

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						Limbaje de Programare pentru Roboți (LPR) -C- MEC II-105-B - prof. Leohchi D.		
	10-12	CH et V- Lb.modernă 4 -lab- lect. Franke B.		CCCT -L- Tex3			MIRDA – L – MEC I-313	Echipamente periferice și birotică (EPB) -C- UTT 208-conf. Popescu G.		CCR –p- MEC II -105-B – s.l. Merticaru E.		
	12-14	BR – L -MEC-II-05-ș.I. Cazacu						MIRDA – L – MEC I-313	EPB -p- UTT 208	IC -I- MEC II-105-B s.l. Merticaru E.	s.l. Merticaru E. IC-I- MEC II-105-B	
	14-16		BR – L -MEC-II-05-ș.I. Cazacu							EPB -p- UTT 208		CCR –p- MEC II -105-B – s.l. Merticaru E.
	16-18 18-20			Utilizarea frigului artificial (UFA) -curs- Tex3								
MARTI	8-10			SPMAI -L- MecI08		Lb. modernă 4 – L – CH et V		Automatizări pneumatice și hidraulice (APH) -C- UTT 110 - prof. Prisecaru G.		UTTx 311 Lb.modernă 4 - CH et V- lect. Franke B.		
	10-12	Ingineria calității (IC) – C –M4 – UTT-124- prof. Merticaru E.		Sist.de propulsie cu Mot. cu Ardere Inter. (SPMAI) -curs Mec I08		MIPPA – P – MEC I-313		Ingineria calității (IC) -curs- UTT-124 (amf. M4) ș.l. Merticaru E.				
	12-14	Management – C – amf. CH2 (Fac. Ch) - conf. Herghiligiu I.										
	14-16					MIPPA – L – MEC I-313	MIPPA – L – MEC I-313	Software pt. sist. mecatronice (SPSM) -C- UTT 303-ș.I. Gavril M.				
	16-18 18-20	Man – S – UTTx 311 – Mămăligă A.						Management – S – UTTx 311	SPSM -I- UTT 303	SPSM -I- UTT 303		
MIERCURI	8-10			Construcția și calculul mașinilor frigorifice (CCMF) -curs- Tex3		MITAIA – L – MEC I-313		CCSM -p- UTT 218	Sisteme auxiliare în robotică (SARob) -C- MEC II-105-B- conf.Buium F.			
	10-12	Bazele roboticii (BR)– C – M4 – UTT-124- prof. Doroftei I.		UFA -L-Tex3	UFA -L-Tex3	MIPLF – P – MEC I-313		Calculul și construcția sistemelor mecatronice (CCSM) -C- UTT 218-conf. Bălan R.		SARob -I- MEC II-105-B	LPR -I- MEC II-05	
	12-14	Turbo -I- MEC I 405	Turbo -I- MEC I 405		CCMF -p- Tex3		MIPLF – L – MEC I-313	TIRU – L – MEC P-12			LPR -I- MEC II-05	SARob -I- MEC II-105-B
	14-16	IC -I-AV-MEC-II-108	IC -L-AV MEC-II-108					TIRU – L – MEC P-12	MIPLF – L – MEC I-313	CCSM -p- UTT 218		
	16-18	EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-		Echipamente Termice (ET)-curs- Tex3							RM -I- MEC II -101-A	RM -I- MEC II-101-A
	18-20					Teh. de întreținere și reparare a utilajelor (TIRU) – C – MEC P-12 - prof. Cârlescu Petru						
JOI	8-10			Centrale termice murale (CTM) -curs- Tex3		Mașini și inst. pt. prelucrarea produselor animaliere (MIPPA) – C – MEC I-313 ș.I. Lupu A.G.		EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-		Roboți mobili (RM) -C-MEC II -101-A – prof. Doroftei I.		
	10-12			Construcția și calculul cazanelor și turbinelor (CCCT) -curs- Tex3		Mașini și inst. termice pt. agricultură și ind. alimentară (MITAIA) – C – MEC I-202 prof. Horbaniuc B		APH -I- UTT 111				
	12-14			CCCT -p- Tex3		Mașini și inst. pt. prelucrarea legumelor și fructelor (MIPLF) – C – MEC I-313 ș.I. Zăpodeanu C.				RM -p- MEC II-101-A		
	14-16	MDSM – P - UTT-206 - Budescu E.				Mașini și instalații pt. reciclarea deșe. din agric. și ind. alimentară (MIRDA) – C – MEC I-313 ș.I. Zăpodeanu C.			APH -I- UTT 111			
	16-18	Modelare dinam. a sistemelor mecanice (MDSM) – C – UTT-206 - Budescu E.										
	18-20					Manag. -s- UTT 311					EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-	
VINERI	8-10			PPEPD -aplicatii- Consultatii Diploma				EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-				
	10-12	Turbomasini (Turbo)-C- UTT 309- prof. Homutescu M.		Lb.modernă 4 – CH et V-- Lect. Franke B.				Lb.modernă 4 – CH et V - Lect. Franke B.			RM -p- MEC II-101-A	
	12-14	Turbo -p- UTT 309- prof. Homutescu M.						IC -I-	IC -I-			
	14-16	EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-										
	16-18 18-20	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma									EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-	

**Legenda**      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), Facultatea Chimie - corp CH