

PROGRAMAREA EXAMENELOR – Sesiune RESTANȚĂ VARĂ: 06.07 - 12.07.2026

Studentii au obligația:

1. De a se prezenta la examen cu carnetul de student vizat pe anul univ. 2025-2026;

ATENȚIE - NU se eliberează adeverințe din secretariat pentru prezența la examen !

2. De a consulta și pe parcursul sesiunii site-ul facultății pentru verificarea eventualelor modificări apărute.

I SMCA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Testare software si de sistem in domeniul auto</i>	C	10.07 ora 18, A03	Gota Daniel
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	09.07 ora 17, A06	Barabas Istvan
3.	Introducere in sistemele automobilelor II	E	07.07 ora 18, A11	Iclodean Călin
4.	Dinamica autovehiculelor II	E	06.07 ora 18, D08b	Todorut Adrian
5.	Motoare cu ardere interna si termodinamica	E	08.07 ora 18, A11	Burnete Vlad
6.	Elemente de inteligenta artificiala aplicate in ingineria autovehiculelor	E	09.07 ora 18, A03	Mariașiu Florin

I AM

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Elemente avansate de dinamica automobilelor</i>	C	06.07 ora 16, D08b	Todoruț Adrian
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	10.07 ora 14, C203	Burnete Nicolae
3.	Tehnici avansate in diagnosticarea automobilelor	E	09.07 ora 18, C203	Vlad Nicolae
4.	Materiale biodegradabile, lubrifianti si combustibili ecologici pentru automobile	E	07.07 ora 14, C203	Barabás István
5.	Sisteme si echipamente avansate utilizate in constructia automobilelor	E	08.07 ora 18, C203	Kocsis Levente

I TAIA-e

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Dinamica autovehiculelor</i>	C	06.07 ora 16, A11	Cordoș Nicolae
2.	<i>Chimia si materialele bateriei vehiculelor electrice</i>	C	07.07 ora 18, M11e	Nemes O.
3.	<i>Activitatea de cercetare-proiectare 2</i>	C	10.07 ora 16, C203	Varga Bogdan
4.	Sisteme de propulsie electrice si hibride	E	09.07 ora 18, A11	Prunean Gabriel
5.	Proiectarea asistata de calculator a grupului motopropulsor	E	06.07 ora 18, D08	Borza Emil
6.	Teoria automatizarii componentelor autovehiculelor II	E	08.07 ora 18, E13	Moldovanu Dan

I LST

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	07.07 ora 16, D09f	Deac Teodora
2.	Managementul si ingineria traficului rutier	E	07.07 ora 17, D09d	Filip Nicolae
3.	Logistica transporturilor	E	07.07 ora 16, D09f	Deac Teodora
4.	Managementul calitatii si burse pentru transporturi	E	07.07 ora 16, D09f	Deac Teodora
5.	Auditul sigurantei rutiere	E	06.07 ora 18, D09a	Paunescu Florin

I IBAIA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Elemente de ecologie agricola</i>	C	07.07 ora 16, D08c	Chereches Aurel
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	07.07 ora 18, D08c	Chereches Aurel
3.	Controlul calitatii produselor agroalimentare	E	07.07 ora 17, D08c	Pop Horea
4.	Sisteme de monitorizare si control a lucrarilor agricole	E	07.07 ora 16, D09d	Filip Nicolae

5.	Producerea, testarea si utilizarea biocombustibililor	E	09.07 ora 17, D09c	Molea Andreia
----	---	---	--------------------	---------------

I ER

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Monitorizarea si controlul sistemelor cu surse regenerabile</i>	C	08.07 ora 17, D17	Nascutiu Lucian
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	09.07 ora 17, C307a	Bălan Mugur
3.	Sisteme solare termice	E	09.07 ora 19, C307	Bălan Mugur
4.	Sisteme fotovoltaice	E	06.07 ora 17, D09f	Fechete-Tutunaru Lucian
5.	Aerodinamica turbinelor eoliene	E	07.07 ora 17, D01	Banyai Daniel

I IPMC

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Managementul calitatii</i>	C	06.07 ora 18, A11	Dragomir Diana
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	06.07 ora 17, D18	Teutan Emil
3.	Materiale si tehnologii avansate	E	10.07 ora 18, B02	Popa Marcel
4.	Sisteme avansate de productie in ingineria de precizie	E	09.07 ora 17, C303	Brișan Cornel
5.	Sisteme informatice CAD, CAM pentru aplicatii in ingineria de precizie	E	08.07 ora 16, D18	Plesa Alin
6.	Metode si tehnici avansate de control	E	07.07 ora 17, C302	Rad Ciprian

I ISM

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	06.07 ora 17, C304b	Bara Mircea
2.	<i>Echipamente avansate de comanda si control in sisteme de conversie electromecanica a energiei</i>	C	10.07 ora 17, A11	Bilici Mihai
3.	Controlul digital al sistemelor mecatronice	E	08.07 ora 17, C302	Lapusan Ciprian
4.	Fiabilitatea si mentenanta sistemelor mecatronice	E	06.07 ora 18, C304b	Bara Mircea
5.	Sisteme de fabricație moderne	E	09.07 ora 17, C303	Brișan Cornel
6.	Elemente de realitate virtuala si vedere artificiala in mecatronica	E	08.07 ora 18, D18	Plesa Alin