

**MASTER**

Ziua	AN	I																
	Grupa Ora	AHE	SPCR	STA	CMPA	DETIM	MTFC	TNIA	MCTA	SR								
LUNI	8-10																	
	10-12																	
	12-14																	
	14-16			R.T.T.S.T. -S-MEC I-306y Conf.Sachelarie					CAP curs MEC I-313 MEC I-313 Lab CAP	AC/P -pa-	ACP -p-							
LUNI	16-18		C.P.T.R. -C-MAI-102 Conf. Gaiginschi L.	R.T.T.S.T. -C-MEC I-306 Conf.Sachelarie		MR-C	DRCT -C-Prof. Balanescu Sala D101 DRTC -L-	CPLSPA curs MEC I-313	MEMS -curs- MEMS UTT-110 -p-	ACP -p--								
	18-20	A.C.P.	C.P.T.R. -S-MAI-102 Conf. Gaiginschi L.	L.A.T. -C- MEC I-203 Conf. Manolache L.A.T. -L-MEC I-203	A.C.P.	EAEP-C	BAT -P-Sala D104 s.l. Atanasiu	Lab CPLSPA MEC I-313 MEC II-106 Lab PDE	MEMS -curs-	ACP -p--								
MARTI	8-10																	
	10-12								Activitate de practică I									
	12-14																	
	14-16								AC/P									
MARTI	16-18	M.P.A.H.E. -C-UTT-203 Ș.I. Tufescu A.  P.D.E.-L- UTT-Prof. Bujoreanu C.	A.R. -C-MEC I-302 Conf. Gaiginschi L.	S.P.T -C-MAI-102 Ș.I. Donțu A.	P.S.C.M. -C-MAI-01A Ș.I. Ursescu  B.A.O.S.A. -P- MEC I -203 Cf.Manolache	LNISCIR-C  LNISCIR-S-UTT_309	PDE -L- Prof. Bujoreanu Cat. OM		MTAPA -p- UTT-204	ACP -p-								
	18-20	M.P.A.H.E. -P-UTT-203 Ș.I. Tufescu A.	A.R. -S-MEC I-302 Ș.I. Damian I.	S.P.T -L-MAI-102 Ș.I. Donțu A.	B.A.O.S.A. -C- MEC I -203 Cf.Manolache	LNISCIR-S-UTT_309  EAEP-P - UTT-309	MTAPA -P-s.l. Tiron -p- UTT-204		PDE -L- Prof. Bujoreanu UTT	ASRA -L-Leohchi MeclII 05								
MIERCURI	8-10																	
	10-12																	
	12-14																	
	14-16	P.D.E. -C-online Prof.Bujoreanu		P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu  M.T.A.P.A. -C-online Ș.I. Tiron			P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu  M.T.A.P.A. -C-online Ș.I. Tiron	P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu  M.T.A.P.A. -C-online Ș.I. Tiron	P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu  M.T.A.P.A. -C-online Ș.I. Tiron	P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu  M.T.A.P.A. -C-online Ș.I. Tiron								
MIERCURI	16-18	F.Chimie S.E.E.A.H.E -L-Prof. Crețescu I.	E.T.I.R. -C-MEC I-306 Conf. Sachelarie A.			PAC I (PA)				ASRA -C-Leohchi online								
	18-20	S.E.E.A.H.E -C-F.Chimie Prof. Crețescu I	ETIR -L-MEC I-306 Cf.Sachelarie	P.D.E. -L-UTT- Prof. Bujoreanu C.	P.S.C.M. -P- MAI-01A S.I. Ursescu	PDE-L- UTT-209	BAT -C-Prof. Horbaniuc Cat. Termo I405	Pr MTAPA S.I. Tiron M UTT-204	MDS -curs- UTT-211 -I-MDS	ACP -p--								
JOI	8-10																	
	10-12								Activitate de practică I									
	12-14																	
	14-16								AC/P									
JOI	16-18	M.T.V.H. - C-MAI- 102 Ș.I. Ulian T.	D.A.A. -S-MEC I-302 Ș.I. Agape I.	MTAPA -P-UTT - 204 S.I.Tiron	P.M. CATIA -C-UTT-203 S.I. Tufescu A. UTT-203 PM CATIA -L-	MR-L- MEC I-01	EAPT -C-Prof. Popescu A Cat. Termo I405 EAPT -P-	Sem DDA MEC I-313	Bionica -curs-	STSR -L- Lab din corp E, Sala 205u								
	18-20	M.T.V.H. - L-MAI- 102 Ș.I. Ulian T.	D.A.A. -C-MEC I-302 Ș.I. Agape I.		P.M. CATIA -P-UTT-203 S.I. Tufescu A.	MTAAPA-P- UTT-204	TALPST -C-Prof. Stadoleapă Cat. Termo I405 TALPST -P-	DDA curs MEC I-313	Bionica -curs UTT-03 -I-Bionica	STSR -C- corp E, Sala 205u								
VINERI	8-10																	
	10-12								Activitate de practică I									
	12-14																	
	14-16						PAC I (PA) PAC I (PA)		AC/P -pa-	ACP -p-								
VINERI	16-18	A.A.H.P.E. - C - MEC I - 306 Ș.I. Ursescu G.			G.M.C.N. -C- MEC I -203 Conf. Manolache	PAC I (PA)			AC/P -pa-	PDE -L- Bujoreanu MeclII-106								
	18-20	A.A.H.P.E.-C-MEC I -306 Ș.I. Ursescu G.	A.C.P.	A.C.P.	G.M.C.N. -L-MEC I -203 Cf. Manolache	PAC I (PA)			AC/P -pa-	MTAPA -p-Tiron UTT204								
Legenda	A.H.E: M.P.A.H.E - Metode de proiectare asistată a autovehiculelor hibride și electrice; S.E.E.A.H.E - Stocarea energiei electrice la autovehiculele electrice; P.D.E. - Stocarea datelor experimentale; A.A.H.P.E. - Arhitectura autovehiculelor hibride și cu propulsie electrică; A.C.P. - Activitate de cercetare/practică; M.T.V.H. - Motoare termice pentru vehicule hibride. Particularități constructive și funcționale		S.P.C.R.: A.R. - Accidentologie rutieră; C.P.T.R. - Corelarea performanțelor participanților la traficul rutier; E.T.I.R. - Elemente de topografie și infrastructură rutieră; D.A.A. - Dinamica avansată a autovehiculelor rutiere; A.C.P. - Activitate de cercetare/practică		S.T.A.: M.T.A.P.A. - Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată; R.T.T.S.T. - Reglementări tehnice privind traficul și siguranța în transporturi; L.A.T. - Legislația activității de transport; S.P.T. - Sisteme de propulsie în transporturi; P.D.E. - Prelucrarea datelor experimentale. A.C.P. - Activitate de cercetare/practică		C.M.P.A.: B.A.O.S.A. - Bazele analizei și optimizării sistemelor automobilului; P.S.C.M. - Proiectarea structurilor și caroseriilor moderne; G.M.C.N. - Grupuri motopropulsoare clasice și neconvenționale; P.M. CATIA - Proiectarea în mediul CATIA (cu specific auto). Elemente finite; A.C.P. - Activitate de cercetare/practică		curs (online); aplicații (onsite); săli - Facultatea de Mecanică: corp MEC I - clădire Decanat, corp MEC II - clădire Material Rulant (lângă Decanat), corp UTT - clădire nouă (în spate Decanat); Mecanica ruperii (MR)-Prof. Goanță V.; Elemente avansate de elasticitate și plasticitate (EAEP) -Prof. Mocanu F.; Prelucrarea datelor experimentale(PDE)-Prof. Bujoreanu C.; Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata (MTAAPA)-S.I. Tiron M; Legislație si norme (LNISCIR)-Conf. Mihai D.; Practica/Activitate de cercetare I(PAC I-PA)		MTAPA- Metode și tehnici de analiză și proiectare asistată PDE - Prelucrarea datelor experimentale TALPST - Tehnici avansate de limitare a poluării în sisteme termice BAT - Bilanț și audit termoelectric DRCT - Dinamica și reglarea cazanelor și turbinelor EAPT - Elemente avansate de proiectare a turbomașinilor		CAP – Culturi agricole laborate. curs și laborator Conf.Băisan I.; CPLSPA – Calitatea proceselor de lucru și siguranța produselor agroalimentare, curs și laborator S.I. Dumitrașcu A.; PDE - Prelucrarea datelor experimentale, curs și laborator Prof. Bujoreanu C., MTAPA - Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată și proiectare asistată, curs și proiect S.I. Tiron M.; DDA - Dezvoltare durabilă în agricultură, curs și seminar Conf. Panaite C.		MCTA: MEMS-Microsisteme electromecanice; MTAPA-Metode și tehnici de analiză și proiectare asistată; PDE-Prelucrarea datelor experimentale; MDS-Mecatronica în domeniul serviciilor; AC/P-Activitate de cercetare/practică 1 curs (online); aplicații (onsite); pa-activitate asistată parțial; p-proiect; s-seminar; l-laborator săli - Facultatea de Mecanică: corp MEC I - clădire Decanat, corp MEC II - clădire Material Rulant (lângă Decanat), corp UTT - clădire nouă (în spate Decanat)		STSR - Senzori si traductoare specifice robotilor MTAPA - Metode si tehnici de analiza si proiectare asistata PDE - Prelucrarea datelor experimentale ASRA - Arhitectura sistemelor robotizate avansate ACP - Activitate de cercetare	