

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			GA – L – sala D 101 Prof. Balanescu Dan	TAG – L- sala D 104 Asist. Tcaciuc Gabriel	OTIA curs S.I Dumitrașcu A. MEC I-313		Aționarea sistemelor mecatronice (ASM) -curs- prof. Prisăcaru G. UTT-110				
	10-12	AUDIT ENERGETIC – C – Prof. Horbaniuc B.- MEC I-404		TAG – L- sala D 104 Asist. Tcaciuc Gabriel	GA – L – sala D 101 Prof. Balanescu Dan	TOAIA curs Conf. Băisan I. MEC I-313						
	12-14			GA –P –Prof. Balanescu Dan sala D-101		Lab OTIA MEC I-12	Lab TOAIA MEC I-313	ASM -p- UTT-110				
	14-16		PPP-L- MEC I-06				Lab TOAIA MEC I-313	Lab OTIA MEC I-12	UTT110, ASM -p- Prisecaru			
	16-18	SISTEME DE ACHIZITIE SI INTERFETE – C – Prof. Paleu V.- UTT-124		LIMBA MODERNĂ 3 – L – Asist. Baci Ioana- CH5				Sisteme de achiziție și interfețe (SAI) -curs- prof. Paleu V. amf. M4 UTT-124				
	18-20	LIMBA MODERNĂ 3 (ENGLEZA) – L – Asist. Baci Ioana- CH5		Practica pentru elaborarea Proiectului de diploma		Lab UMP MEC I-313	Lab UMP MEC I-313	Limba engleza -L- Mantu H4				
MARTI	8-10	POLIMERI: Proprietăți și prelucrări – C – S. I. Andrușcă L.- UTT-309		GA –curs – Prof. Balanescu Dan sala D-101		IIEF curs S.I. Zăpodeanu C. MEC I-313	MA -curs- prof. Benchea M. UTT-17		SRFA -C- Leohchi MecII105B			
	10-12			MF –curs –s.l.. Prodan Mihai sala D-104		UMP curs Conf. Băisan I. MEC I-313		MA -I- UTT-17	SRFA -L- Leohchi MecII05			
	12-14							MA -I- UTT-1		SRFA -L- Leohchi MecII05		
	14-16											
	16-18											
	18-20											
MIERCURI	8-10	PPP-L- MEC I-06		TAG –curs –Prof. Homutescu Mario sala 311		UPPA curs Conf. Panaite MEC I-313	A-0-01 -p- TP					
	10-12	TRIBOTEHNICA Sistemelor mecanice – C – Prof. Olaru D.- UTT-125		TAG –proiect –Prof. Homutescu Mario sala 311		Pr. UPPA MEC I-313	Pr. IIEF MEC I-12	SAI -I- UTT-110	TP -I- A-0-3	TF -p- sala de proiect TF		
	12-14					Lab IIEF MEC I-12	Lab UPPA MEC I-313	A-0-3 -I- TP	UTT-110 -I- SAI	SAI -L- Paleu UTT110	-L- TF sala lab TF	
	14-16	SAI – L- UTT-110	TSM – L- UTT-125	SAI – L- UTT-110		Lab UPPA MEC I-313	Lab IIEF MEC I-12			-L- TF sala lab TF	SAI -L- Paleu UTT110	
	16-18	TSM – L- UTT-125		Tehnologii de fabricatie/prelucrare (TF/TP) -curs- prof. Tăbăcaru L. amf. M1 MEC II-08								
	18-20											
JOI	8-10	ANALIZA SI PROIECTAREA ASISTATA a Sist. Mec-C – Conf. Ciofu C.-UTT-203		MF – L- sala D-104	TF -L-A006	Lab TF A-0-3	Lab TF A-0-3	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă-p-UTT-313		Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă -p-Lab mecanisme		
	10-12	APASM – P – Conf. Ciofu C.- UTT-203		MF – P- sala D-104s.l.. Atanasiu Marius		Pr TF A-0-1		ASM -I- UTT-110		BSL -p- Merticaru MecII105B		
	12-14			MF – P- sala D-104s.l.. Atanasiu Marius				ASM -I- UTT-110		BSL -C- Merticaru MecII105B		
	14-16					Proiect UMP MEC I-313				DR-L- Budescu UTT206	DR-L- Budescu UTT206	
	16-18	TF – L- CMMI-A-0-06	TF – L- CMMI-A-0-06	TF -L-A 003					DSM -I- UTT 206	DSM -I- UTT-206		
	18-20	TF – P- CMMI-A-0-03	AE – P- D-01A	TF -P-B006						DSM -curs- prof. Budescu E. UTT-206		DSM -curs- prof. Budescu E. UTT-206
VINERI	8-10							PSM -curs- prof. Stamate C. UTT-110				
	10-12							PSM -p- UTT-111		ASM -L- Prisecaru UTT110		
	12-14							Engleză -I- H4 (Mantu M.)		ASM -L- Prisecaru UTT110		
	14-16	PRACTICA PENTRU ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMA – P						Activitate de cercetare proiectare				
	16-18	Instalații de ridicat si transp.-C–Conf. Aignatoaie M.-MEC I-412						Lab - Limba modernă Prof. Mantu M. Fac. Hidro H1				
	18-20	IRT-P- MEC I-412										
Legende:	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); Tehnologii de fabricație (TF)-Prof. Tabacaru L.; Analiza și proiectarea asistata a sistemelor mecanice (APASM)-Conf. Ciofu C.; Audit energetic (AE)-Prof. Horbaniuc B.; Sisteme de achiziție și interfețe (SAI)Prof. Paleu V.; Tribotehnica sistemelor mecanice (TSM) -Prof. Olaru D.; Polimeri: proprietăți și prelucrări (PPP)- S. I. Andrusca L.; Limba modernă 3 (Engleza) (EN)Asist. Baci Ioana; Instalații de ridicat și transportat (IRT)-Conf. Aignatoaie M.			GA - Generatoare de abur, TAG - Turbine cu abur și gaze, MF - Mașini frigorifice, TF – Tehnologii de fabricație			Legenda: Instalații pentru ind. extract. și ferm. (IIEF); Utilaje pentru morărit și panificație (UMP); Utilaje pentru prel.prim. și păstr.prod.agric. (UPPA); Operații și tehnologii în ind. alim (OTIA); Transport operațional în agric.și ind.alim. (TOAIA)			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 CMMI: corp A (Decanat); Facultatea de Hidrotehnică: corp H; 8408 (MA- Mecatronica automobilului; DSM-Dinamica sistemelor mecatronice; PSM-Proiectarea sistemelor mecatronice)		

