
2	Sisteme integrate în ingineria de precizie	E	<b>09.02.2022 ora 18 sala C304B</b>	Lapusan C.
3	Sisteme de masurare și achiziții de date	E	<b>10.02.2022 ora 16 sala C02-3</b>	Dudescu C.
4	Asigurarea și controlul calității în ingineria de precizie	E	<b>11.02.2022 ora 18 sala D018</b>	Teutan E.
5	Design și ergonomie in ingineria de precizie	C	<b>12.02.2022 ora 14 sala D08b</b>	Borza E.
6	<i>ACP1</i>	C	<b>11.02.2022 sala D018</b>	Stan S.

## Specializarea ISM

### Anul I

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Proiectarea optimală a sistemelor mecatronice	E	11.02.2022 ora 18, C304	Hancu O.
2	Controlul avansat al proceselor neconvenționale	E	12.02.2022 ora 9, E112	Abrudean I.
3	Sisteme CAD-CAE-CAM	E	09.02.2022 ora 16, E112	Rusu C.
4	Biomecatronica	E	10.02.2022 ora 16, A022	Mandru D.
5	<i>Programare avansata in matlab</i>	C	10.02.2022 ora 18, D18	Stan S.
6	<i>ACP 1</i>	C	09.02.2022 ora 18, C304b	Bara M.

## Specializarea ER

### Anul I

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării, ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Cogenerarea energetică	E	11.02 ora 17, D03	Unguresan P.
2	Identificarea termoenergetică a sistemelor	E	12.02 ora 17, Baritiu 317	Hodor V.
3	Energia hidraulică	E	10.02 ora 17, D01	Opruta D.
4	<i>Valorificarea energetică a deeurilor</i>	C	10.02 ora 13, D09f	Deac T.
5	<i>ACP 1</i>	C	09.02 ora 17, D03	Balan M.