

# MASTER

Ziua	AN	I										
	Grupa Ora	AHE	SPCR	STA	CMPA	DETIM	MTFC	TNIA	STCF	MCTA	SR	
LUNI	8-10											
	10-12											
	12-14											
	14-16	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-			CPA – L – MEC I-313 CPA – C – MEC I-313	AP/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	
	16-18	TSAHE –P- 302-AR III Conf.A.Sachelarie	NTSCR - L – MAI 103A conf.L.Gaiginschi	SMTM-C- MAI 102 ș.l.I.Agape	SCSAP - C-MEC I-306- AR II ș.l.G.Ursescu	AET- C- UTT 309	CT -C- Tex3	TNA – C – UTTx 310 Prof. I. Baisan	AREIM - lab- MEC I-101	AN -curs- UTT-110	SCR -C- MEC II-105B prof. Leohchi D.	
18-20	TSAHE –C-302-AR III	NTSCR -C- MAI 103A	SMTM -L- MAI 102	AVASA-L- UTT-17- SCSAP - L- MEC I-306- AR	AREIM – L MEC I-01	CT -P-Tex3		AP/P-pa-	UTT-17 - lab- DV	SCR -lab- MEC II-05		
MARTI	8-10											
	10-12											
	12-14											AC/P –pa-
	14-16	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-		RRA – C – MEC I-313 Prof. I. Baisan	AP/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P –pa-	
	16-18	SECCAHE –C- C.0,2, corp C- Copou	SACSSA - C – MEC I- MAI 01 A Conf.R.Drosescu	CPT-C- MEC I- 306- AR	RTOAC - P – MAI 103A - A.R. conf.Gaiginschi	AREIM -c- M1 MEC II-08	AREIM -c- M1 MEC II-08 PTMS -L- MEC I-405	AREIM -c- M1 MEC II-08 RRA -L- MEC I 313	AREIM -curs- M1 MEC II-08	AREIM -curs- prof.Goanță M1 MEC II-08		
18-20	SECCAHE –L- C.0,2 corp C- Copou Conf.L.Tigaeru	SACSSA - L - MEC I- MAI 01 A	CPT –L- MEC I-306- AR prof.E. Golgoțiu	AVASA -C- UTT-M4 Prof. V.Paleu RTOAC - C- MAI 103	DVA – C UTT-124 DVA-L- UTT-110	PTMS -C- MEC I-405	TNA – P – MEC I-313 ECD – P – MEC I-313	DV -curs- M4 UTT-124	AREIM -lab- MEC I-101			
MIERCURI	8-10							AC/P -pa-				
	10-12							AC/P -pa-				
	12-14							AC/P -pa-				
	14-16	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-			AP/P -pa-	AC/P -pa-	DASR -curs- UTT 206 conf. Budescu	
	16-18	MMSCCA – C- UTT 10 prof.C.Munteanu	SACAR-C- prof. Edward Rakosi	RETR -C- MEC I- 302- AR III ș.l. I. Agape	MMSCCA – C- UTT 12 conf.I.Bogdan	TR-C-	EAPGA -P- Tex3		CCSTCF -curs- UTT-211	AREIM -lab- MEC I-101	ServoM -curs- MEC II-105B ș.l. Merticaru	
18-20	MMSCCA - L- UTT-10 – conf.B.Istrate	SACAR - L- MEC I-203-Lab.C.A.	RETR – L - MEC I-302- AR III ș.l.I.Damian	MMSCCA - L- UTT-12 –	TR-C-	EAPGA -C- Tex3	ARETIM -lab- MEC I-101	CCSTCF -p- UTT-211	AN -lab- UTT-110 UTT-110 -p- AN	DASR –lab- UTT 206 ServoM -p- MEC II-105B		
JOI	8-10							AC/P -pa-				
	10-12							AC/P -pa-				
	12-14					AC/P -pa-						
	14-16	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	AC/P -pa-	MP– P- MEC II 211		ECD – C – MEC I-12 Prof. I. Baisan	AP/P -pa-	UTT-208 -c- MSSM	ACP –pa-	
	16-18	Etica - C- M2–MEC I-07 Prof.A. Popescu	Etica - C- M2–MEC I-07 PCV- C- MAI 102 Prof. E. Golgoțiu	Etica si integritate - C- M2–MEC I-07 Prof.P. Aristotel	EI -c- M2 MEC I-07	M2 -s- EI	EI -c- M2 MEC I-07	EI – C – M2- MEC I-07 EI –S– M2–MEC I-07	EI -c- M2 MEC I-07 M2 -s- EI	EI -c- MEC I-07 UTT-208 -c- MSSM	Etică -curs- M2 MEC I 07- ManPr-p- MEC II-211	
18-20	Etica - S- M2–MEC I-07	PCV- L- MAI 102 Etica - S- M2–MEC I-07	Etica –S– M2–MEC I-07	AET -L- MEC I-06	TR-L- MEC I-06	AREIM -lab- MEC I-101		DV -lab- UTT-17	EI -s-M2 MEC I-07 UTT-208 -p- MSSM	Etică -s- M2 MEC I 07-		
VINERI	8-10											
	10-12											
	12-14											AC/P –pa-
	14-16	AC/P -pa-			AC/P -pa-	MP– C- Mec II 211	MP -C- MEC II-211 MP -P- MEC II-211		AP/P -pa-	MP -c- MEC II-211 -pa- AC/P	ManPr-curs-MEC II-211 Conf. Buium	
	16-18	EPPAHE –C- EN310 IEEIA ET 3 S.I.D.Sticea	AC/P -pa-	AC/P -pa-	Manag. calității - C- MEC II-211-A	AC/P -pa-	AC/P -pa-		ICCCF - curs- ETH102	MP -p- MEC II-211 -pa- AC/P		
18-20	EPPAHE –L- EN310 IEEIA Etaj 3	MSIEA - C- MAI 10 ș.l. G.Ursescu MSIEA - L- MAI 102	MSIEMT – C- MEC I-203 Conf.Manolache - L- lab.C.A. MEC I-203-	Manag.calit. - L – MEC II-211-A Conf.F.Buium	AC/P -pa-			ICCCF -lab- S8	AC/P -pa-			

## Legenda

**A.H.E: TSAHE:** Transmisii specifice autovehiculelor hibride si electrice;  
**SECCAHE:** Sisteme electronice de comanda a autovehiculelor hibride si electrice, **EPPAHE:** Electronica de putere pentru autovehicule hibride si electrice;

**S.P.C.R.:** **NTSCR:** Norme tehnice privind siguranta circulatiei rutiere; **SACAR** Solutii actuale în constructia autovehiculelor rutiere; **SACSSA:** Sisteme active de control a stabilitatii si securitatii autovehiculelor; **PCV:** Psihologia conducatorului de vehicul; **MSIEA:** Materiale speciale pentru intretinerea si exploatarea autovehiculelor,

**S.T.A.:** **SMTM:** Sisteme moderne de transport a marfurilor; **RETR** Reconstituirea evenimentelor in trans. Rutier; **MSIEMT** Materiale speciale pentru intretinerea si exploatarea mijloacelor de transport; **CPT:** Comportamentul participantilor la trafic;

**C.M.P.A.:** **AVASA:** Analiza vibro acustică a sistemelor automobilului; **MMSCCA:** Materiale moderne si structuri compozite utilizate in constructia automobilelor; **RTOAC :** Reglementari tehnice și omologarea automobilelor și componentelor; **SCSAP:** Sisteme de control a sigurantei automobilelor si pasagerilor;  
**AC/P -** Activitatea de cercetare/practică (II);

**EI -** Etică și integritate;  
**AET -** Analiza experimentală a tensiunilor;  
**TR -** Tensiuni remanente;  
**MP -** Management ul proiectelor;  
**AREIM -** Analiza riscului și expertiză în ingineria mecanică;  
**DVA-** Diagnosticare vibroacustică;  
**AC/P-** Activitate de cercetare/practică II

**EI -** Etică și integritate  
**CT -** Criogenie tehnică  
**PTMS -** Procese de transfer, simulare și modulare  
**MP -** Management ul proiectelor  
**AREIM -** Analiza riscului și expertiză în ingineria mecanică  
**EAPGA –** Elemente avansate de proiectare a generatoarelor de abur  
**ACP -** Activitate de cercetare practică

**TNA –** Tehnici nepoluante în agricultură;  
**CPA –** Condiționarea produselor agroalimentare;  
**ARETIM –** Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică;  
**RRA –** Reciclarea rezidurilor agroalimentare;  
**ECD –** Echipamente pentru combaterea dăunătorilor;  
**EI –** Etică și integritate.

STCF: **CCSTCF-** Calculul și construcția sistemelor de transport pe cale ferată II;  
**ICCCF-** Instalații de comandă și control pe calea ferată (laboratorul va incepe in saptamana 8 la depou CFR); **AP/P-** Activitate de proiectare/practică 2  
MCTA: **AN-** Actuatori neconvenționali; **DV-** Diagnosticare vibroacustică; **AREIM-** Analiza riscului și expertize în ingineria mecanică; **EI-** Etică și integritate; **MSSM-** Modelarea și simularea structurilor mecatronice; **MP-** Managementul proiectelor; **AC/P-** Activitate de cercetare/practică II

**DASR -** Dinamica avansata a sistemelor robotizate, **ARETIM-** Analiza riscului si expertize in ingineria mecanica, **ManPr-** Managementul proiectelor, **ServoM-** Servomecanisme, **Etica-** Etica și integritate, **SCR-** Sisteme de control ale roboților, **AC/P -** Activitate de cercetare/practică