

MASTER

Ziua	AN Grupa Ora	II																
		SPCR	STA	CMPA	DETIM	MTFC	TNIA	STCF	MCTA	SR								
LUNI	8-10																	
	10-12						Activitate de practică III											
	12-14			Activitate			Activitate de practică III											
	14-16							AP/P	AC/P -pa-	ACP -p-								
	16-18			G.P.A. - C-UTT-306 prof. Rakosi E.	AIA-C -online	TAC -C- D104 s.l. Atanasiu		DSTCF -curs- MEC I-202 -p- DSTCF	AC/P -pa-	MPSR -C- Mec II 105 B Leohchi								
18-20	A.C.P.	E.M.T.A. -C- MEC I- 302 Ș.I. Damian I. E.M.T.A. L-MEC I- 302.	I.C.I.A. - C- UTT-306 Conf. Panaite E	DEF-C - online	TAC -P-		DSTCF -curs-	AC/P -pa-	MPSR -L- Leohchi Mec II 105 B									
MARTI	8-10																	
	10-12																	
	12-14																	
	14-16				EM-C-online	MTN -P- Cat. Termo I405	CSPA curs OTA curs	SMTCF -curs-	-curs- TAAMSM	ACP -p-								
	16-18	D.E.A.C. -C- MEC I - 306 Conf. Sachelarie A.	G.C.P.P.T. -C- MAI - 102 Prof. Golgoțiu E.	I.C.I.A. - P - UTT-306 Conf.	EAAEF-C- online	MTN -C- Cat. Termo I405 Prof.	Lab EAIA MEC I- 313 Pr TNIA MEC I-313	SMTCF -curs- UTT- 209 -I- SMTCF	-curs- IA	MR -C- online Buium								
18-20	D.E.A.C. -L- MEC I - 306 Conf. Sachelarie A.	G.C.P.P.T. -L- MAI-102 Prof. Golgoțiu E.	A.V. - C - UTT-306 - prof. Rakosi A.V. -L- UTT-306	SMC-C- online	SEADD - C- Prof. Popescu A Cat. Termo I406 SEADD -P	Pr CSPA MEC I-313	FMSTCF - curs- UTT-311 -s-	IA -I- AC -curs- IA	RDS -C- online Buium									
MIERCURI	8-10																	
	10-12																	
	12-14																	
	14-16		T.S. -C- MEC I-203 Manolache				TNIA curs MEC I-313	AP/P -pa-	AC/P -pa-	ACP -p-								
	16-18	M.S.O.C.R. -C- MEC I -302 Ș.I. Damian I. - M.S.O.C.R. -L- MEC I -302	P.O.T.P. -C- MEC I-203 Conf. Manolache G. P.O.T.P. - P-	M.C. - C- UTT-306 Conf. Panaite F.C.		SCTCM -C- D101 Prof. Balanescu	OTA curs MEC I-313	STUCF -curs-	EMA-curs- EMA -L-UTT- 17	RM -p- Budescu UTT206 ACP -p-								
18-20	L.B.P.P.O. -C- MEC I -302 Ș.I. Agape I. L.B.P.P.O. -L- MEC I -302	T.S. -P- MEC I-203 Conf. Manolache G.	G.P.A. - P - UTT-306 Prof. Rakosi E. M.C.-L- UTT-306 Conf. Panaite	AIA-S-UTT-309 EAAEF-L- MEC I-412	SCTCM -P- D101	EAIA curs MEC I-313	STUCF -curs -MEC I-411- p- STUCF	EMA -curs-	RM -C- UTT206 Budescu									
JOI	8-10																	
	10-12						Activitate de practică III											
	12-14			Activitate Practică III			Activitate de practică III											
	14-16							AP/P -pa-	POB -curs- AC/P	ACP -p-								
	16-18	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- D104 s.l. Prodan	IFCNIA curs D-104 IFCNIA L- D-104	TSRS -curs- UTT-03 -I- TSRS	AC/P -pa- UTT-12 -L-TAAMSM	MR-p- MecII211A Buium ACP -p-								
18-20	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. Slatinenau	DEF-L- MEC I-112 SMC-P- UTT-309	ASF -L- D104		AP/P -pa-	POB -I- UTT-303	RDS -p- Buium MecII211A									
VINERI	8-10				PAC III (PA)													
	10-12				PAC III (PA)		Activitate de practică III											
	12-14				PAC III (PA)		Activitate de practică III	AP/P -pa-		ACP -p-								
	14-16			Activitate Practică III	PAC III (PA)			AP/P -pa-	VA -curs -C0-4 AC -I- VA									
	16-18	M.S.R.-C- UTT-308 Conf. Gaiginschi L.			PAC III (PA)			AP/P -pa-	AC -I- C0-4 VA									
	18-20	M.S.R. -S-UTT-308 Conf. Gaiginschi L.	A.C.P.		PAC III (PA)				AC/P -pa-									
Legenda	<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. - Managementul comunicării în dezvoltarea proiectelor tehnice; I.C.I.A. - Inovare și creativitate în ingineria automobilului; GP - Gestiunea proiectului automobilului; A.V. - Analiza valorii.</p>			<p>LEGENDA: Cursuri - online; aplicatii-onsite; Analiza ingineriasca a avariilor(AIA)-Prof. Bărsănescu P. D.; Defectoscopie(DEF)-Prof. Goanță V.;Expertize metalografice (EM)-Prof Munteanu C./ Conf. Istrate B.;Elemente avansate de analiza cu elemente finite (EAAEF) Conf. Aignatoaie M.;Structuri din materiale compozite(SMC) Conf. Mares M.;Practica/Activitate de cercetare III (PAC 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, C+P Conf. Băisan I. OTA - Optimizări în tehnica agricolă, C+P Conf. Panaite C. EAIA - Energii alternative în industria agroalimentară, C+L Conf. Băisan I., TNIA - Tehnici nepoluante în industria alimentară C: Conf. Băisan I., P: S.I. Dumitrașcu A. , IFCNIA - Instalații frigorifice și de climatizare nepoluante în industria agroalimentară, C+L S.I. Atanasiu M.</p>			<p>Cursuri-online:STCF: DSTCF-Dinamica sistemelor de transport pe calea ferată; SMTCF-Sis-teme moderne de transport pe calea ferată; FMSTCF-Fiabilitatea și mentenanța sistemelor de transport pe calea ferată; STUCF-Sisteme de transport urban pe calea ferată; TSRS-Tri-bologia sistemelor roată șină; AP/P-Activitate de proiectare/practică 3 MCTA: TAAMSM-Tehnici avansate de analiză a materialelor din structuri mecatronice; IA-Inteligență artificială; EMA-Echipamente mecatronice la automobile; POB-Programarea orientată pe obiecte r; VA- Vedere artificială-sala C0-4-la fac. de AC; AC/P-Activitate de cercetare/ practică 3</p>			<p>MPSR - Metode de programare pentru sisteme robotizate RM - Robotica medicala RDS - Roboti cu destinație speciala MR - Microrobotica ACP - Activitate de cercetare</p>		