

MASTER

Ziua	AN	I											
	Grupa Ora	AHE	SPCR	STA	CMPA	DETIM	MTFC	TNIA	STCF	MCTA	SR		
LUNI	8-10												
	10-12							AP/P					
	12-14							AP/P					
	14-16			R.T.T.S.T. -S- MEC I-306 Conf.Sachelarie							ACP -p-		
	16-18		C.P.T.R. -C- UTT 314 Conf. Gaiginschi L.		R.T.T.S.T. -C- MEC I-306 Conf.Sachelarie		MR-C	DRCT -C- Prof. Balanescu Sala Tex 3 DRTC -L-	CAP – C – MEC I- 313 ș.I.Lupu I	CCSTCF -curs- UTT-211	AC/P -pa-	ACP -p-	
	18-20	A.C.P.		L.A.T. -C- MEC I-203 Conf. Manolache L.A.T. -L- MEC I-203	A.C.P.	EAEP-C		BAT -P- Sala Tex 3 s.I. Atanasiu	CAP – L – MEC I- 313 Conf. Băisan I. PDE – L – MEC II-106 Prof. Bujoreanu C	MTAPA -p- UTT204	MDS -curs- UTT211 - I- MDS		
MARTI	8-10												
	10-12							AP/P					
	12-14							AP/P					
	14-16								AP/P	AC/P	ACP -p-		
	16-18	M.P.A.H.E. -C- UTT-203 Conf. Tufescu A. P.D.E. -L- UTT- Prof. Bujoreanu	A.R. -S- MEC I-302 Ș.I. Damian I.	S.P.T -C- MAI-102 Ș.I. Donțu A.	P.S.C.M. – C – UTT 124 M4 Ș.I. Ursescu G. B.A.O.S.A. P- MEC I 203 Conf. Manolache G.	LNISCIR-C LNISCIR-S- UTT-309	PDE -L- Prof. Bujoreanu Cat. OM		CPLSPA – C – MEC I-313 - ș.I. Dumitrașcu A.	MTTSSTCF -curs- UTT12	MTAPA -p- UTT204	ASRA -C- prof. Leohchi D., Mec II 05	
	18-20	M.P.A.H.E. -P- UTT-203 conf Tufescu A.	A.R. -C- MEC I-302 Conf. Gaiginschi L.	S.P.T -L- MAI-102 Ș.I. Donțu A.	B.A.O.S.A. -C- MEC I - 203 Conf. Manolache	LNISCIR-S- UTT-309 EAEP-P - UTT-309	MTAPA -P- s.I. Tiron Cat. OM		CPLSPA – L – MEC I-313 ș.I. Dumitrașcu A.	MTTSSTCF -I- UTT12	PDE -I- MEC II-106	ASRA -L- prof. Leohchi Mec II05	
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 s.I. Tiron	P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu M.T.A.P.A. -C-online s.I. Tiron	P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu M.T.A.P.A. -C-online s.I. Tiron	P.D.E. -C- online Prof.Bujoreanu M.T.A.P.A. -C-online	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		
	16-18	S.E.E.A.H.E -L- F.Chimie Prof. Crețescu I.	E.T.I.R. -C- MEC I-306 Conf. Sachelarie A.			PAC I (PA)			PDE -I- MEC II-106	MEMS -curs- UTT111	MTAPA -p- ș.I. Tiron M. UTT204		
	18-20	S.E.E.A.H.E -C- F.Chimie Prof. Crețescu I.	ETIR -L- MEC I- 306 Conf.Sachelarie	P.D.E. -L- UTT- Prof. Bujoreanu C.	P.S.C.M. -P- UTT 124 M4 Ș.I. Ursescu	PDE-L- UTT-209	BAT -C- Prof. Horbanuic Cat. Termo I405	MTAPA – P – UTT-204 ș.I. Tiron M.	CCSTCF -p- UTT211 - I- CCSTCF	MEMS -p- UTT111	PDE -L- prof. Bujoreanu, MecII106		
JOI	8-10												
	10-12							AP/P					
	12-14									AP/P	AC/P		
	14-16												
	16-18	M.T.V.H. - C- Ș.I. Ulian T. MEC I 08	C.P.T.R. -S- MAI 102 Conf. Gaiginschi L.	MTAPA -P- UTT - 204 SI.Tiron	P.M. CATIA -C- UTT-203 conf Tufescu A. PM CATIA -L- conf. Tufescu A.	MR-L- MEC I-01	TALPST -C- Prof. Stădoleanu Cat. Termo I405 TALPST -P-	DDA – S – MEC I- 313 Conf. Băisan I.	PESTCF -curs- En12	Bionica -curs- UTT03	ACP -p-		
	18-20	M.T.V.H. - L- MEC I 08 Ș.I. Ulian T.	D.A.A. -S- MAI 102 Ș.I. Agape I.		P.M. CATIA -P- UTT-203 S.I. Tufescu A.	MTAAPA-P- UTT- 204 - SI.Tiron	EAPT -C- Prof. Popescu A Cat. Termo I405 EAPT -P-	DDA – C – MEC I- 313 ș.I.Lupu.	PESTCF -I- En12	Bionica -I- UTT03	ACP -p-		
VINERI	8-10												
	10-12												
	12-14						PAC I (PA)						
	14-16						PAC I (PA)			AP/P -pa-	AC/P -pa-	STSR -L- IEEIA-et.2,cam 205	
	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)				AP/P -pa-	AC/P -pa-	STSR -C- IEEIA-et.2,cam 205	
	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 Conf. Manolache	PAC I (PA)				AP/P -pa-	AC/P -pa-	ACP -p-	
Legenda	<p>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 și hibride; P.D.E. – Prelucrarea 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>				<p>MR-Mecanica ruperii - Prof. Goanță V.; EAEP-Elemente avansate de elasticitate si elasticitate -Prof. Mocanu F.; PDE - Prelucrarea datelor experimentale-Prof. Bujoreanu; MTAAPA-Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata a turbomășinilor</p>		<p>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 termooenergetic DRCT - Dinamica și reglarea cazanelor și turbinelor EAPT - Elemente avansate de proiectare a turbomășinilor</p>		<p>CAP – Culturi agricole protejate PDE – Prelucrarea datelor experimentale CPLSPA – Calitatea proceselor de lucru și siguranța produselor MTAPA – Metode și tehnici avansate de analiză și proiectare asistată DDA – Dezvoltare durabilă în agricultură AC/P-Activitate de cercetare/practică 1</p>		<p>STCF: CCSTCF- Calculul și construcția sistemelor de transport pe calea ferată I; MTAPA-Metode și tehnici de analiză și proiectare asistată; MTTSSTCF-Materiale și sisteme termice specifice sistemelor de transport pe calea ferată; PDE-Prelucrarea datelor experimentale; PESTCF-Propulsia electrică a sistemelor de transport pe calea ferată; AP/P-Activitate de proiectare/practică 1</p> <p>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</p>		<p>STSR - Senzori și traductoare specifice roboților MTAPA - Metode și tehnici de analiza și proiectare asistată PDE - Prelucrarea datelor experimentale ASRA - Arhitectura sistemelor robotizate avansate ACP - Activitate de cercetare</p>