

Ziua	AN	8405		8406		8407		8408		8409	
	Grupa										
	Semigrupa	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
LUNI	8-10			Lab UFA D-101	Lab UFA D-104	Lab TF TCM-3 A-0-3		<b>Soft pentru sisteme mecatronice (SSM) -curs- prof. Leohchi D. amf.M2 M I-07</b>			
	10-12	Man – L – TEX	Limba străină 3– L – H4	Lab CTM D-101	Lab ET D-104	Lab TF TCM-3 A-0-3		LPR -L- P05 - prof. D. Leohchi		LPR -L- P05 - prof. D. Leohchi	
	12-14			Lab CCCT D-101	Lab CTM D-101			LPR -L- P05 - prof. D. Leohchi			
	14-16	TF – L – CMMI -A03	BR– L-MEC II-05		Lab CCCT D-101		Lab Management*	A-0-01 -p- TP			
	16-18	BR– L-MEC II-05						<b>Elaborarea proiectului de diplomă -p-</b>			
	18-20						Mașini și instalații termice pentru agric.și ind. alim. (MITAIA) curs prof. Horbaniuc B. MEC I-202				
MARTI	8-10			Curs CCMF D-104		Maș. și instal. pt.recif. deșeu. din agr. (MIRDA) MEC I-313		Automatizări pneumatice și hidr. (APH) -curs- UTT-110			
	10-12	Managementul calității–C – Prof. Atanasiu V. M2 (MEC I-07)		Curs ET D-104		Maș. și instal. pt. prel.prod. animal. (MIPA) curs MEC I-313		<b>Ingineria calității (IC) -curs- prof. Atanasiu V. amf M2 M I-07</b>			
	12-14	Management – C – Conf. Rusu Bogdan M4 (UTT-123)									
	14-16							<b>Practică elaborarea proiectului de diplomă -pr-</b>		CCR (Calculul si constructia robotilor) -C- Mec 211A – s.l. E. Merticaru	
	16-18	PROIECTE UNIVERSITATE									
	18-20										
MIERCURI	8-10			Proiect CCCT D-101		Lab MIRDA MEC I-12	Lab MIPA MEC I-313 Lab TIRU MEC I-313	<b>Calculul și construcția sistemelor mecatronice (CCSM) -curs- prof. Bălan R.M. UTT-17</b>		SAR -p- s.l. F. Buium – E211A	
	10-12	Bazele roboticii – C – Prof. Doroftei I M3 (UTT 125)		Proiect CCMF D-104		Lab MIPA MEC I-313 Lab TIRU MEC I-313	Lab MIRDA MEC I-12			TF -L-lab TCM1	TF -L-lab TCM1
	12-14							CCSM -p- UTT-17		TF-p-B05	
	14-16										
	16-18	<b>Tehnologii de prelucrare (TP) -curs- prof. Tăbăcaru L. amf M1 M II-08</b>									
	18-20										
JOI	8-10		TF – L – CMMI -A03	Curs CTM D-101						SAR (Sisteme auxiliare în robotică) -C- Mec 211A- s.l. F. Buium	
	10-12	MDSM – P – MEC-II-211 A		Curs CCCT D-101		Proiect MIPA MEC I-12		SSM -lab- MEC II-05			
	12-14	Modelare dinamică a sistemelor mecanice – C- Conf. Budescu E. UTT 206		Curs UFA D-104		Lab MITAIA MEC I-404		SSM -lab- MEC II-05		L. engl. -L-Prof. Mantu -H4	
	14-16					Lab MITAIA MEC I-404		MEC II-211-A -lab- IC			
	16-18	TF – P – CMMI -A01		Lab TF TCM-3, A-0-3	Lab TF TCM-3, A-0-3	Proiect TF TCM-3 A-0-1		APH -lab- UTT-110		PEPD (Practica pentru elaborarea proiectului de diploma) -pr-	
	18-20			Lab Management Fac DIMA		Proiect TF TCM-3, A-0-1		APH -lab- UTT-110			
VINERI	8-10			Pr PPEPD				TP -lab- A-0-3			
	10-12			Lab Lb. modernă 4 Fac. Hidro, H4		Lab Limba modernă** H-1		TP -lab- A-0-3		IC -L- E211A – s.l. E. Merticaru	
	12-14	MC–L – MEC-II-211 A						Engleza -lab- H4		CCR -p- Mec211A – s.l. E. Merticaru	
	14-16										
	16-18	Practica pentru Elaborarea proiectului de diplomă									
	18-20	Practica pentru Elaborarea proiectului de diplomă									
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); Facultatea CMMI: corp A (Decanat); Facultatea de Hidrotehnică: corp H									