

**PROGRAMAREA SESIUNII DE EXAMENE SEM. I****21 IANUARIE – 10 FEBRUARIE 2019**

**\*Studentii au obligația de a consulta și pe parcursul sesiunii afișierul de la secretariat pentru verificarea eventualelor modificări apărute.**

**\*\* Examenele nepromovate de sem I, din anii anteriori, se achită la casieria UTCN sau on-line până la data de 14.01.2018. Pentru studenții care nu achită această taxă, notele nu pot fi operate în catalog.**

**Anul: I LTR**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Bazele cercetării experimentale	Examen	21.01 ora 18, A03	Gheres M.
2	Managementul motoarelor pentru autovehicule de transport	Examen	28.01 ora 18 A03	Iclodean C.
3	Colectarea și prelucrarea datelor în transporturi	Examen	08.02 ora 18, A03	Ile H.

**Anul: II LTR**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Sisteme avansate pentru siguranța autovehiculelor în transporturi rutiere	Examen	21.01 ora 16, D08b	Todorut A.
2	Mobilitate urbană și poluare produsă prin transporturi	Examen	08.02 ora 16, D09d	Popescu G.
3	Modele logistice în transportul de mărfuri și persoane	Examen	28.01 ora 17, D09e	Fechete L.

**Anul: I AM**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Bazele cercetării experimentale	Examen	09.02 ora 10-12, D08	Ghereș M.
2	Sisteme și echipamente avansate utilizate în construcția motoarelor pentru automobile	Examen	23.01 ora 18-20, A03	Burnete V.
3	Ingineria și legislația mediului	Examen	28.01 ora 18-20, A06	Ivan I.
4	Sisteme alternative de propulsive pentru automobile	Examen	04.02 ora 18-20, A06	Varga B.

**Anul: II AM**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării	Cadru didactic
1	Tehnici avansate de modelare și simulare, CAD/CAM	Examen	08.02 ora 18, A06	Borza E.
2	Tehnici avansate de evaluare și reducere a poluării la automobile	Examen	30.01 ora 16, D09d	Filip N.
3	Sisteme avansate de navigare : GPS GIS pentru automobile	Examen	23.01 ora 18, A11	Coldea C.

**Anul: I TAIA**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării	Cadru didactic
1	Managementul motoarelor cu ardere internă	Examen	23.01 ora 18, D08	Mariașiu F.
2	Teoria automatizării componentelor autovehiculelor I	Examen	09.02 ora 10, C203	Moldovanu D.
3	Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă	Examen	28.01 ora 18, A11	Burnete V.
4	Rețele de comunicație pentru autovehicule	Examen	04.02 ora 18, B307	Iclodean C.

**Anul: II TAIA**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării	Cadru didactic
1	Proiectarea asistată de calculator a grupului motopropulsor	Examen	04.02 ora 18, A03	Borza E.
2	Structuri portante și caroserii	Examen	28.01 ora 18, D08	Mariașiu F.
3	Tehnologii avansate de fabricație în industria autovehiculelor	Examen	21.01 ora 18, A06	Bere

**Anul: I IBAIA**

Nr crt	Disciplina	Forma de verificare	Data examinării	Cadru didactic
1	Bazele cercetării experimentale	Examen	29.01 ora 17, A03	Ghereș M.
2	Procese de producere a energiei din surse regenerabile (agricultura și industrie alimentară)	Examen	21.01 ora 16, D09f	Deac T.
3	Biosisteme în agricultură	Examen	07.02 ora 17, A03	Ivan I.
4	Agrotehnica avansată	Examen	10.02. ora 16 D08C	Ivan I.

**Anul: II IBAIA**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Optimizarea proceselor în ingineria biosistemelor	Examen	21.01 ora 18, D09f	Deac T.
2	Controlul și automatizarea proceselor în industria alimentară	Examen	28.01 ora 17, D08	Bâlc G.
3	Legislația europeană și marketingul accesării fondurilor europene	Examen	07.02 ora 17, D08	Mureșan L.

**Anul: I IPMC**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Tehnici de prelucrare a rezultatelor cercetărilor experimentale	Examen	08.02 ora 18, C302a	Lăpușan C.
2	Sisteme integrate în ingineria de precizie	Examen	04.02 ora 18, C302a	Lăpușan C.
3	Sisteme de măsurare și achiziții de date	Examen	30.01 ora 16,30 C02	Dudescu C.
4	Asigurarea și controlul calității în ingineria de precizie	Examen	21.01 ora 18, D018	Teuțan E.

**Anul: II IPMC**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Sisteme mecanice de precizie	Examen	04.02 ora 18, C304	Noveanu S.
2	Fiabilitatea și mentenanța sistemelor de precizie	Examen	09.02 ora 10, C304b	Bara M.
3	Modelarea, simularea și proiectarea microsistemelor electromecanice	Examen	29.01 ora 18, C302a	Rad C.
4	Modelarea, simularea și experimentarea aparaturii biomedicale și a aparaturii pt cercetare	Examen	22.01 ora 17, A03	Mândru D.

**Anul: I ISM**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Proiectarea optimă a sistemelor mecatronice	Examen	25.01 ora 16.30, C304a	Hancu O
2	Controlul avansat al proceselor neconvenționale	Examen	31.01 ora 16, B105	Abrudean M.
3	Sisteme CAD-CAE-CAM	Examen	21.01 ora 16.30, C302	Rusu C.
4	Biomecatronica	Examen	08.02 ora 16.30, A11	Mandru D.

**Anul: II ISM**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Sisteme mecatronice avansate	Examen	25.01 ora 17, C301	Bălan R.
2	Metode experimentale și elemente de inteligență artificială în mecatronică	Examen	29.01 ora 17, C301	Bălan R.
3	Sisteme mecanice de precizie	Examen	04.02 ora 17, C304a	Hancu O.
4	Agenți autonomi inteligenți	Examen	09.02 ora 9, E112	Tătar O.

#### **Anul: I ER**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Cogenerarea energetică	Examen	23.01 ora 17, D03c	Ungureșan P.
2	Identificarea termoeenergetică a sistemelor	Examen	08.02 ora 17, Barițiu sala 317	Hodor V.
3	Energia hidrolică	Examen	30.01 ora 18, D01	Vaida L.

#### **Anul: II ER**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Conversia energiei electrice	Examen	06.02 ora 17 , sala 368 Baritiu	Patarau T.
2	Sisteme geotermale	Examen	21.01 ora 17, C307	Bălan M.
3	Metode numerice de analiza a curgerii și câmpurilor termice	Examen	28.01 ora 17, D03	Bode F.

#### **Anul: II MET**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verificare</b>	<b>Data examinării</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Managementul investițiilor publice locale	Examen	23.01 ora 16, Ab	Socaciu L.
2	Sisteme și echipamente termice cu combustibili neconvenționali	Examen	09.02 ora 11, D03	Căzilă A.
3	Aplicații termice ale energiei geotermale	Examen	28.01 ora 16, Ab	Socaciu L.
4	Standarde și legislații pentru instalații și bilanțuri termoeenergetice	Examen	04.02 ora 17, Ab	Căldare I.