

ZIUA	AN	III - B										
	Grupa	8305		8306		8307		8308		8309		
	Semigrupa Ora	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
LUNI	8-10	Oboseala structurilor mecanice (OSM) – C – MEC I-06 - prof. Goanță V		MAI – P- AI 103		Materii prime si microbiologie in industria alimentara (MPMIA) – C – MEC P-12 -conf. Panaite Ema		EA -I- UTT 312	μP -I- UTT 210	AHP -I- MSHP-1		
	10-12	OSM – L - MEC I-06		Comp -P- 202		Mașini pt.lucrările solului și întreținerea culturilor (MLSIC) – C – MEC P-12 -ș.l. Zăpodeanu C.		μP -I- UTT 210	AHP -I- MSHP-1	BR -I-MEC II-05		
	12-14		OSM – L -MEC I-06			Comp -L-202	Comp -L-202	Mașini de recoltat (MR) – C – MEC P-12 - ș.l. Zăpodeanu C.				EA -I- UTT-312
	14-16							Electronică (EA) -C- amf. M4 UTT-124 - ș.l. Cepăreanu D.				
	16-18			AHP – L- ICV -L- Tex3	ICV -L- Tex3	AHP – L-				EA -I- UTT-312	BR -I-MEC II-05	
	18-20	AHP -L -MSHP-1		AHP -L -MSHP-1			MR – P – MEC P-12					
MARTI	8-10					MR – L – UTTx 310	MLSIC – L – MEC P-12	Senzori și sisteme senzoriale (SSS) -C- amf. E205 - conf. Brânziță M.				
	10-12	MAI L - MAI102- ș.l. Dontu A		TFC -L-202	TFC -L-202	MLSIC – L – MEC P-12	MR – L – UTTx 310	SSS -I- E205	SSS -I- E205	Biomecanică (Biomec) -C- MEC II -105-B- ș.l. Cazacu C.		
	12-14		MAI L - MAI102- ș.l. Donțu A	Termodinamica fluidelor compresibile (TFC) – C- 202		MR – C – MEC P-12 ș.l.Zăpodeanu		BR -I- MEC II 05		SSS -I- E-205		
	14-16	Motoare cu ardere interna (MAI) –C –MAI 102- ș.l. Agape I.				TASPMA – C – MEC P 12 ș.l.Zăpodeanu			BR -I- MEC II 05		SSS -lab- E-205	
	16-18			MAI -L- MEC I 306								
	18-20				MAI -L- MEC I 306							
MIERCURI	8-10	Transfer de căldură și Masă (TC)- C - MEC-I-202 – prof. Popescu A.				BAMA –L– UTTx 310	BAMA –L– UTTx 310	Bazele Roboticii (BR) -C- amf. M4 UTT-124 - prof. Doroftei I.				
	10-12					AHP – L – MSHP 1	MPMIA –L– UTTx 310					
	12-14	TC – P – MEC-I-202 – prof. Popescu A.						Ingineria reglării (IR) -C- Ac 2-12 - prof. Maxim A.			AHP -I- MSHP-1	
	14-16			TC – P- MEC I202		TASPMA – L – MEC P 12		μM -I- ETH et.4, E405				
	16-18			Transfer de căldură (TC) – C- MUC 202						μM -I- ETH et.4, E405		
	18-20			Instalații de climatizare și ventilare (ICV) – C- Tex3			TASPMA – L – MEC P 12			μM -I- ETH et.4, E405	μM -I- ETH et.4, E405	
JOI	8-10	Elemente de plasticitate (EP) – C –UTT309 - prof. Mocanu F.				Tractoare-automobile si sisteme de propulsie a masinilor agricole (TASPMA) – C – MEC P-12 ș.l. Zăpodeanu C.		Micromașini (μM) -C- amf. M2 MEC I-07 - ș.l. Ursan G.				
	10-12	Mecanica mediilor defor. (MMD)- C- TT309- prof. Mocanu F.		Motoare cu ardere interna (MAI) – C- MAI 103		Bazele agrobiologice ale mecanizarii agriculturii (BAMA) – C – MEC P-12 ș.l. Dumitrașcu C.				Biomec -lab- UTT-206		
	12-14	Sisteme de acționare 1 (AHP) -curs- amf. M1 MEC II-08- ș.l. Mardare I.										
	14-16							AHP -I- MSHP-1	EA -p- UTT 311		Biomec -I- UTT-206	
	16-18	EP – P - UTT 309- prof. Mocanu F.		Compresoare (Comp) – C- MEC 202								
	18-20	MMD – P - UTT 309 -prof. Mocanu F.										
VINERI	8-10							IR -I- AC03		μP -I- UTT-210		
	10-12	TC – L –I.G. MEC-I-413	TC – L – P.A. MEC-I-413	Motoare cu ardere interna (MAI) – C-MAI 102					IR -I- AC03			
	12-14			TC-L-MEC I401	TC-L-MEC I405						μP -I- UTT-210	
	14-16							conf. Drosescu R. -C-amf. M2 MEC I-07- Microprocesoare (μP)				
	16-18											
	18-20											
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), corp MSHP- Facultatea CMMI; corp E (Decanat ETH)- Facultatea IEEIA										