



PROGRAMAREA EXAMENELOR
Sesiunea 02 – 15 septembrie 2024

(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: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1.	Analiză matematică (AM) Semian A (grupele 1-5)	02.09.2024	09.09.2024	M1, ora 8:00;
2.	Analiză matematică (AM) Semian B (grupele 6-10)	12.09.2024	14.09.2024	CH I de la ora 10:00
3.	Mecanica I (Mec-I)	03.09.2024	10.09.2024	M1, ora 8:00
4.	Știința și ingineria materialelor (SIM-1)	04.09.2024	11.09.2024	M2, ora 11:00
5.	Geometrie descriptivă (GAC-1)	06.09.2024	13.09.2024	Mec II, sala 305, ora 8:00
6.	Desen tehnic și infografică 1 (GAC-2)	02.09.2024	09.09.2024	Mec II, sala 305, ora 8:00
7.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (PCLP)	03.09.2024	10.09.2024	UTT sala 204, ora 8:00
8.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (ALGAD)	05.09.2024	12.09.2024	M1, ora 8:00
9.	Mecanica II (Mec-II)	06.09.2024	13.09.2024	M1, ora 8:00
10.	Fizica (Fiz)	04.09.2024	11.09.2024	M1, ora 8:00
11.	Termotehnică 1 (Termo-1)	06.09.2024	13.09.2024	M1, ora 8:00
12.	Chimie (Ch)	05.09.2024	12.09.2024	CH, laborator 229, ora 11:00
13.	Desen tehnic și infografică 2 (GAC-3)	04.09.2024	11.09.2024	Mec II, sala 305, ora 8:00
14.	Tehnologia materialelor (SIM-2)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 11:00
15.	Educație fizică și sport 1 (EdFiz-1)	04.09.2024	11.09.2024	Sala sport, ora 12:00
16.	<i>Civilizație europeană (CE)</i>	03.09.2024	10.09.2024	CH, etaj 4, laborator 458, ora 14:00

Anul II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Matematici speciale (MS)	04.09.2024	11.09.2024	M1, ora 11:00
2	Rezistența materialelor 1 (RM-1)	04.09.2024	11.09.2024	M2, ora 8:00
3	Mecanisme (Mcs) semian A (grupele 1-4)	07.09.2024	14.09.2024	M1, ora 11:00
	Mecanisme (Mcs) semian B (grupele 5-8)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 8:30
4	Termotehnică 2 (Termo-2)	06.09.2024	13.09.2024	M1, ora 11:00
5	Educație fizică și sport 2 (EdFiz-2)	04.09.2024	11.09.2024	Sala sport, ora 12:00
6	Toleranțe și control dimensional (TCD)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 8:00
7	Metode numerice 1 (MN-1)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator de informatică, sala III-46, Copou, ora 8:00
8	Rezistența materialelor 2 (RM-1) Semian A (grupele 1-4)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 11:00
	Rezistența materialelor 2 (RM-1) Semian B (grupele 5-8)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 14:00
9	Organe de mașini I (OM-1)	04.09.2024	12.09.2024	Laborator OM, ora 8:00, UTTx
10	Proiectare asistată de calculator (PAC)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 203, ora 09:00
11	Tribologie (Trib)	03.09.2024	10.09.2024	M1, ora 11:00
12	Vibrații Mecanice (Vibr)	05.09.2024	12.09.2024	M1, ora 11:00
13	Educație fizică și sport 3 (EdFiz-3)	04.09.2024	11.09.2024	Sala sport, ora 12:00

Anul III CA 8301

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian A (grupele 1-4)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 14:00
5	Dinamica autovehiculelor (DinA)	03.09.2024	10.09.2024	AR 2, ora 8:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Actionari hidraulice si pneumatice (AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Proiectarea sistemelor de propulsie pentru autovehicule electrice (PSPAEE)	05.09.2024	12.09.2024	AR 2, ora 10:00
9	Motoare cu ardere internă pentru autovehicule (MAIA)	06.09.2024	13.09.2024	AR 2, ora 8:00
10	Construcția și calculul sistemelor de transmisie (CCST)	07.09.2024	14.09.2024	M1, ora 14:00
11	Electronica aplicata (EA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 8:00
12	Informatica aplicata (IA)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 203, ora 11:00
13	Construcția și performanțele sistemelor de siguranță pasivă (CPSSP)	02.09.2024	09.09.2024	M1, ora 14:00

Anul III AR 8302-8303

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian A (grupele 1-4)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 14:00
5	Dinamica autovehiculelor (DinA)	03.09.2024	10.09.2024	AR 2, ora 8:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Actionari hidraulice si pneumatice (AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Procese si caracteristici ale motoarelor cu ardere interna (PCMAI)	04.09.2024	11.09.2024	M4, ora 8:00
9	Calculul si constructia autovehiculelor 1 (CCAUTO-1)	05.09.2024	12.09.2024	Mec I, Lab. CCAR1, ET. 2
10	Echipamentul electric si electronic al AR (EEEAR)	07.09.2024	14.09.2024	M4, ora 11:00
11	Electronica aplicata (EA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 8:00
12	Informatica aplicata (IA)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 203, ora 11:00
13	Trafic si securitate rutiera (TSR)	02.09.2024	09.09.2024	M2, ora 8:00

Anul III ISPA 8304

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian A (grupele 1-4)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Bazele ingineriei autovehiculelor (BIA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 14:00
5	Dinamica autovehiculelor (DinA)	03.09.2024	10.09.2024	AR 2, ora 8:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Actionari hidraulice si pneumatice (AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Bazele m.a.i. I (BMAI)	04.09.2024	11.09.2024	AR 2 ora 8:00
9	Sistemele autovehiculelor (SisA)	06.09.2024	13.09.2024	M4, ora 11:00
10	Sisteme de alimentare cu combustibil (SAC)	07.09.2024	11.09.2024	Lab. Diagnosticare, ora 12:00
11	Electronica aplicata (EA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 8:00
12	Informatica aplicata (IA)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 203, ora 11:00
13	Încercarea m.a.i. (IMAI)	04.09.2024	11.09.2024	AR 3 ora 10:00

Anul III IM 8305

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian B (grupele 5-9)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Metode numerice 2 (MN-2)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Masini unelte si prelucrări prin aşchiere (MUPA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 11:00
5	Automatica (BSA)	03.09.2024	10.09.2024	M1, ora 14:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Actionari hidraulice si pneumatice (AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Oboseala structurilor mecanice (Obos)	04.09.2024	11.09.2024	M2, ora 8:00
9	Mecanica mediilor deformabile (MMD)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator RM1, ora 11:00
10	Mecanica fluidelor (MecFI)	08.09.2024	15.09.2024	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
11	Motoare cu ardere interna (MAI)	06.09.2024	13.09.2024	M1, ora 16:00
12	Elemente de plasticitate (EIPlast)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator RM1, ora 11:00
13	Transfer de caldura si masa (TrCaldM)	04.09.2024	11.09.2024	M1, ora 14:00

Anul III SET 8306

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian B (grupele 5-9)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Masini unelte si prelucrări prin aşchiere (MUPA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 11:00
5	Energii regenerabile (EnReg)	03.09.2024	10.09.2024	Laborator, ora 8:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Actionari hidraulice si pneumatice (AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Transfer de caldura (TrCald)	04.09.2024	11.09.2024	M1, ora 14:00
9	Compresoare (Compres)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator, ora 11:00
10	Mecanica fluidelor (MecFI)	08.09.2024	15.09.2024	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
11	Motoare cu ardere interna (MAI)	06.09.2024	13.09.2024	M1, ora 16:00
12	Instalatii de climatizare si ventilare (ICV)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator, ora 8:00
13	Informatica aplicata (IA)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 203, ora 11:00
14	Termodinamica fluidelor compresibile (TFC)	06.09.2024	13.09.2024	M2, ora 14:00

Anul III MIAIA 8307

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian B (grupele 5-9)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Metoda elementului finit (MEF)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Masini unelte si prelucrări prin aşchiere (MUPA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 11:00
5	Maşini pentru lucrările solului și întreținerea culturilor (MLSIC)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator, ora 8:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Actionari hidraulice si pneumatice (AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Energii regenerabile (EnReg)	03.09.2024	10.09.2024	Laborator, ora 8:00
9	Tractoare, automobile si sisteme de propulsie a masinilor agricole (TASPMA)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 11:00
10	Mecanica fluidelor (MecFI)	08.09.2024	15.09.2024	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
11	Maşini de recoltat (MasRec)	07.09.2024	14.09.2024	Laborator, ora 8:00
12	Bazele agrobiologice ale mecanizarii agriculturii (BAMA)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator, ora 9:00
13	Informatica aplicata (IA)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 203, ora 11:00
14	Materii prime si microbiologie in industria alimentara (MPMIA)	04.09.2024	11.09.2024	Laborator, ora 8:00

Anul III MC 8308

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian B (grupele 5-9)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Mecanica fluidelor (MecFI)	08.09.2024	15.09.2024	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Masini unelte si prelucrari mecanice (MUPA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 11:00
5	Bazele sistemelor automate (BSA)	03.09.2024	10.09.2024	M1, ora 14:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Sisteme de actionare 1 (hidr.pneum fosta AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Bazele roboticii (BazRob)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 8:30
9	Ingineria reglariei (IngReg)	06.09.2024	13.09.2024	M4, ora 14:00
10	Senzori si sisteme senzoriale (SSS)	04.09.2024	11.09.2024	Fac. IEEIA, sala E205, ora 11:00
11	Electronică (Eltn)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 8:00
12	Metode numerice 2 (MN-2)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
13	Microcontrolere, microprocesoare (McMp)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator: ora 9:00
14	Micromasini (MicroMas)	05.09.2024	12.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00

Anul III ROB 8309

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Ora/Sala
1	Organe de masini II, (OM-2) Semian B (grupele 5-9)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator OM, mec II, ora 8:00
2	Mecanica fluidelor (MecFI)	08.09.2024	15.09.2024	Catedra Mec. fluid., MSHP 5, ora 9:00
3	Electrotehnică (Elth)	07.09.2024	14.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00
4	Masini unelte si prelucrari mecanice (MUPA)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 11:00
5	Bazele sistemelor automate (BSA)	03.09.2024	10.09.2024	M1, ora 14:00
6	Limba moderna 1 (EN1)	03.09.2024	10.09.2024	CH. Et. 5, ora 10:00
7	Sisteme de actionare 1 (hidr.pneum fosta AHP)	04.09.2024	11.09.2024	MSHP 1, ora 8:30
8	Bazele roboticii (BazRob)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 8:30
9	Biomecanica (BioMec)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 11:00
10	Senzori si sisteme senzoriale (SSS)	04.09.2024	11.09.2024	Fac. IEEIA, sala E205, ora 11:00
11	Electronică (Eltn)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 8:00
12	Metode numerice 2 (MN-2)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator AEF, ora 8:00
13	Microcontrolere, microprocesoare (McMp)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator: ora 9:00
14	Micromasini (MicroMas)	05.09.2024	12.09.2024	lab. de Electrotehnică (Etaj IV, Fac. IEEIA), ora 10:00

MASTER

Anul I DETIM

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata (MTAAPA)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Mecanica ruperii (MecRup)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 17:00
4	Elemente avansate de elasticitate si plasticitate (EAEP)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 309, ora 17:00
5	Managementul proiectelor (ManPr)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 17:00
6	Analiza riscului si expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 17:00
7	Tensiuni remanente (TRem)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator RM1, ora 17:00
8	Diagnosticarea vibro-acustică (DV-A)	07.09.2024	14.09.2024	UTT 210, ora 08:00
9	Analiza experimentală a tensiunilor (AET)	04.09.2024	10.09.2024	Laborator RM1, ora 17:00
10	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
11	Legislatie si norme ISCIR (ISCIR)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator RM1, ora 17:00

Anul I MTFC

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata (MTAAPA)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Bilant si audit termoenergetic (BATermo)	03.09.2024	10.09.2024	Laborator, ora 17:00
4	Dinamica si reglarea cazanelor si turbinelor (DRCT)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
5	Elemente avansate de proiectare a turbomasinilor (AEPT)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
6	Managementul proiectelor (ManPr)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 17:00
7	Analiza riscului si expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 17:00
8	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
9	Procese de transfer, modelare si simulare (PTMS)	07.09.2024	14.09.2024	Laborator, ora 08:00
10	Elemente avansate de proiectare a generatoarelor de abur (EAPGA)	04.09.2024	11.09.2024	Laborator, ora 17:00
11	Criogenie tehnica (CrioT)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator, ora 17:00
12	Tehnici avansate de limitare a poluarii in sisteme termice	05.09.2024	12.09.2024	Laborator, ora 17:00

Anul I TNIA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata (MTAAPA)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Calitatea proceselor de lucru si siguranta produselor agroalimentare (CPLSPA)	03.09.2024	10.09.2024	Laborator, ora 17:00
4	Culturi agricole protejate (CAP)	02.09.2024	09.09.2024	Laborator, ora 17:00
5	Analiza riscului si expertize tehnice in ingineria mecanica (ARETIM)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 17:00
6	Reciclarea rezidurilor agroalimentare (RRA)	07.09.2024	14.09.2024	Laborator, ora 8:00
7	Tehnici nepoluante in agricultura (TNA)	04.09.2024	11.09.2024	Laborator, ora 17:00
8	Conditionarea produselor agroalimentare (CPA)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator, ora 17:00
9	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
10	Dezvoltarea durabila in agricultura (DDA)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
11	Echipe pentru combaterea daunatorilor (ECD)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00

Anul I AHE

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode de proiectare asistata a autovehiculelor hibride si electrice (MPAAHE)	04.09.2024	11.09.2024	UTT 203, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Motoare termice pentru vehicule hibride. Particularitati constructive si functionale (MTVH)	03.09.2024	10.09.2024	UTT 311, ora 17:00
4	Stocarea energiei electrice la autovehiculele electrice si hibride (SEEAHE)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 311, ora 17:00
5	Arhitectura autovehiculelor hibride si cu propulsie electrica (AAHPE)	02.09.2024	09.09.2024	M2, ora 17:00
6	Sisteme electronice de comanda si control a autovehiculelor hibride si electrice (SECCAHE)	04.09.2024	11.09.2024	UTT 311, ora 17:00
7	Transmisii specifice autovehiculelor hibride si electrice (TSAHE)	05.09.2024	12.09.2024	UTT 311, ora 17:00
8	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
9	Materiale moderne si structuri compozite utilizate in constructia autovehiculelor (MMSCAHE)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
10	Electronică de putere pentru autovehicule hibride și electrice (EPAHE)	07.09.2024	14.09.2024	UTT 210, ora 08:00

Anul I CMPA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Bazele analizei și optimizării sistemelor automobilului (BAOSA)	06.09.2024	13.09.2024	AR 2, ora 17:00
2	Proiectarea structurilor și caroseriilor moderne (PSCM)	04.09.2024	11.09.2024	M4, ora 17:00
3	Proiectarea componentelor automobilului în mediul CATIA (PCA-CATIA)	04.09.2024	11.09.2024	UTT 203, ora 17:00
4	Grupuri motopropulsoare clasice și neconvenționale (GMCN)	07.09.2024	14.09.2024	M4, ora 08:00
5	Materiale moderne și structuri compozite utilizate în construcția auto (MMSCCA)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
6	Managementul calității (ManCal)	02.09.2024	09.09.2024	M1, ora 17:00
7	Analiza vibro-acustică a sistemelor automobilului (AV-ASA)	07.09.2024	14.09.2024	UTT 210, ora 08:00
8	Reglementari tehnice și omologarea automobilelor și componentelor (RTOAC)	03.09.2024	10.09.2024	AR 2, ora 17:00
9	Etica și integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
10	Sisteme de control a siguranței automobilelor și pasagerilor (SCSAP)	04.09.2024	11.09.2024	AR 2, ora 17:00

Anul I STA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată (MTAAPA)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Legislația activității de transport (LAT)	03.09.2024	10.09.2024	M4, ora 17:00
4	Sisteme de propulsie în transporturi (SPT)	04.09.2024	11.09.2024	AR 3, ora 17:00
5	Reglementări tehnice privind traficul și siguranța în transporturi (RTTST)	03.09.2024	10.09.2024	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
6	Materiale speciale pentru întreținerea și exploatarea mijloacelor de transport (MSIEMT)	04.09.2024	11.09.2024	Mec I, Lab. CCAR1, ET. 2, ora 17:00
7	Sisteme moderne de transport a marfurilor (SMTM)	05.09.2024	12.09.2024	AR 2, ora 17:00
8	Reconstituirea evenimentelor în trans rutier (RETR)	06.09.2024	13.09.2024	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
9	Etica și integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
10	Comportamentul participanților la trafic (CPT)	07.09.2024	14.09.2024	Mec I, Sala seminar RM1, ora 08:00

Anul I SPCR

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Accidentologie rutiera (AccRut)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
2	Elemente de topografie si infrastructura rutiera (ETIR)	07.09.2024	14.09.2024	Laborator, ora 08:00
3	Corelarea performantelor participantilor la trafic rutier (CPTR)	03.09.2024	10.09.2024	Laborator, ora 17:00
4	Dinamica avansată a autovehiculelor rutiere (DAAR)	02.09.2024	09.09.2024	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
5	Soluții actuale în construcția autovehiculelor rutiere (SACAR)	03.09.2024	10.09.2024	Laborator, ora 17:00
6	Sisteme active de control a stabilitatii si securitatii autovehiculelor (SACSSA)	04.09.2024	11.09.2024	Laborator, ora 17:00
7	Norme tehnice privind siguranta circulatiei rutiere (NTSCR)	05.09.2024	12.09.2024	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
8	Materiale speciale pentru întreținerea și exploatarea autovehiculelor (MSIEA)	04.09.2024	11.09.2024	Mec I, Sala seminar RM1, ora 17:00
9	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
10	Psihologia conducatorului de vehicul (PCV)	07.09.2024	14.09.2024	Laborator, ora 08:00

Anul I MCTA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata (MTAAPA)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Microsisteme electromecanice (MEMS)	04.09.2024	11.09.2024	Laborator, ora 17:00
4	Bionica	02.09.2024	09.09.2024	UTT 312, ora 17:00
5	Managementul proiectelor (ManPr)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 17:00
6	Analiza riscului si expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 17:00
7	Actuatori neconventionali (ActN)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 311, ora 17:00
8	Diagnosticarea vibro-acustică (DV-A)	07.09.2024	14.09.2024	UTT 210, ora 08:00
9	Modelarea si simularea structurilor mecatronice (MSSM)	05.09.2024	12.09.2024	UTT 312, ora 17:00
10	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00
11	Mecatronica in domeniul serviciilor (MDS)	03.09.2024	10.09.2024	UTT 211, ora 17:00

Anul I SR

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data: 2-8 septembrie	Data: 9-15 septembrie	Sala/ Ora
1	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata (MTAAPA)	02.09.2024	09.09.2024	UTT 204, ora 17:00
2	Prelucrarea datelor experimentale (PDE)	05.09.2024	12.09.2024	M2, ora 17:00
3	Arhitectura sistemelor robotizate avansate (ASR)	06.09.2024	13.09.2024	UTT 312, ora 17:00
4	Senzori si traductoare specifice robotilor (STS)	09.09.2024	11.09.2024	UTT 312, ora 17:00
5	Managementul proiectelor (ManPr)	02.09.2024	09.09.2024	M4, ora 17:00
6	Analiza riscului si expertize tehnice în ingineria mecanică (ARETIM)	03.09.2024	10.09.2024	M2, ora 17:00
7	Dinamica avansata a sistemelor robotizate (DASR)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
8	Servomecanisme (ServoM)	06.09.2024	13.09.2024	Laborator, ora 17:00
9	Sisteme de control al robotilor (SCR)	05.09.2024	12.09.2024	Laborator, ora 17:00
10	Etica si integritate (Etica)	05.09.2024	12.09.2024	M4, ora 17:00

PRODECAN,
Conf. dr. ing. Ana TUFESCU