

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	TSAHE –C- conf.Sachelarie -302-AR	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)				ACP –pa-	ACP –pa-	ACP –pa-		
	16-18	TSAHE –P- conf. Sachelarie -302-AR III	NTSCR - L – MAI 102	SMTM-C- ș.l. Agape MAI 103A	SCSAP - C- MEC I-306-AR2 ș.l. Ursescu	AET– C- UTT 309	CT -curs- Tex3	RRA -c- MEC P-12 s.l.Dumitrascu A	AREIM -I- MEC I 101	AN -c- UTT110 prof. Prisăcaru	SCR -C- MEC II-105B prof. Leohchi		
18-20	ACP (II)	NTSCR -C- conf.Gaiginschi MAI 102	SMTM -L- MAI 103A	AVASA-L-UTT 17- prof. Paleu SCSAP - L- MEC I-306- AR	AREIM – L MEC I-01	CT -p- Tex3	RRA -I- MEC P-12	CCSTCF -c- UTT 211 prof. Apostol	-I- DV	SCR -lab- MEC II-05			
MARTI	8-10												
	10-12												
	12-14										ACP –pa-		
	14-16	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)	P/AC II		ECD – P – MEC P-12	ACP –pa-	ACP –pa-	ACP –pa-		
	16-18	SECCAHE –C- Conf. Tigaeru C.I.15 corp C- Copou	SACSSA - C - MEC I- MAI 01 A conf. Drosescu	RETR -C- MAI 102 ș.l. Agape	RTOAC - P – MAI 103A - A.R. conf.Gaiginschi	AREIM -curs- prof.Goanță M1 MEC II-08	AREIM -curs- M1 MEC II-08 PTMS -L- MEC I-405	AREIM -curs- prof.Goanță M1 MEC II-08	AREIM -curs- prof.Goanță M1 MEC II-08	AREIM -curs- prof.Goanță M1 MEC II-08	AREIM -curs- prof.Goanță M1 MEC II-08		
18-20	SECCAHE –L- Conf.Tigaeru C.I.15 corp C- Copou	SACSSA - L - MEC I-MAI 01A conf.Drosescu	RETR – L – MEC I-302-AR3 ș.l. Agape	AVASA -C- M4 prof.Viorel conf. Gaiginschi RTOAC- C- MAI 103	DVA – c- M4 prof Paleu DVA-L- UTT-110	PTMS -curs- MEC I-405	ECD – C – MEC P-12 ș.l. Zăpodeanu	DV-c-M4 prof Paleu -p- UTT 211 CCSTCF	DV -c- M4 prof. Paleu	AREIM -lab- MEC I-101			
MIERCURI	8-10												
	10-12												
	12-14												
	14-16	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)	P/AC II			ACP –pa-	ACP –pa-	DASR -curs- UTT 206 conf. Budescu		
	16-18	MMSCCA – C- UTT 10 prof. Istrate B.	SACAR-C- prof. Rakosi	CPT -C- MAI 102	MMSCCA – C- UTT 12 ș.l. Lupu Fabian	P/AC II TR-C-	EAPGA -p- Tex3	TNA – P – MEC I-313	ACP –pa-	AREIM -I- Mec 101	DASR –lab- UTT 206 ServoM -p- MEC II-105B		
18-20	MMSCCA -L- UTT-10 – prof.Munteanu	SACAR - L- MEC I-203-Lab.C.A.	CPT –L- MAI 102- AR prof. Golgoțiu	UTT-12 MMSCCA -L-	P/AC II TR-C	Tex3 EAPGA -C-	ARETIM – L – MEC I-101		AN -lab- UTT 110 -p- AN	ServoM -curs- MEC II-105B ș.l. Merticaru			
JOI	8-10												
	10-12												
	12-14												
	14-16	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)	ACP (II)	MP– P- MEC II-105B		TNA – C – MEC I-408 ș.l. Lupu A.G.	ACP –pa-	MP -p- MEC II-105B MSSM -c- prof. Popescu	ACP –pa-		
	16-18	EI -c- M2 Prof. Aristotel	EI -c- M2 prof. Aristotel PCV- C- MEC I-08 ș.l. Ulian	EI -c- M2 prof. Aristotel	EI -c- M2 prof. Aristotel	EI -c- M2 Prof. Aristotel EI –S– M2–MEC I-07	EI -c- M2 Prof. Aristotel EI –S– M2–MEC I-07	EI -c- M2 Prof. Aristotel EI –S– M2–MEC I-07	EI -c- M2 Prof.Aristotel EI -s-	EI -c- M2 - prof. Aristotel UTT 208 -c- MSSM	EI -c- M2 prof. Aristotel		
18-20	EI -s-	PCV- L - MEC I-08 EI -s-	EI -s-	EI -s-	AET -L- MEC I-06 MEC I-06 -TR-L	AREIM -L- MEC I-101		DV -I- UTT 17	EI -s- M2 208 -p- MSM	EI -s- M2			
VINERI	8-10												
	10-12												
	12-14												
	14-16	ACP (II)			ACP (II)	MP– C- MEC II-105B P/AC II	MP -C- MEC II-105B		ACP –pa-	MP -C- MEC II-105B	ManPr-curs- MEC II-105B Conf. Buium ManPr-p-		
16-18	EPPAHE –C- ș.l. Sticea sala EN310 IEEIA ET 3	ACP (II)	ACP (II)	MEC II-105B - C- Manag.calit.	P/AC II	MP -P- MEC II-105B		ICCCF -c- ETH 102 Prof Horga	ACP –pa-	ACP –pa-			
18-20	EPPAHE –L- sala EN310 IEEIA Etaj 3	MSIEA - C- ș.l. Ursescu MAI 102 MSIEA - L- MAI 102	MSIEMT - C- conf.Manglache MEC I-203 - L- MEC I-203- lab.C.A.	Manag.calit. - L – MEC II-105B Conf. Buium		ACP		ICCCF -I-	ACP –pa-	ACP –pa-			
Legenda	<p>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; EI- Etică și integritate</p> <p>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, EI- Etică și integritate</p> <p>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; EI- Etică și integritate</p> <p>C.M.P.A.: AVASA: Analiza vibro acustică a sistemelor automobilului; MMSCCA: Reglementari tehnice și omologarea autovehiculelor și componentelor;</p> <p>RTOAC: Reglementari tehnice și omologarea autovehiculelor și componentelor;</p> <p>SCSAP: Sisteme de control a sigurantei automobilelor si pasagerilor; EI- Etică și integritate</p> <p>ACP (II) - Activitatea de cercetare/practică (II);</p>				<p>EI - Etică și integritate; AET - Analiza experimentală a tensiunilor; TR - Tensiuni remanente; MP - Managementul proiectelor; AREIM - Analiza riscului și expertiză în ingineria mecanică; DVA- Diagnosticare vibroacustică; P/AC II - Practica/Activitate de cercetare II</p>		<p>EI - Etică și integritate CT - Criogenie tehnică PTMS - Procese de transfer, modelare și simulare 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</p>		<p>TNA – Tehnici nepoluante în agricultură; ARETIM – Analiza riscului și expertize tehnice în ingineria mecanică; RRA – Reciclarea rezidurilor agroalimentare; ECD – Echipamente pentru combaterea dăunătorilor; EI – Etică și integritate. C – Curs; P – Proiect; S – Seminar; L – Laborator.</p>		<p>STCF: CCSTCF- Calculul și construcția sistemelor de transport pe cale ferată II; ICCCF- Instalații de comandă și control pe calea ferată (laboratorul va incepe în saptamana 8 la depou CFR); ACP- 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; ACP- Activitate de cercetare practica II</p>		<p>DASR- Dinamica avansata a sistemelor robotizate, AREIM- Analiza riscului si expertize in ingineria mecanica, ManPr- Managementul proiectelor, ServoM- Servomecanism e, EI- Etica și integritate, SCR- Sisteme de control ale roboților, A.C.P. - Activitate de cercetare/practică</p>