

**MASTER**

	Grupa Ora	II										
		AN	AHE	SPCR	STA	CMPA	DETIM	MTFC	TNIA	MCTA	SR	
<b>LUNI</b>	8-10											
	10-12							AC/P				
	12-14				A.P.P. III			AC/P				
	14-16								AC/P	ACP -p-		
	16-18	S.C.D.A.H.E-C-UTT 308 S.L Agape	M.S.O.C.R. -C- MEC I -302 Ș.I. Damian I. - M.S.O.C.R. -L- MEC I -302 Ș.I. Damian I.		I.C.I.A. - C – UTT 306 Conf. Panaite E.	AIA-C	TAC -C- Tex 3 s.l. Atanasiu		EAIA – L – MEC 12 ș.I. Lupu	IA -curs- A04	MPSR -C- Mec II 05 prof. Leohchi D.	
18-20	S.C.D.A.H.E-L-UTT 314		E.M.T.A. -C- MEC I-302 Ș.I. Damian I. E.M.T.A. -L- MEC I-302	I.C.I.A. - P – UTT 306 Conf. Panaite E.	DEF-C	TAC -P - Tex3			IA -l- A04	MPSR -L- prof. Leohchi D., Mec II 105 B		
<b>MARȚI</b>	8-10							AC/P				
	10-12							AC/P				
	12-14									ACP -p-		
	14-16							CsPA – C – MEC I-313 Conf. Băisan I. OTA – C – MEC I-313	AC/P -pa-	UTT206 RM -p- conf. Budescu E.		
	16-18	S.M.A.H.E-C-UTT 17 Conf. Benchea	D.E.A.C. -C- MEC I -306 Conf. Sachelarie A.	G.C.P.P.T. -C- GOLGOTIU UTT 308	G.P.A - C – UTT 306 Prof. Rakosi E.	EAAEF-C	MTN -C- Cat. Termo I408 Prof. Homutescu	CsPA – P – MEC 12 Conf. Băisan I.	EMA -curs- UTT17	RM -C- online conf. Budescu E.		
18-20	S.M.A.H.E-P-UTT 17 Conf. Benchea	D.E.A.C. -L- MEC I -306 Conf. Sachelarie A.	G.C.P.P.T. -L- UTT 308	A.V. - C – UTT 306 Prof. Rakosi E. A.V. - L – UTT 306	SMC-C	SEADD – C- Prof. Popescu A Cat. Termo I408 SEADD -P-			TNIA – P – MEC I-313 ș.I. Dumitrașcu A.	UTT17 -l- EMA		
<b>MIERCURI</b>	8-10											
	10-12											
	12-14											
	14-16			T.S. -C- MEC I-203 Conf. Manolache G					OTA – P – MEC I-313 ș.I. Lupu A-G.	AC/P -pa-	ACP -p-	
	16-18	S.P.H.E.P.A.D.T-C-MAI 102 Ș.L Donțu	M.S.R. -C- MEC I -302 Conf. Gaiginschi L.	P.O.T.P. -C- MEC I-203 Conf. Manolache G. P.O.T.P. - P- MEC I-203	C.P.D.P.T. -C – UTT 306 Conf. Panaite E.		SCTCM -C- Tex 3 Prof. Balanescu	TNIA – C – MEC I-313 Conf. Băisan I.		-curs- UTT 110 POO	RDS -p- conf. Buium F. MecII211A	
18-20	S.P.H.E.P.A.D.T -P-MAI 102 Ș.L Donțu	L.B.P.P.O. -C- MEC I -302 Conf. Gaiginschi L. L.B.P.P.O. -L- MEC I -302 Ș.I. Agape I.	T.S. -P- MEC I-203 Conf. Manolache G.	G.P.A. - L – UTT 306 Prof. Rakosi E. C.P.D.P.T. -L- UTT 306 Conf. Panaite E.		SCTCM -P- Tex 3	EAIA – C – MEC I-313 ș.I. Lupu A-G.	POO -l- UTT 110	RDS -C- conf. Buium F. MecII211A			
<b>JOI</b>	8-10											
	10-12							AC/P				
	12-14							AC/P				
	14-16				A.P.P. III					UTT12 -curs- TAAMSM	ACP -p-	
	16-18	M.E.A.H.E-C- MEC I-306 S.L Ursescu M.E.A.H.E-L- MEC I-306 S.I Ursescu	S.N.P.T. -C- MEC I -203 Prof. Rakosi E.	S.C.O.T.T. -C- MEC I-302 Ș.I. Damian I.			EM-L UTT-12	ASF -C- Tex 3 s.l. Prodan	IFCNIA – C – ș.I. Atanasiu M TEX3 IFCNIA – L – ș.I. Atanasiu M	VA -curs- A06 UTT12 -l- TAAMSM	MR -p- conf. Buium F. MecII211A	
18-20	A.C.P	S.N.P.T. -P- MEC I -203 Prof. Rakosi E.	S.C.O.T.T. -L- MEC I-302 Ș.I. Damian I.	P.I. - C – UTT 306 Prof. Slătineanu L. P.I. - P – UTT 306		DEF-L- MEC I-112 SMC-P- UTT-309	ASF -L- Tex 3		VA -l- A06	MR -C- conf. Buium F. MecII211A		
<b>VINERI</b>	8-10						PAC III (PA)					
	10-12						PAC III (PA)					
	12-14						PAC III (PA)		AC/P	ACP -p-		
	14-16						PAC III (PA)		AC/P	ACP -p-		
	16-18	S.A.C.A.H.E-C- TEX 6-ETH 102 HORGA	A.C.P.				PAC III (PA)		AC/P -pa-			
	18-20	S.A.C.A.H.E -P- TEX 6 ETH 102 Balan Iulian		A.C.P.			PAC III (PA)					
<b>Legenda</b>	<p>S.P.C.R.: S.N.P.T. - Sisteme neconvenționale de propulsie și transport; M.S.O.C.R. - Modelarea, sistematizarea și optimizarea circulației rutiere; L.B.P.P.O. - Limite biomecanice și protecția pasivă a ocupanților rutieră; D.E.A.C. - Dinamica și expertiza accidentului de circulație; M.S.R. - Managementul siguranței rutiere; A.C.P. – Activitate de cercetare, practică.</p> <p>S.T.A.: P.O.T.P. - Proiectarea și optimizarea transportului de persoane; T.S. - Transporturi speciale; E.M.T.A. - Evaluarea mijloacelor de transport și asigurări; A.C.P. – Activitate de cercetare, practică; S.C.O.T.T. – Sisteme de control și optimizare a traficului în transporturi; G.C.P.P.T. - Geneza și combaterea produșilor poluanți în transporturi.</p> <p>C.M.P.A.: P.I. – Proprietatea industrială; M.C.D.P.T. – Managementul comunicării în dezvoltarea proiectelor tehnice; I.C.I.A. – Inovare și creativitate în ingineria automobilului; G.P.A. – Gestiunea proiectului automobilului; A.V.. – Analiza valorii; A.P.P. – Activitate de proiectare/practică.</p>		<p>AIA-Analiza ingineriasca a avariilor-Prof. Bărsănescu P. D.; DEF Defectoscopie-Prof. Goanță V; EM - Expertize metalografice -Prof Munteanu C./ Conf. Istrate B.; EAAEF -Elemente avansate de analiza cu elemente finite - Asist. Blanari I.; SMC -Structuri din materiale compozite Conf. Mares M.; PAC III-Practica/ Activitate de cercetare III (PA)</p>		<p>MTN - Mașini termice neconvenționale SCTCM - Sisteme de cogenerare, trigenerare și cu cicluri mixte ASF - Automatizarea sistemelor frigorifice TAC - Tehnici avansate de climatizare SEADD - Sisteme energetice alternative pentru dezvoltare durabilă</p>		<p>CsPA – Conservarea produselor agroalimentare OTA – Optimizări în tehnica agricolă TNIA – Tehnici nepoluante în industria alimentară EAIA – Energii alternative în industria agroalimentară IFCNIA – Instalații frigorifice și de climatizare nepoluante în industria agroalimentară AC/P-Activitate de cercetare/ practică 3</p>		<p>MCTA: IA- Inteligență artificială; EMA- Echipamente mecatronice la automobile; POO- Programarea orientată pe obiecte; TAAMSM- Tehnici avansate de analiză a materialelor din structuri mecatronice; VA- Vedere artificială; AC/P-Activitate de cercetare/ practică 3</p>		<p>MPSR - Metode de programare pentru sisteme robotizate RM - Robotică medicală RDS – Roboți cu destinație specială MR -C- conf. Buium F. MecII211A ACP - Activitate de cercetare</p>	