

ZIUA	AN	8405				8406		8407		8408		8409			
	Grupa	A		B		A		B		A		B			
	Semigrupa Ora														
LUNI	8-10			CTM -L-Tex3		CTM -L-Tex3				Soft pentru sisteme mecatronice (SSM) -curs- UTT-303 s.l. Gavril M.		Limbaje de Programare pentru Roboți (LPR) -curs- MEC II-105-B - prof. Leohchi D.			
	10-12			CCCT -L-Tex3		CCCT -L-Tex3		Mașini și inst. pt reciclarea deșeurilor din ag. și ind. (MIRDA) – C – MEC I-313-prof. Cezara Zapodeanu		Echipamente Periferice și Birotică (EPB) -curs- UTT-208 conf. Popescu G.		CCR –p- MEC II -105-B – s.l. Merticaru E.			
	12-14	B R – L – MEC-II-05						Mașini și inst. pt prelucrarea legumelor și fructelor (MIPLF)– C – MEC I-313-prof. Zapodeanu		EPB -lab- UTT-208		ICal -lab- MEC II-105-B s.l. Merticaru E.			
	14-16			B R – L – MEC-II-05								s.l. Merticaru E. MEC II-105-B -lab- ICal			
	16-18	Manag. – S – M1 MEC II-08		Lb. modernă 4 – L – amf.M4								CCR –p- MEC II -105-B			
	18-20							Lb. modernă 4 – L – Ch		Management – S –UTT- 312		CH., et.V, CRU-Lb.Engleza -lab- as. Briscan Z			
MARTI	8-10			SPMAI -L- MEC-I-08		SPMAI -L- MEC-I-08		Mașini și inst. pt prelucrarea prod.animaliere (MIPA) – C – MEC I-313-prof. Ana-Georgiana LUPU		Automatizări pneumatice și hidraulice (APH) -curs- UTT-110 prof. Prisacaru G.					
	10-12	Ingineria calității (IC)– C -UTT-124 (amf M4) s.l. Merticaru E.		Sisteme de propulsie cu Motoare cu Ardere Interna (SPMAI) - curs MEC-I-08		MIPA – P – MEC I-313				Ingineria calității (IC) -curs- UTT-124 (amf. M4) s.l. Merticaru E.					
	12-14	Management - curs - conf.dr.ec. Ionut Herghiligiu - amf. CH II (Fac.Chimie)													
	14-16														
	16-18									SSM -lab- - UTT-303					
	18-20											SSM -lab- - UTT-303			
MIERCURI	8-10			Construcția și calculul mașinilor frigorifice (CCMF) -curs- Tex3						CCSM -p- UTT-218		Sisteme auxiliare în robotică (SARob) -curs- MEC II-105-B-conf.Buium F.			
	10-12	Bazele roboticii (BR)– C – Prof. Doroftei I.- M4 – UTT-124		UFA -L-Tex3		ET -L-Tex3		ET -L-Tex3		UFA -L-Tex3		MIPLF – P – UTTx 310		Calculul și construcția sistemelor mecatronice (CCSM) -curs- UTT-218 conf. Bălan R.M.	
	12-14			CCMF -proiect- Tex3		MIPLF – L – UTTx 310		MIPA – L – MEC I 313		MIPLF – L – UTTx 310				SAR -lab- MEC II-105-B	
	14-16	I.C. –L-AV-MEC-II-108		I.C.– L-AV MEC-II-108				MIRDA – L – UTTx 310		MITAIA – L – MEC I-313		CCSM -p- UTT-218		SAR -lab- MEC II-105-B	
	16-18	Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-				Echipamente Termice (ET)-curs- Tex3		MITAIA – L – MEC I-313		MIRDA – L – UTTx 310					
	18-20			Lb. modernă 4		Utilizarea frigului artificial (UFA) -curs- Tex3									
JOI	8-10			Centrale termice murale (CTM) -curs- Tex3				TIRU – L – MEC P-12		THRU – L – MEC P-12		Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-		Roboți mobili (RM) -curs-MEC II -101-A – prof. Doroftei I.	
	10-12			Construcția și calculul cazanelor și turbinelor (CCCT) -curs- Tex3				Mașini și inst. termice pt ag. și ind. alimentară (MITAIA) – C – MEC I-202 Prof. Bogdan HORBANIUC		APH -lab- UTT-111				RM -p- MEC II-101-A	
	12-14			CCCT -proiect- Tex3				Teh. de întreținere și reparare a utilajelor (TIRU) – C – MEC I-313 Ș.I. Ana-Georgiana LUPU				APH -lab- UTT-111		RM -lab- MEC II-101-A	
	14-16	MDSM – P - Budesc E. -UTT-206													
	16-18			MDSM – P - Budescu E. -UTT-206											
	18-20	Modelare dinamicpa a sistemelor mecanice (MDSM) – C - Budescu E.-UTT-206				Manag. -sem-UTT 312								Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-	
VINERI	8-10			PPEPD -aplicatii- Consultatii Diploma								Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-		RM -lab- MEC II-101-A	
	10-12	Turbomasini-C- Prof Homutescu M. UTT 309										Engleza-lab- – L – Ch et V - s.l. Franke B.		LPR -lab- MEC II-05	
	12-14	Turbomasini-P- Prof Homutescu M. UTT 309										IC -lab- MEC II-105B		MEC II-105B -lab- IC	
	14-16	Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-													
	16-18														
	18-20													Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-	

Legenda

săli - Facultatea de Mecanică: corp MEC I - clădire Decanat, corp MEC II - clădire Material Rulant (lângă Decanat), corp UTT - clădire nouă (în spate Decanat);