

PROGRAMAREA EXAMENELOR – Sesiune VARĂ: 30.05 - 18.06.2022

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

**\*\* Toate examenele nepromovate de sem II, din anii anteriori, se achită obligatoriu până la data de 06.05.2022, 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 3 din taxa de școlarizare până la data de 06.05.2022, la casieria UTCN sau online.**

**I SMCA**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Sisteme flexfuel</i>	C	17.05 ora 18, C203	Barabás István
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	26.05 ora 18, C203	Burnete Vlad
3.	Introducere in sistemele automobilelor II	E	10.06 ora 18, A11	Iclodean Călin
4.	Dinamica autovehiculelor II	E	06.06 ora 16, D08b	Todorut Adrian
5.	Sisteme de control al motorului	E	16.06 ora 18, C203	Mariașiu Florin
6.	Motoare cu ardere internă și termodinamica	E	31.05 ora 18, C203	Burnete Vlad

**I AM**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Elemente avansate de dinamica automobilelor</i>	C	25.05 ora 16, C203	Todoruț Adrian
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	27.05	Burnete Nicolae
3.	Tehnici avansate în diagnosticarea automobilelor	E	14.06 ora 18, A11	Vlad Nicolae
4.	Materiale biodegradabile, lubrifianți și combustibili ecologici pentru automobile	E	02.06 ora 18, A03	Barabás István
5.	Sisteme și echipamente avansate utilizate în construcția automobilelor	E	07.06 ora 18, A03	Kocsis Levente

**I TAIA-e**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Dinamica autovehiculelor</i>	C	17.05 ora 18, D08b	Cordoș Nicolae
2.	<i>Chimia si materialele bateriei vehiculelor electrice</i>	C	16.05 ora 18, M18	Nemes O.
3.	<i>Activitatea de cercetare-proiectare 2</i>	C	27.05 ora 18, D08a	Varga Bogdan
4.	Sisteme de propulsie electrice si hibride	E	30.05 ora 18, A03	Varga Bogdan
5.	Proiectarea asistata de calculator a grupului motopropulsor	E	06.06 ora 18, A11	Borza Emil
6.	Teoria automatizarii componentelor autovehiculelor II	E	16.06 ora 18, E13a	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	25.05 ora 18, D09f	Deac Teodora
2.	Managementul si ingineria traficului rutier	E	07.06 ora 18, D09	Filip Nicolae
3.	Logistica transporturilor	E	30.05 ora 18, D09f	Deac Teodora
4.	Managementul calitatii si burse pentru transporturi	E	17.06 ora 18, D09b	Popescu G.
5.	Auditul sigurantei rutiere	E	02.06 ora 19, D09g	Cristea F.

**I IBAIA**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Elemente de ecologie agricola</i>	C	23.05 ora 18, D08c	Chereches Aurel
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	23.05 ora 19, D08c	Chereches Aurel
3.	Controlul calitatii produselor agroalimentare	E	02.06 ora 18, D08c	Chereches Aurel
4.	Sisteme de monitorizare si control a lucrarilor agricole	E	15.06 ora 18, D09b	Filip Nicolae
5.	Producerea, testarea si utilizarea biocombustibililor	E	08.06 ora 18, A03	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	30.05 ora 18, D17	Nascutiu Lucian
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	24.05 ora 17, C307	Bălan Mugur
3.	Sisteme solare termice	E	06.06 ora 18, C307	Bălan Mugur
4.	Sisteme fotovoltaice	E	16.06 ora 18, D08e	Fechete-Tutunaru Lucian
5.	Aerodinamica	E	10.06 ora 18, D01	Banyai Daniel

**I IPMC**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data si ora, sala	Cadru didactic
1.	<i>Managementul calitatii</i>	C	23.05 ora 18, A06	Dragomir Diana
2.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	26.05 ora 18, D18	Stan Sergiu
3.	Materiale si tehnologii avansate	E	02.06 ora 18,30, B02	Popa Marcel
4.	Sisteme avansate de productie in ingineria de precizie	E	14.06 ora 16, C303	Brișan Cornel
5.	Sisteme informatice CAD, CAM pentru aplicatii in ingineria de precizie	E	30.05 ora 18, D18	Stan Sergiu
6.	Metode si tehnici avansate de control	E	10.06 ora 17, C301	Radu Donca

**I ISM**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea disciplinei</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data si ora, sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	<i>Activitate de cercetare-proiectare 2</i>	C	26.05 ora 17, C304B	Bara Mircea
2.	<i>Echipamente avansate de comanda si control in sisteme de conversie electromecanica a energiei</i>	C	20.05 ora 18, C201	Samuilă Adrian
3.	Controlul digital al sistemelor mecatronice	E	17.06 ora 18, A03	Lapusan Ciprian
4.	Fiabilitatea si mentenanta sistemelor mecatronice	E	14.06 ora 18, A03	Bara Mircea
5.	Elemente de robotica avansata	E	06.06 ora 16, A06	Brișan Cornel
6.	Elemente de realitate virtuala si vedere artificiala in mecatronica	E	30.05 ora 18, A06	Stan Sergiu