

ZIUA	AN	IV - B										
	Grupa	8405		8406		8407		8408		8409		
	Semigrupa Ora	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
LUNI	8-10			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				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						EPB -lab- UTT-208		ICal -lab- MEC II-105-B s.l. Merticaru E.	s.l. Merticaru E. MEC II-105-B -lab- ICal	
	14-16		B R – L –MEC-II-05						EPB -lab- UTT-208		CCR -p- MEC II -105-B	
	16-18	Manag. – S – M1 MEC II-08		Lb. modernă 4 – L – amf.M4							CH., et.V, CRU-Lb.engleza -lab- as. Briscan Z	
	18-20					Lb. modernă 4 – L – Ch						
MARTI	8-10			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 – C –conf.dr.ing. Ioan Herghelegiu- Amf. M4 – UTT-124										
	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		Echipamente Termice (ET)-curs- Tex3			MIPLF – P – UTTx 310		Calculul și construcția sistemelor mecatronice (CCSM) -curs- UTT-218 conf. Bălan R.M.		SAR -lab- MEC II-105-B	
	12-14			Utilizarea frigului artificial (UFA) -curs- Tex3			MIPLF – L – UTTx 310 MIPA – L – MEC I 313	MIPA – L – MEC I 313 MIPLF – L – UTTx 310				SAR -lab- MEC II-105-B
	14-16	I.C. –L-AV-MEC-II-108					MIRDA – L – UTTx 310	MITAIA – L – MEC I-313		CCSM -p- UTT-218		
	16-18	Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-		UFA -L-Tex3	ET -L-Tex3	ET -L-Tex3	UFA -L-Tex3	MITAIA – L – MEC I-313	MIRDA – L – UTTx 310			
	18-20		Lb. modernă 4	CCMF -proiect- Tex3								
JOI	8-10			Centrale termice murale (CTM) -curs- Tex3			TIRU – L – MEC P-12				Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-	
	10-12			Construcția și calculul cazanelor și turbinelor (CCCT) -curs- Tex3					APH -lab- UTT-111		Roboți mobili (RM) -curs-MEC II -101-A – prof. Doroftei I.	
	12-14			CCCT -proiect- Tex3							RM -p- MEC II-101-A	
	14-16	MDSM – P - Budesc E. -UTT-206								APH -lab- UTT-111		
	16-18		MDSM – P - Budescu E. -UTT-206								RM -lab- MEC II-101-A	
	18-20	Modelare dinamicpa a sistemelor mecanice (MDSM) – C - Budescu E.-UTT-206										Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-
VINERI	8-10			PPEPD -aplicatii- Consultatii Diploma							Practică pt elaborarea proiectului de diplomă -pr-	
	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);