

# FACULTATEA DE MECANICĂ

## PROGRAMAREA EXAMENELOR IN SESIUNEA DIN 20 ianuarie - 09 februarie 2025

Va rugam sa verificati modificarile care pot aparea in programarea examenelor!

### ANUL I - INGINERI

	Analiza Matematica (AM)	Știința și ingineria materialelor (SIM-1)	Mecanică 1 (Mec-1)	Civilizație europeană (CE)
8101	22.01.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00	27.01.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00	01.02.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00	07.02.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00
8102	22.01.2025, M1-MEC II-08, ora 11:00	27.01.2025, M1-MEC II-08, ora 11:00	01.02.2025, M1-MEC II-08, ora 12:00	07.02.2025, M1-MEC II-08, ora 11:00
8103	22.01.2025, M1-MEC II-08, ora 14:00	27.01.2025, M1-MEC II-08, ora 14:00	01.02.2025, M1-MEC II-08, ora 16:00	07.02.2025, M1-MEC II-08, ora 14:00
8104	23.01.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00	28.01.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00	02.02.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00	08.02.2025, M1-MEC II-08, ora 8:00
8105	23.01.2025, M1-MEC II-08, ora 11:00	28.01.2025, M1-MEC II-08, ora 11:00	02.02.2025, M1-MEC II-08, ora 12:00	08.02.2025, M1-MEC II-08, ora 11:00
8106	23.01.2025, M1-MEC II-08, ora 14:00	28.01.2025, M1-MEC II-08, ora 14:00	02.02.2025, M1-MEC II-08, ora 16:00	08.02.2025, M1-MEC II-08, ora 14:00
8107	01.02.2025, M2-MEC I-07, ora 8:00	06.02.2025, M2-MEC I-07, ora 8:00	27.01.2025, M2-MEC I-07, ora 7:30	21.01.2025, M2-MEC I-07, ora 8:00
8108	01.02.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00	06.02.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00	27.01.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00	21.01.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00
8109	01.02.2025, M2-MEC I-07, ora 14:00	06.02.2025, M2-MEC I-07, ora 14:00	27.01.2025, M2-MEC I-07, ora 14:30	21.01.2025, M2-MEC I-07, ora 14:00
8110	02.02.2025, M2-MEC I-07, ora 8:00	07.02.2025, M2-MEC I-07, ora 8:00	28.01.2025, M2-MEC I-07, ora 7:30	22.01.2025, M2-MEC I-07, ora 8:00
8111	02.02.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00	07.02.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00	28.01.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00	22.01.2025, M2-MEC I-07, ora 11:00
8112	02.02.2025, M2-MEC I-07, ora 14:00	07.02.2025, M2-MEC I-07, ora 14:00	28.01.2025, M2-MEC I-07, ora 14:30	22.01.2025, M2-MEC I-07, ora 14:00

**ANUL II - INGINERI**

	<b>Rezistența materialelor 1 (RM-1)</b>	<b>Termotehnică 2 (Termo-2)</b>	<b>Mecanisme (Mcs)/Mecanisme și organe de mașini 1 (McsOM-1)</b>
<b>8201</b>	24.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>	29.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>8:00</b>	03.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>
<b>8202</b>	24.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>	29.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>11:00</b>	03.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>
<b>8203</b>	25.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>	30.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>8:00</b>	04.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>
<b>8204</b>	25.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>	30.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>11:00</b>	04.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>
<b>8205</b>	23.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>8:00</b>	29.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>	05.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>
<b>8206</b>	23.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>11:00</b>	29.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>	05.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>
<b>8207</b>	24.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>8:00</b>	30.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>	06.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>8:00</b>
<b>8208</b>	24.01.2025, M2-MEC I-07, ora <b>11:00</b>	30.01.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>	06.02.2025, M1-MEC II-08, ora <b>11:00</b>

### ANUL III - INGINERI

	<b>Organe de mașini 2 (OM-2)/Mecanisme și organe de mașini 3 (McsOM-3)</b>	<b>Electrotehnică (Elth)</b>	<b>Dinamica autovehiculelor (DinA)</b>	<b>Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)</b>
<b>8301 CA</b>	23.01.2025, Lab OM -UTT-05, ora 8:00	28.01.2025, M4-UTT-124, ora 8:00	02.02.2025, Mec I-AR2, ora 8:00	07.02.2025, Mec I-AR2, ora 8:00
<b>8302 AR</b>	23.01.2025, Lab OM -UTT-05, ora 12:00	28.01.2025, M4-UTT-124, ora 11:00	02.02.2025, Mec I-AR2, ora 11:00	07.02.2025, Mec I-AR2, ora 11:00
<b>8303 AR</b>	24.01.2025, Lab OM -UTT-05, ora 8:00	28.01.2025, M4-UTT-124, ora 14:00	03.02.2025, Mec I-AR2, ora 8:00	08.02.2025, Mec I-AR2, ora 8:00
<b>8304 ISPA</b>	24.01.2025, Lab OM -UTT-05, ora 12:00	29.01.2025, M4-UTT-124, ora 8:00	03.02.2025, Mec I-AR2, ora 11:00	08.02.2025, Mec I-AR2, ora 11:00
	<b>Organe de mașini 2 (OM-2)/Mecanisme și organe de mașini 3 (McsOM-3)</b>	<b>Electrotehnică (Elth)</b>	<b>Mașini unelte și prelucrări prin așchiere (MUPA)/Mașini unelte și prelucrări mecanice (MUPM)</b>	<b>Mecanica fluidelor (MecFI)</b>
<b>8305 IM</b>	22.01.2025, Lab OM-MEC II-01, ora 8:00	29.01.2025, M4-UTT-124, ora 11:00	03.02.2025, M4-UTT-124, ora 8:00	08.02.2025, MSHP 5, ora 8:00
<b>8306 SET</b>	23.01.2025, Lab OM-MEC II-01, ora 8:00	29.01.2025, M4-UTT-124, ora 14:00	03.02.2025, M4-UTT-124, ora 11:00	08.02.2025, MSHP 5, ora 11:00
<b>8307 MIAIA</b>	23.01.2025, Lab OM-MEC II-01, ora 12:00	30.01.2025, M4-UTT-124, ora 8:00	03.02.2025, M4-UTT-124, ora 14:00	08.02.2025, MSHP 5, ora 14:00
<b>8308 MCT</b>	24.01.2025, Lab OM-MEC II-01, ora 8:00	30.01.2025, M4-UTT-124, ora 11:00	04.02.2025, M4-UTT-124, ora 8:00	09.02.2025, MSHP 5, ora 8:00
<b>8309 RBT</b>	24.01.2025, Lab OM-MEC II-01, ora 12:00	30.01.2025, M4-UTT-124, ora 14:00	04.02.2025, M4-UTT-124, ora 11:00	09.02.2025, MSHP 5, ora 11:00

**ANUL IV - INGINERI**

	<b>Construcția și calculul sistemelor de control al mișcării autovehiculelor (CCSCMA)</b>	<b>Proiectare caroserii și platforme auto (PCPA)</b>	<b>Camioane-remorci-transport greu și de persoane (CRTGP)</b>	<b>Mentenanța și fiabilitatea autovehiculelor (MFA)</b>
<b>8401 CA</b>	23.01.2025, ora 11:00, UTT-M4-124	28.01.2025, ora 9:00, RM1-MEC I-413	03.02.2025, ora 14:00, M2-MEC I-07	07.02.2025, ora 14:00, M1-MEC II-08

	<b>Calculul și construcția autovehiculelor 2 (CCAuto-2)</b>	<b>Sisteme auxiliare ale autovehiculelor (SAAR)</b>	<b>Construcția și calculul motoarelor cu ardere internă pentru autovehicule rutiere (CCMAIAR)</b>	<b>Mentenanța autovehiculelor (IRA)</b>	<b>Diagnosticarea autovehiculelor (DAR)</b>
<b>8402 AR</b>	24.01.2025, ora 14:00, M2-MEC I-07	29.01.2025, ora 14:00, M1-MEC II-08	03.02.2025, ora 8:00, M1-MEC II-08	08.02.2025, ora 14:00, M4-UTT-124	20.01.2025, ora 9:00, M2-MEC I-07
<b>8403 AR</b>	25.01.2025, ora 14:00, M2-MEC I-07	30.01.2025, ora 14:00, M1-MEC II-08	03.02.2025, ora 11:00, M1-MEC II-08	08.02.2025, ora 11:00, M4-UTT-124	20.01.2025, ora 9:00, M2-MEC I-07

	<b>Construcția și proiectarea echipamentelor de propulsie (CPEP)</b>	<b>Diagnoza sistemelor de propulsie (DSP)</b>	<b>Bazele motoarelor cu ardere internă 2 (BMAI-2)</b>	<b>Construcția și calculul motoarelor cu ardere internă (CPMAI)</b>	<b>Sisteme și modalități de siguranță la automobile (SMSA)</b>
<b>8404 ISPA</b>	25.01.2025, ora 15:00, M1-MEC II-08	04.02.2025, ora 14:00, M1-MEC II-08	21.01.2025, ora 09:00, M1-MEC II-08	07.02.2025, ora 08:00, MAI-102	30.01.2025, ora 14:00, M2-MEC I-07

	<b>Analiza și proiectarea asistată a sistemelor mecanice (APASM)</b>	<b>Tehnologii de fabricație (TF)</b>	<b>Polimeri: proprietăți și prelucrări (PPP)</b>	<b>Tribotehnica sistemelor mecanice (TriboSM)</b>
<b>8405 IM</b>	21.01.2025, ora 11:00, M1-MEC II-08	25.01.2025, ora 8:00, M4-UTT-124	31.01.2025, ora 9:00, Mec I_Rm1	07.02.2025, ora 8:00, M4-UTT-124

	<b>Mașini frigorifice (MF)</b>	<b>Tehnologii de fabricație (TF)</b>	<b>Generatoare de abur (GA)</b>	<b>Turbine cu abur și gaze (TAG)</b>
<b>8406 SET</b>	22.01.2025, ora 9:00, Corp Enered	27.01.2025, ora 8:00, M4-UTT-124	03.02.2025, ora 10:00, Corp Enered	08.02.2025, ora 9:00, M2 - MEC I-07

	<b>Instalații pentru industria extractivă și fermentativă (IIEF)</b>	<b>Tehnologii de fabricație (TF)</b>	<b>Utilaje pentru prelucrarea primară și pastrarea produselor agricole (UPPPPA)</b>	<b>Utilaje pentru morărit și panificație (UMP)</b>
<b>8407 MIAIA</b>	21.01.2025, ora 9:00, Mec I-P12_MA	25.01.2025, ora 16:00, M4-UTT-124	03.02.2025, ora 9:00, Mec I-P12_MA	08.02.2025, ora 9:00, Mec I-P12_MA

	<b>Proiectarea sistemelor mecatronice (PSM)</b>	<b>Tehnologii de prelucrare (TF)</b>	<b>Acționarea sistemelor mecatronice (ActSM)</b>	<b>Mecatronics automobilului (MecAuto)</b>
<b>8408 MCT</b>	22.01.2025, ora 8:00, M4-UTT-124	26.01.2025, ora 08:00, M4-UTT-124	01.02.2025, ora 08:00, M4-UTT-124	06.02.2025, ora 10:00, UTT-17

	<b>Dinamica sistemelor mecatronice (DinSM)</b>	<b>Tehnologii de fabricație (TF)</b>	<b>Acționarea sistemelor mecatronice (ActSM)</b>	<b>Sisteme robotizate de fabricație și asamblare (SRFA)</b>
<b>8409 RBT</b>	22.01.2025, ora 11:00, M4-UTT-124	27.01.2025, ora 16:00, M2-MEC I-07	01.02.2025, ora 11:00, M4-UTT-124	07.02.2025, ora 11:00, M4-UTT-124

## MASTER ANUL I

### Autovehicule hibride si electrice

<b>AHE</b>	<b>Motoare termice pentru vehicule hibride. particularitati constructive si functionale (MTVH)</b>	<b>Stocarea energiei electrice la autovehiculele electrice și hibride (SEEAHE)</b>	<b>Arhitectura autovehiculelor hibride și cu propulsie electrică (AAHPE)</b>
	23.01.2025, ora 18:00, M2-MEC I-07	30.01.2025, ora 17:30, CHMIE	05.02.2025, ora 17:30, M2-MEC I-07

### Conceptia si Managementul Proiectarii Autovehiculelor

<b>COMPA</b>	<b>Bazele analizei și optimizării sistemelor automobilului (BAOSA)</b>	<b>Proiectarea structurilor și caroseriilor moderne (PSCM)</b>	<b>Grupuri motopropulsoare clasice și neconvenționale (GMCN)</b>
	21.01.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	30.01.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	06.02.2025, ora 17:30, M2-MEC I-07

### Siguranta si Performantele Circulatiei Rutiere

<b>SPCR</b>	<b>Accidentologie rutieră (AccRut)</b>	<b>Corelarea performanțelor participanților la trafic rutier (CPTR)</b>	<b>Dinamica avansată a autovehiculelor rutiere (DAAR)</b>
	23.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	31.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	27.01.2025, ora 17:30, MAI-102

### Sistemica Transporturilor Autopropulsate

<b>STA</b>	<b>Prelucrarea datelor experimentale (PDE)</b>	<b>Legislația activității de transport (LAT)</b>	<b>Sisteme de propulsie în transporturi (SPT)</b>	<b>Reglementări tehnice privind traficul și siguranța în transporturi (RTTST)</b>
	21.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	27.01.2025, ora 17:30, Mec I-AR2	03.02.2025, ora 17:30, Mec I-AR2	08.02.2025, ora 17:30, Mec I-AR2

### Diagnoze si Expetize Tehnice in Ingineria Mecanica

<b>DETIM</b>	<b>Prelucrarea datelor experimentale (PDE)</b>	<b>Mecanica ruperii (MecRup)</b>	<b>Elemente avansate de elasticitate și plasticitate (EAEP)</b>
	21.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	28.01.2025, ora 17:30, M2-MEC I-07	05.02.2025, ora 17:30, Lab. RM1-MEC II-08

### Masini termice, frigotehnie si climatizare

<b>MTFC</b>	<b>Prelucrarea datelor experimentale (PDE)</b>	<b>Dinamica și reglarea cazanelor și turbinelor (DRCT)</b>	<b>Elemente avansate de proiectare a turbomașinilor (AEPT)</b>
	22.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	30.01.2025, ora 17:30, Corp Enered	06.02.2025, ora 17:30, Corp Enered

### Sisteme de Transport pe Cale Ferata

<b>STCF</b>	<b>Prelucrarea datelor experimentale (PDE)</b>	<b>Calculul și construcția sistemelor de transport pe calea ferată 1 (CCSTCF-1)</b>	<b>Propulsia electrică a sistemelor de transport pe calea ferată (PESTCF)</b>
	22.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	03.02.2025, ora 17:30, UTT-211	29.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124

**Tehnici Nepoluante in Industria Alimentara**

TNIA	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	Calitatea proceselor de lucru și siguranță produselor agroalimentare (CPLSPA)	Dezvoltarea durabilă în agricultură (DDA)
	22.01.2025, ora 17:30, M4-UTT-124	29.01.2025, ora 17:30, Mec I-P12-MA	06.02.2025, ora 17:30, Mec I-P12-MA

**Mecatronica avansata**

MCTA	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	Microsisteme electromecanice (MEMS)	Bionica
	21.01.2025, ora 18:30, M4-UTT-124	27.01.2025, ora 18:00, M1-MEC II-08	05.02.2025, ora 17:30, M4-UTT-124

**Sisteme robotizate**

SR	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	Arhitectura sistemelor robotizate avansate (ASR)	Senzori și traductoare specifice roboților (STS)
	21.01.2025, ora 18:30, M4-UTT-124	27.01.2025, ora 17:30, M2-MEC I-07	05.02.2025, ora 17:30, IEEE_Et II_S205 (lab)

**MASTER ANUL II****Autovehicule hibride si electrice**

AHE	Sisteme de propulsie hibride și electrice pentru autovehicule destinate transportului de persoane și mărfuri (SPHE)	Sisteme mecatronice ale autovehiculelor hibride și electrice (SMAHE)	Simularea comportamentului dinamic al autovehiculelor hibride și electrice (SCDAHE)
	05.02.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	27.01.2025, ora 17:30, UTT-17	21.01.2025, ora 17:30, MAI-102

**Conceptia si Managementul Proiectarii Autovehiculelor**

CMPA	Gestiunea proiectului automobilului (GPA)	Inovare și creativitate în ingineria automobilului (ICIA)	Managementul comunicării în dezvoltarea proiectelor tehnice (ManCom)
	23.01.2025, ora 17:00, UTT-306	30.01.2025, ora 17:00, UTT-306	06.02.2025, ora 10:00, MEC I-208

**Siguranta si Performantele Circulatiei Rutiere**

SPCR	Sisteme neconvenționale de propulsie și transport (SNPT)	Dinamica si expertiza accidentului de circulatie (DEAC)	Managementul siguranței rutiere (MSR)	Modelarea-sistematizarea și optimizarea circulației rutiere (MSOCR)
	23.01.2025, ora 18:00, M2-MEC I-07	29.01.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	03.02.2025, ora 17:30, MAI-102	08.02.2025, ora 18:00, M2-MEC I-07

**Sistematica Transporturilor Autopropulsate**

STA	Transporturi speciale (TrSpec)	Sisteme de control și optimizare a traficului în transporturi (SCOTT)	Geneza și combaterea produșilor poluanți în transporturi (GCPPT)	Evaluarea mijloacelor de transport și asigurări (EMTA)
	22.01.2025, ora 17:30, M2-MEC I-07	28.01.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	03.02.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	07.02.2025, ora 18:00, M1-MEC II-08

**Diagnoze si Expetize Tehnice in Ingineria Mecanica**

<b>DETIM</b>	<b>Expertize metalografice (ExpMet)</b>	<b>Defectoscopie (Defect)</b>	<b>Analiza ingierească a avariilor (AIA)</b>
	24.01.2025, ora 17:30, UTTx-12	28.01.2025, ora 17:30, M2-MEC I-07	06.02.2025, ora 17:30, UTTx-309

**Masini termice, frigotehnie si climatizare**

<b>MTFC</b>	<b>Automatizarea sistemelor frigorifice (AutSF)</b>	<b>Mașini termice neconvenționale (MTNec)</b>	<b>Tehnici avansate de climatizare (TAC)</b>
	24.01.2025,ora 17:30, Corp Enered	29.01.2025, ora 17:30, M2 - MEC I-07	07.02.2025, ora 17:30, Corp Enered

**Tehnici Nepoluante in Industria Alimentara**

<b>TNIA</b>	<b>Energii alternative în industria agroalimentară (EAIA)</b>	<b>Tehnici nepoluante în industria alimentară (TNIA)</b>	<b>Optimizări în tehnica agricolă (OTA)</b>
	23.01.2025, ora 17:30, Mec I-P12_MA	30.01.2025, ora 17:30, Mec I-P12_MA	07.02.2025, ora 17:30, Mec I-P12_MA

**Mecatronica avansata**

<b>MCTA</b>	<b>Inteligența artificială (IntA)</b>	<b>Echipamente mecatronice la automobile (EMA)</b>	<b>Tehnici avansate de analiză a materialelor din structuri mecatronice (TAAMSM)</b>
	23.01.2025, ora 17:30, sala A0-6	28.01.2025, ora 17:30, UTT-17	06.02.2025, ora 17:30, UTTx-12

**Sisteme robotizate**

<b>SR</b>	<b>Robotică medicală (RobMed)</b>	<b>Microrobotica (MicroRob)</b>	<b>Metode de programare pentru sisteme robotizate (MPSR)</b>
	24.01.2025, ora 17:30, UTTx-206	31.01.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08	06.02.2025, ora 17:30, M1-MEC II-08