



PROGRAMAREA EXAMENELOR
Sesiunea 01 – 13 septembrie 2026

(pentru studenții care au terminat **anul IV licență** și cei care au terminat **anul II master**, dacă sunt cerințe, cadrele didactice vor stabili date de examen în acord cu studenții)

LICENTA Anul I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1.	Analiză matematică (AM) Semian A (grupele 1 - 6)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 8:00;
2.	Analiză matematică (AM) Semian B (grupele 7 - 12)	01.09.2026	10.09.2026	CH I de la ora 10:00
3.	Mecanică 1 (Mec-1)	02.09.2026	09.09.2026	M1, ora 7:30
4.	Știința și ingineria materialelor (SIM-1)	03.09.2026	10.09.2026	M2, ora 11:00
5.	Geometrie descriptivă (GD-1)	05.09.2026	12.09.2026	Mec II, sala 305, ora 8:00
6.	Desen tehnic și infografică 1 (DTI-1)	01.09.2026	08.09.2026	Mec II, sala 305, ora 10:00
7.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (PCLP)	02.09.2026	09.09.2026	UTT sala 204, ora 10:00
8.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (ALGAD)	04.09.2026	11.09.2026	M1, ora 8:00
9.	Mecanică 2 (Mec-2)	07.09.2026	12.09.2026	M1, ora 8:30
10.	Fizica (Fiz) Semian A (grupele 1 - 6)	03.09.2026	10.09.2026	M1, ora 8:00;
11.	Fizica (Fiz) Semian B (grupele 7 - 12)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 11:00;
12.	Termotehnică 1 (Termo-1)	07.09.2026	12.09.2026	M2, ora 8:00
13.	Chimie (Ch)	04.09.2026	11.09.2026	CH, laborator 229, ora 10:00
14.	Desen tehnic și infografică 2 (DTI-2)	03.09.2026	10.09.2026	Mec II, sala 305, ora 10:00
15.	Tehnologia materialelor/ Știința și ingineria materialelor 2 (TM / SIM-2)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 11:00
16.	Educație fizică și sport 1 (EdFiz-1)	03.09.2026	10.09.2026	Sala sport, ora 12:00
17.	<i>Civilizație europeană (CE)</i>	02.09.2026	09.09.2026	CH, etaj 4, laborator 458, ora 14:00



LICENTA Anul II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Matematici speciale (MS)	03.09.2026	10.09.2026	M1, ora 11:00
2	Rezistența materialelor 1 (RM-1) semian A (grupele 1 - 5)	01.09.2026	08.09.2026	M2, ora 11:00
3	Rezistența materialelor 1 (RM-1) semian B (grupele 6 - 10)	03.09.2026	10.09.2026	M2, ora 8:00
4	Mecanisme (Mcs)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 8:30
5	Termotehnică 2 (Termo-2)	07.09.2026	12.09.2026	M2, ora 11:00
6	Educație fizică și sport 2 (EdFiz-2)	03.09.2026	10.09.2026	Sala sport, ora 12:00
7	Toleranțe și control dimensional (TCD)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 8:00
8	Metode numerice 1 (MN-1)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator de informatică, sala III-46, Copou, ora 8:00
9	Rezistența materialelor 2 (RM-2)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 14:00
10	Organe de mașini 1 (OM-1)	03.09.2026	10.09.2026	Laborator OM, ora 8:00, UTTx
11	Proiectare asistată de calculator (PAC)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 09:00
12	Tribologie (Trib)	02.09.2026	09.09.2026	M1, ora 11:00
13	Vibrații Mecanice (Vibr)	04.09.2026	11.09.2026	M1, ora 11:00
14	Educație fizică și sport 3 (EdFiz-3)	03.09.2026	10.09.2026	Sala sport, ora 12:00



Anul III CA 8301

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian A (grupele 1 - 4)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 017, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 14:00
5	Dinamica autovehiculelor (DinA)	02.09.2026	09.09.2026	AR 2, ora 8:00
6	Limba moderna 1 (LM-1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Acționări hidraulice și pneumatice (AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Propulsia autovehiculelor electrice și hibrid electrice (PAEHE)	04.09.2026	11.09.2026	AR 2, ora 10:00
9	Motoare cu ardere internă pentru autovehicule (MAIA)	05.09.2026	12.09.2026	AR 2, ora 8:00
10	Construcția și calculul sistemelor de transmisie (CCST)	07.09.2026	12.09.2026	M1, ora 14:00
11	Electronică aplicată (EA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 8:00
12	<i>Informatică aplicată (InfoA)</i>	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 12:00
13	<i>Construcția și performanțele sistemelor de siguranță pasivă (CPSSP)</i>	02.09.2026	09.09.2026	M4, ora 14:00



Anul III AR 8302-8303

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian A (grupele 1 - 4)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 017, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 14:00
5	Dinamica autovehiculelor (DinA)	02.09.2026	09.09.2026	AR 2, ora 8:00
6	Limba modernă 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Acționări hidraulice și pneumatice (AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă (PCMAI)	03.09.2026	10.09.2026	M4, ora 8:00
9	Calculul și construcția autovehiculelor 1 (CCAuto-1)	04.09.2026	11.09.2026	Mec I, Lab. CCAR1, ET. 2, ora 10:00
10	Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (EEEAR)	07.09.2026	11.09.2026	M4, ora 11:00
11	Electronică aplicată (EA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 8:00
12	<i>Informatică aplicată (InfoA)</i>	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 12:00
13	<i>Trafic și securitate rutieră (TSR)</i>	01.09.2026	08.09.2026	M2, ora 8:00



Anul III ISPA 8304

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian A (grupele 1 - 4)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 017, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 14:00
5	Dinamica autovehiculelor (DinA)	02.09.2026	09.09.2026	AR 2, ora 8:00
6	Limba modernă 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Acționări hidraulice și pneumatice (AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Bazele motoarelor cu ardere internă 1 (BMAI-1)	03.09.2026	10.09.2026	AR 2, ora 12:00
9	Sistemele autovehiculelor (SisA)	04.09.2026	12.09.2026	M4, ora 11:00
10	Sisteme de alimentare cu combustibil (SAC)	04.09.2026	11.09.2026	Lab. Diagnosticare, ora 12:00
11	Electronică aplicată (EA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 8:00
12	<i>Informatică aplicată (InfoA)</i>	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 12:00
13	<i>Încercarea motoarelor cu ardere internă (IMAI)</i>	03.09.2026	10.09.2026	AR 3, ora 10:00



Anul III IM 8305

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian B (grupele 5 – 9)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator OM, Mec II, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere (MUPA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 11:00
5	Automatică (BSA)	02.09.2026	09.09.2026	M1, ora 14:00
6	Limba modernă 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Acționări hidraulice și pneumatice (AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Oboseala structurilor mecanice (Obos)	03.09.2026	10.09.2026	M2, ora 8:00
9	Mecanica mediilor deformabile (MMD)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator RM1, ora 12:00
10	Mecanica fluidelor (MecFI)	07.09.2026	14.09.2026	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
11	<i>Motoare cu ardere internă (MAI)</i>	07.09.2026	12.09.2026	M1, ora 11:00
12	<i>Elemente de plasticitate (EIPlast)</i>	04.09.2026	11.09.2026	Laborator RM1, ora 11:00
13	<i>Transfer de căldură și masă (TrCaldM)</i>	03.09.2026	10.09.2026	M1, ora 14:00



Anul III SET 8306

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian B (grupele 5 - 9)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere (MUPA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 11:00
5	Energii regenerabile (EnReg)	02.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 14:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Aționări hidraulice și pneumatice (AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Transfer de căldură (TrCald)	04.09.2026	11.09.2026	M1, ora 14:00
9	Compresoare (Compres)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 11:00
10	Mecanica fluidelor (MecFl)	07.09.2026	14.09.2026	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
11	<i>Motoare cu ardere internă (MAI)</i>	03.09.2026	10.09.2026	AR 2, ora 10:00
12	Instalații de climatizare și ventilare (ICV)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 8:00
13	<i>Informatică aplicată (InfoA)</i>	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 12:00
14	<i>Termodinamica fluidelor compresibile (TFC)</i>	07.09.2026	12.09.2026	M2, ora 14:00



Anul III MIAIA 8307

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian B (grupele 5 - 9)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Mașini unelte și prelucrări prin așchiere (MUPA)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 11:00
5	Mașini pentru lucrările solului și întreținerea culturilor (MLSIC)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 8:00
6	Limba modernă 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Aționări hidraulice și pneumatice (AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Energii regenerabile (EnReg)	02.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 14:00
9	Tractoare, automobile și sisteme de propulsie a mașinilor agricole (TASPMA)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 11:00
10	Mecanica fluidelor (MecFI)	07.09.2026	14.09.2026	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
11	Mașini de recoltat (MasRec)	06.09.2026	13.09.2026	Laborator, ora 8:00
12	Bazele agrobiologice ale mecanizării agriculturii (BAMA)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 10:00
13	<i>Informatică aplicată (InfoA)</i>	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 12:00
14	<i>Materii prime și microbiologie în industria alimentară (MPMIA)</i>	03.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 8:00



Anul III MC 8308

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian B (grupele 5 - 9)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Mecanica fluidelor (MecFI)	07.09.2026	14.09.2026	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Mașini unelte și prelucrări mecanice (MUPM)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 11:00
5	Bazele sistemelor automate (BSA)	02.09.2026	09.09.2026	M1, ora 14:00
6	Limba modernă 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Sisteme de acționare 1 (hidr.pneum fosta AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Bazele roboticii (BazRob)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 8:30
9	Ingineria reglării (IngReg)	04.09.2026	12.09.2026	M4, ora 14:00
10	Senzori și sisteme senzoriale (SSS)	03.09.2026	10.09.2026	Fac. IEEIA, sala E 205, ora 11:00
11	Electronică (Eltn)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 8:00
12	<i>Metode numerice 2 (MN-2)</i>	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
13	<i>Microcontrolere, microprocesoare (McMp)</i>	01.09.2026	08.09.2026	Laborator: ora 9:00
14	<i>Micromașini (MicroMas)</i>	04.09.2026	11.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00



Anul III ROB 8309

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Ora/Sala
1	Organe de mașini 2 (OM-2) Semian B (grupele 5 - 9)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Mecanica fluidelor (MecFI)	07.09.2026	14.09.2026	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
3	Electrotehnică (Elth)	03.09.2026	10.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Mașini unelte și prelucrări mecanice (MUPM)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 11:00
5	Bazele sistemelor automate (BSA)	02.09.2026	09.09.2026	M1, ora 14:00
6	Limba modernă 1 (EN1)	02.09.2026	09.09.2026	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Sisteme de acționare 1 (hidr.pneum fosta AHP)	03.09.2026	10.09.2026	MSHP 1, ora 8:30
8	Bazele roboticii (BazRob)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 8:30
9	Biomecanica (BioMec)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 11:00
10	Senzori și sisteme senzoriale (SSS)	03.09.2026	10.09.2026	Fac. IEEIA, sala E 205, ora 11:00
11	Electronică (Eltn)	01.09.2026	08.09.2026	M4, ora 8:00
12	<i>Metode numerice 2 (MN-2)</i>	05.09.2026	12.09.2026	Laborator AEF, ora 10:00
13	<i>Microcontrolere, microprocesoare (McMp)</i>	01.09.2026	08.09.2026	Laborator: ora 9:00
14	<i>Micromasini (MicroMas)</i>	04.09.2026	11.09.2026	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00



MASTER

Anul I AHE

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode de proiectare asistată a autovehiculelor hibride și electrice (MPAAHE)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Motoare termice pentru vehicule hibride. Particularități constructive și funcționale (MTVH)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 311, ora 17:00
4	Stocarea energiei electrice la autovehiculele electrice și hibride (SEEAHE)	01.09.2026	08.09.2026	UTT 311, ora 17:00
5	Arhitectura autovehiculelor hibride și cu propulsie electrică (AAHPE)	01.09.2026	08.09.2026	M2, ora 17:00
6	Sisteme electronice de comandă și control a autovehiculelor hibride și electrice (SECCAHE)	03.09.2026	10.09.2026	UTT 311, ora 17:00
7	Transmisii specifice autovehiculelor hibride și electrice (TSAHE)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 311, ora 17:00
8	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
9	<i>Materiale moderne și structuri compozite utilizate în construcția autovehiculelor (MMSCAHE)</i>	04.09.2026	11.09.2026	Laborator, ora 17:00
10	Electronică de putere pentru autovehicule hibride și electrice (EPAHE)	02.09.2026	09.09.2026	EN310, etaj 3, corp Energetic, ora 17:00



Anul I CMPA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Bazele analizei și optimizării sistemelor automobilului (BAOSA)	05.09.2026	12.09.2026	AR 2, ora 09:00
2	Proiectarea structurilor și caroseriilor moderne (PSCM)	03.09.2026	10.09.2026	M4, ora 17:00
3	Proiectarea componentelor automobilului în mediul CATIA (PCA-CATIA)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 203, ora 17:00
4	Grupuri motopropulsoare clasice și neconvenționale (GMCN)	07.09.2026	11.09.2026	M1, ora 17:00
5	Materiale moderne și structuri compozite utilizate în construcția auto (MMSCCA)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
6	Managementul calității (ManCal)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 17:00
7	Analiza vibro-acustică a sistemelor automobilului (AV-ASA)	01.09.2026	08.09.2026	UTT 209, 17:00
8	Reglementari tehnice și omologarea automobilelor și componentelor (RTOAC)	02.09.2026	09.09.2026	AR 2, ora 17:00
9	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
10	<i>Sisteme de control a siguranței automobilelor și pasagerilor (SCSAP)</i>	03.09.2026	10.09.2026	M4, ora 17:00



Anul I STA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Legislația activității de transport (LAT)	02.09.2026	09.09.2026	M4, ora 17:00
4	Sisteme de propulsie în transporturi (SPT)	03.09.2026	10.09.2026	AR 3, ora 17:00
5	Reglementări tehnice privind traficul și siguranța în transporturi (RTTST)	02.09.2026	09.09.2026	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
6	Materiale speciale pentru întreținerea și exploatarea mijloacelor de transport (MSIEMT)	03.09.2026	10.09.2026	Mec I, Lab. CCAR1, ET. 2, ora 17:00
7	Sisteme moderne de transport a mărfurilor (SMTM)	04.09.2026	11.09.2026	AR 2, ora 17:00
8	Reconstituirea evenimentelor în transportul rutier (RETR)	05.09.2026	12.09.2026	Mec I, Sala seminar RM1, ora 09:00
9	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
10	<i>Comportamentul participanților la trafic (CPT)</i>	05.09.2026	12.09.2026	M4, ora 09:00



Anul I SPCR

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 – 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Accidentologie rutieră (AccRut)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
2	Elemente de topografie și infrastructură rutieră (ETIR)	02.09.2026	09.09.2026	Laborator, ora 17:00
3	Corelarea performanțelor participanților la trafic rutier (CPTR)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator, ora 17:00
4	Dinamica avansată a autovehiculelor rutiere (DAAR)	01.09.2026	08.09.2026	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
5	Soluții actuale în construcția autovehiculelor rutiere (SACAR)	04.09.2026	09.09.2026	Laborator, ora 17:00
6	Sisteme active de control a stabilității și securității autovehiculelor (SACSSA)	03.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 17:00
7	Norme tehnice privind siguranța circulației rutiere (NTSCR)	03.09.2026	10.09.2026	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
8	Materiale speciale pentru întreținerea și exploatarea autovehiculelor (MSIEA)	04.09.2026	11.09.2026	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
9	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
10	<i>Psihologia conducătorului de vehicul (PCV)</i>	02.09.2026	09.09.2026	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00



Anul I DETIM

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Mecanica ruperii (MecRup)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
4	Elemente avansate de elasticitate și plasticitate (EAEP)	05.09.2026	12.09.2026	UTT 309, ora 09:00
5	Managementul proiectelor (ManPr)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 17:00
6	Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
7	Tensiuni remanente (TRem)	02.09.2026	12.09.2026	Lab RM1, ora 17:00
8	Diagnosticarea vibro-acustică (DV-A)	01.09.2026	08.09.2026	UTT 209, 17:00
9	Analiza experimentală a tensiunilor (AET)	03.09.2026	10.09.2026	Laborator RM1, ora 17:00
10	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
11	<i>Legislație și norme ISCIR (ISCIR)</i>	04.09.2026	11.09.2026	Laborator RM1, ora 17:00



Anul I MTFC

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Bilanț și audit termoeenergetic (BATermo)	02.09.2026	09.09.2026	Laborator, ora 17:00
4	Dinamica și reglarea cazanelor și turbinelor (DRCT)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
5	Elemente avansate de proiectare a turbomașinilor (AEPT)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
6	Managementul proiectelor (ManPr)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 17:00
7	Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
8	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
9	Procese de transfer, modelare și simulare (PTMS)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 17:00
10	Elemente avansate de proiectare a generatoarelor de abur (EAPGA)	03.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 17:00
11	Criogenie tehnică (CrioT)	04.09.2026	11.09.2026	Laborator, ora 17:00
12	<i>Tehnici avansate de limitare a poluării în sisteme termice</i>	04.09.2026	11.09.2026	Laborator, ora 17:00



Anul I TNIA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Calitatea proceselor de lucru și siguranța produselor agroalimentare (CPLSPA)	02.09.2026	09.09.2026	Laborator, ora 17:00
4	Culturi agricole protejate (CAP)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 17:00
5	Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
6	Reciclarea rezidurilor agroalimentare (RRA)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 17:00
7	Tehnici nepoluante în agricultură (TNA)	03.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 17:00
8	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
9	<i>Dezvoltarea durabilă în agricultură (DDA)</i>	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
10	<i>Echipamente pentru combaterea dăunătorilor (ECD)</i>	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00



Anul I STCF

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Calculul și construcția sistemelor de transport pe calea ferată 1 (CCSTF-1)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 211, ora 17:00
4	Calculul și construcția sistemelor de transport pe calea ferată 2 (CCSTF-2)	03.09.2026	10.09.2026	UTT 211, ora 17:00
5	Propulsia electrică a sistemelor de transport pe calea ferată (PESTCF)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 312, ora 17:00
6	Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
7	Instalații de comanda și control pe calea ferată (ICCCF)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 312, ora 17:00
8	Diagnosticarea vibro-acustică (DV-A)	01.09.2026	08.09.2026	UTT 209, 17:00
9	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
10	<i>Materiale și tratamente termice specifice sistemelor de transport pe calea ferată (MTTSSTCF)</i>	03.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 17:00



Anul I MCTA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Microsisteme electromecanice (MEMS)	03.09.2026	10.09.2026	Laborator, ora 17:00
4	Bionica	02.09.2026	09.09.2026	UTT 313, ora 17:00
5	Managementul proiectelor (ManPr)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 17:00
6	Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
7	Actuatori neconvenționali (ActN)	03.09.2026	10.09.2026	UTT 313, ora 17:00
8	Diagnosticarea vibro-acustică (DV-A)	01.09.2026	08.09.2026	UTT 209, 17:00
9	Modelarea și simularea structurilor mecatronice (MSSM)	04.09.2026	11.09.2026	UTT 313, ora 17:00
10	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00
11	<i>Mecatronica în domeniul serviciilor (MDS)</i>	02.09.2026	09.09.2026	UTT 211, ora 17:00



Anul I SR

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 1 - 7 septembrie	Data: 8 - 13 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2026	09.09.2026	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	04.09.2026	11.09.2026	M4, ora 17:00
3	Arhitectura sistemelor robotizate avansate (ASR)	03.09.2026	10.09.2026	UTT 312, ora 17:00
4	Senzori și traductoare specifice roboților (STS)	01.09.2026	08.09.2026	Fac. IEEIA, et. II, sala 205, ora 17.00
5	Managementul proiectelor (ManPr)	01.09.2026	08.09.2026	M1, ora 17:00
6	Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	02.09.2026	09.09.2026	M2, ora 17:00
7	Dinamica avansată a sistemelor robotizate (DASR)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
8	Servomecanisme (ServoM)	05.09.2026	12.09.2026	Laborator, ora 09:00
9	Sisteme de control al roboților (SCR)	01.09.2026	08.09.2026	Laborator, ora 17:00
10	Etica și integritate (Etica)	04.09.2026	11.09.2026	M2, ora 17:00

Întocmit,
Conf. dr. ing. Ana TUFESCU