

Ziua	AN	8305		8306		8307		8308		8309			
	Grupa	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b		
	Semigrupa												
Ora													
LUNI	8-10	OMMR -lab- MEC I-101		Comp -p- D-01A		MLS -lab- D-04B		MR -lab- D-04B		EA -lab- UTT-311			
	10-12	MEC I-101 -lab- OMMR		TFC -lab- D-01A		MR -lab- D-04B		MLS -lab- D-04B		BR -lab- MEC II-05			
	12-14	<b>Oboseala materialelor și mecanica ruperii (OMMR) -curs- prof. Goanță V. UTT-309</b>		Comp -lab- D-01A		ICV -lab- D-04A				BR -lab- MEC II-05		EA -lab- UTT-311	
	14-16			D-04A -lab- ICV		D-01A -lab- Comp		TASPMA -lab- MEC I-09		<b>Electronică aplicată (EA) -curs- prof. Cepăreanu D. amf M1 MEC II-08</b>			
	16-18			MAI -lab- MEC I-302						<b>IR -lab- A-03</b>		μP -lab- UTT-210	
	18-20					MAI -lab- MEC I-302		TASPMA -lab- MEC I-09		<b>IR -lab- A-03</b>		μP -lab- UTT-210	
MARTI	8-10	MAI -lab- AR3 (MEC I-302)		<b>Instalații de climatizare și ventilare (ICV) -curs- D-04A</b>		<b>Mașini de recoltat (MR) -curs-MEC I-12</b>				SSS -lab- E-205		E-205 -lab- SSS	
	10-12	MAI -lab- AR3 (MEC I-302)		<b>Motoare cu ardere internă (MAI) -curs- UTT-308</b>		<b>Mașini de lucrat solul (MLS) -curs- MEC I-12</b>		E-205 -lab- SSS		SSS -lab- E-205		BR -lab- MEC II-05	
	12-14	<b>Motoare cu ardere internă (MAI) -curs- prof. Agape I. – MAI 102</b>				<b>MR -curs- MEC I-12</b>						BR -lab- MEC II-05	
	14-16							curs- <b>MLS - MEC I-12</b>		<b>Micromașini (μM) -curs- prof. Bahrin V. amf. M4 UTT-124</b>			
	16-18												
	18-20												
MIERCURI	8-10	<b>Transfer de căldură (TC) -curs- prof. Popescu A. M4 (UTT-124)</b>				AHP -lab- MSHP-1		MSHP-1 -lab- AHP		<b>Biomecanică (Biomec) -curs- UTT-206</b>			
	10-12					MPMIA -lab- MEC I-12		MEC I-12 -lab- MPMIA		<b>Bazele roboticii -curs- prof. Doroftei I. amf M3 UTT-125</b>			
	12-14	MEC I-401A -lab- TC		MEC I-405A -lab- TC		TC -lab- MEC I-401A		TC -lab- MEC I-405A		BAMA -lab- MEC I-313		MEC I-313 -lab- BAMA	
	14-16									μP -lab- UTT-210		EA -lab- UTT-311	
	16-18					TC -p- MEC I-202		<b>TASPMA -curs- MEC I-12</b>		μP -lab- UTT-210		EA -lab- UTT-311	
	18-20	TC -p- MEC I-202										AHP -lab- MSHP-1	
JOI	8-10	<b>Elemente de plasticitate (EP) -curs- UTT-309</b>		<b>Termodinamica fluidelor compresibile (TFC) -curs- UTT-312</b>		<b>BAMA -curs- MEC I-12</b>		<b>Ingineria reglării (IR) -curs- Maxim A. A-03</b>					
	10-12	<b>Actionări hidraulice și pneumatice (AHP) -curs- prof.Mardare I amf. M1 MEC II-08</b>						<b>Sisteme de acționare 1 (AHP) -curs- prof.Mardare I. amf M1 MEC II-08</b>					
	12-14	<b>Mecanica mediilor deformabile (MMD) -curs- UTT-309</b>		<b>Motoare cu ardere internă (MAI) -curs- UTT-308</b>		MR -pr- MEC I-12		<b>Senzori și sisteme senzoriale (SSS) -curs- prof. Brânzilă M. amf E205</b>					
	14-16												
	16-18	EP -p- UTT-311 prof. Mocanu F.		<b>Compressoare (Comp) -curs- UTT-312</b>				Biomec -lab- UTT-206					
	18-20	MMD -p- UTT-311 prof. Mocanu F.						<b>MPMIA -curs- MEC I-12</b>					
VINERI	8-10			AHP -lab- MSHP-1		MSHP-1 -lab- AHP							
	10-12			MAI -p- UTT-124 (amf. M4)						ETH et.4 -lab- μM		AHP -lab- MSHP-1	
	12-14									AHP -lab- MSHP-1		ETH et.4 -lab- μM	
	14-16	AHP -lab- MSHP-1		MSHP-1 -lab- AHP						amf M1 MEC II-08 prof. Drosescu R. -curs- <b>Microprocesoare (μP)</b>			
	16-18												
	18-20												
<b>Legenda</b>		Legenda: curs (onsite); aplicații (onsite); 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 D - clădire str. Săulescu; Facultatea CMMI: corp MSHP; Facultatea AC: corp A; Facultatea IEEIA: corp E (Decanat ETH); 8407: TASPMA- Tractoare, automobile și sisteme de propulsie a mașinilor agricole; MPMIA- Materii prime și microbiologie în industria alimentară; BAMA- Bazele agrobiologice ale mecanizării agriculturii;											

