

ZIUA		IV - B										
AN		8405		8406		8407		8408		8409		
Semigrupa Ora		a	b	a	b	a	a	a	b	a	b	
LUNI	8-10			CTM -L-D101	CTM -L-D101	MITAIA – L – MEC I-313		Soft pentru sisteme mecatronice (SSM) -curs- MEC I-07 (amf.M2) prof. Leohchi D				
	10-12			CCCT -L-D101	CCCT -L-D101	MITAIA – L – MEC I-313		Echip. Perif. și Bir. (EPB)-C- UTT-208 prof. Popescu G.		CCR –p- MEC II -105-B – s.l. Merticaru E.		
	12-14	B R – L – s.l. Cazacu-mec-II-05						EPB -lab- UTT-208		ICal -lab- MEC II-105-B		
	14-16		B R – L – s.l. Cazacu-mec-II-05			Management – S – UTT 312		EPB -lab- UTT-208		MEC II-105-B -lab- ICal		
	16-18	Management – S – M1 MEC II-08 S.l. Tudose Brândusa		Limba moderna 4 Fac. Hidrotehnica								
	18-20		Limba străină 3– L – Lector Baciuc									
MARTI	8-10			SPMAI -L-	SPMAI -L-	MIPA – C – MEC I-313 Ș.l.dr.ing. Georgiana LUPU		Aut. Pn. și hidr. (APH) -curs- UTT-110 prof. Priasacaru G.		Sisteme aux. în rob. (SARob) -C- MEC II-105-B- s.l.Buium F.		
	10-12	Ingineria calității – C – Prof. Atanasiu V.- M4 – UTT-124		SPMAI -curs UTT 312		MIPA – P – MEC I-313		Ingineria calității (IC) -curs- UTT-124 (amf. M4) prof. Atanasiu V.				
	12-14	Management – C – Conf. Rusu Bogdan- M4 – UTT-124		Management -curs- Amf. M4 – UTT-124		Management – C – Amf. M4 – UTT-124 Conf. Bogdan RUSU		Practică elaborarea proiectului de diplomă -pr-		SAR -lab- MEC II-105-B		
	14-16											
	16-18											
	18-20											
MIERCURI	8-10	Bazele roboticii – C – Prof. Doroftei I.- M4 – UTT-124		CCMF -curs- D101		MIRDA – L – MEC I-12		Cal. și cons. Sist. mec. (CCSM) -C- UTT-110 prof. Bălan R.M.				
	10-12			Echipeamente Termice -curs-D104		MIRDA – L – MEC I-12						
	12-14			UFA -curs-D104		MIPA – L – MEC I-313	TIRU – L – MEC I-12	CCSM -p- UTT-110				
	14-16					TIRU – L – MEC I-12	MIPA – L – MEC I-313			Calc și constr. Rob. (CCRob) C- MEC II -105-B – s.l. Merticaru		
	16-18	Elaborare proiect de diploma		UFA -L-D104	UFA -L-D101	MIPLF – P – MEC I-313				SSM -lab- MEC II-05		
	18-20	TM-I- Asist. Teaciu G.-D-02	TM-I- Asist. Teaciu G. .-D-02	CCMF -proiect-D104		MIPLF – I – MEC I-313	MIPLF – L – MEC I-313				SSM -lab- MEC II-05	
JOI	8-10			CTM -curs-D101		MITAIA – C – MEC I-202 Prof Bogdan HORBANIUC		IC -lab- MEC II-105B		Roboți mobili (RM) -curs- MEC II -101-A – prof. Doroftei I.		
	10-12	I.C. –L – MEC-II-108	I.C. – L – MEC-II-108	CCCT -curs-D101				MEC II-105B -lab- IC				
	12-14			CCCT -proiect- D101		TIRU – C – MEC I-12, Conf. Ioan BĂISAN		APH -lab- UTT-111		RM -p- MEC II-101-A		
	14-16	Modelare din. a sistemelor mecanice – P - Budescu E.-UTT-206						APH -lab- UTT-111				
	16-18	Modelare din. a sistemelor mecanice – C - Budescu E.-UTT-206				MIPLF – C – MEC I-12, Conf. Carmen-Ema PANAITE				RM -lab- MEC II-101-A		
	18-20			Manag. -seminar- UTT 312		MIRDA – C – MEC I-12, Conf. Carmen-Ema PANAITE				RM -lab- MEC II-101-A		
VINERI	8-10			PPEPD -aplicatii-Consultatii Diploma				SSM -lab- Mec UTT-303				
	10-12	Turbomasini-C- Prof Homutescu M. -D-02		ET -L-D104				SSM -lab- MEC UTT 303				
	12-14	Turbomasini-P- Prof Homutescu M. -D-02			ET -L-D104			Engleza -lab- H4		Lb. engleza -lab- H4		
	14-16	Elaborare proiect de diploma										
	16-18	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma				Lb. modernă 4 – I – H4				EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-		
	18-20	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma								EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-		
		TM- Turbomasini;PEPD - Practica pentru elaborarea proiectului de diploma; EPD - Elaborare proiect de diploma; MDSM - Modelare din. a sistemelor mecanice; BR- Bazele roboticii; MAN - Management; IC- Ingineria calității		ET - Echipamente termice; CCCT - Construcția și calculul cazanelor și turbinelor; UFA - Utilizarea frigului artificial; CTM - Centrale termice murale; SPMAI – Sisteme de propulsie cu Motoare cu Ardere Internă; CCMF - Construcția și calculul mașinilor frigorifice; PPEPD - Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă		MITAIA – Mașini și instalații termice pentru agricultură și industrie alimentară; MIPA – Mașini și instalații pentru prelucrarea produselor animaliere; MIRDA – Mașini și instalații pentru reciclarea deșeurilor din agricultură și industrie alimentară; TIRU – Tehnologii de întreținere și reparare a utilajelor; MIPLF – Mașini și instalații pentru prelucrarea legumelor și fructelor. C – Curs; P – Proiect; L – Laborator.		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 de Hidrotehnică: corp H				

ZIUA	AN	IV - B										
	Grupa	8405		8406		8407		8408		8409		
	Semigrupa Ora	a	b	a	b	a	a	a	b	a	b	
LUNI	8-10			CTM -L-D101	CTM -L-D101	MITAIA – L – MEC I-313		Soft pentru sisteme mecatronice (SSM) -curs- MEC I-07 (amf.M2) prof. Leohchi D				
	10-12			CCCT -L-D101	CCCT -L-D101		MITAIA – L – MEC I-313	Echip. Perif. și Bir. (EPB)-C- UTT-208 prof. Popescu G.		CCR –p- MEC II -105-B – s.l. Merticaru E.		
	12-14	B R – L – s.l. Cazacu-mec-II-05						EPB -lab- UTT-208		ICal -lab- MEC II-105-B	MEC II-105-B -lab- ICal	
	14-16		B R – L – s.l. Cazacu-mec-II-05			Management – S – UTT 312			EPB -lab- UTT-208			
	16-18	Management – S – M1 MEC II-08 S.l. Tudose Brandusa		Limba moderna 4 Fac. Hidrotehnica								
	18-20		Limba străină 3– L – Lector Baciu									
MARTI	8-10			SPMAI -L-	SPMAI -L-	MIPA – C – MEC I-313 ș.l.dr.ing. Georgiana LUPU		Aut. Pn. și hidr. (APH) -curs- UTT-110 prof. Priasacaru G.		Sisteme aux. în rob. (SARob) -C- MEC II-105-B- s.l.Buium F.		
	10-12	Ingineria calității – C – Prof. Atanasiu V.- M4 – UTT-124		SPMAI -curs UTT 312		MIPA – P – MEC I-313		Ingineria calității (IC) -curs- UTT-124 (amf. M4) prof. Atanasiu V.				
	12-14	Management – C – Conf. Rusu Bogdan- M4 – UTT-124		Management -curs- Amf. M4 – UTT-124		Management – C – Amf. M4 – UTT-124 Conf. Bogdan RUSU		Practică elaborarea proiectului de diplomă -pr-		SAR -lab- MEC II-105-B		
	14-16											
	16-18											
	18-20											
MIERCURI	8-10	Bazele roboticii – C – Prof. Doroftei I.- M4 – UTT-124		CCMF -curs- D101		MIRDA – L – MEC I-12		Cal. și cons. Sist. mec. (CCSM) -C- UTT-110 prof. Bălan R.M.				
	10-12			Echipamente Termice -curs-D104		MIRDA – L – MEC I-12						
	12-14			UFA -curs-D104		MIPA – L – MEC I-313	TIRU – L – MEC I-12	CCSM -p- UTT-110				
	14-16					TIRU – L – MEC I-12	MIPA – L – MEC I-313			Calc și constr. Rob. (CCRob) C- MEC II -105-B – s.l. Merticaru		
	16-18	Elaborare proiect de diploma		UFA -L-D104	UFA -L-D101	MIPLF – P – MEC I-313				SPM -lab- MEC II-05		
	18-20	TM-L- Asist. Tcacluc G.-D-02	TM-L- Asist. Tcacluc G. -D-02	CCMF -proiect-D104		MIPLF – L – MEC I-313	MIPLF – L – MEC I-313			SPM -lab- MEC II-05	SPM -lab- MEC II-05	
JOI	8-10			CTM -curs-D101		MITAIA – C – MEC I-202 Prof Bogdan HORBANIUC		IC -lab- MEC II-105B	MEC II-105B -lab- IC			Roboți mobili (RM) -curs- MEC II -101-A – prof. Doroftei I.
	10-12	I.C. –L – MEC-II-108	I.C. – L – MEC-II-108	CCCT -curs-D101				APH -lab- UTT-111	RM -p- MEC II-101-A			
	12-14			CCCT -proiect- D101		TIRU – C – MEC I-12, Conf. Ioan BĂISAN						
	14-16	Modelare din. a sistemelor mecanice – P - Budescu E.-UTT-206							APH -lab- UTT-111			
	16-18	Modelare din. a sistemelor mecanice – C - Budescu E.-UTT-206				MIPLF – C – MEC I-12, Conf. Carmen-Ema PANAITE			EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-			
	18-20			Manag. -seminar- UTT 312		MIRDA – C – MEC I-12, Conf. Carmen-Ema PANAITE						
VINERI	8-10	Turbomasini-C- Prof Homutescu M. -D-02		PPEPD -aplicatii-Consultatii Diploma				SSM -lab- MEC II-05	RM -lab- MEC II-101 A			RM -lab- MEC II-101-A
	10-12			ET -L-D104					SSM -lab- MEC II-05			
	12-14	Turbomasini-P- Prof Homutescu M. -D-02			ET -L-D104			Engleza -lab- H4		Lb. engleza -lab- H4		
	14-16	Elaborare proiect de diploma										
	16-18	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma				Lb. modernă 4 – L – H4			EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-			
	18-20	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma							EPD (Elaborarea proiectului de diplomă) -p-			

TM- Turbomasini;PEPD - Practica pentru elaborarea proiectului de diploma; EPD - Elaborare proiect de diploma; MDSM - Modelare din. a sistemelor mecanice; BR- Bazele roboticii; MAN - Management; IC- Ingineria calității

ET - Echipamente termice; CCCT - Construcția și calculul cazanelor și turbinelor; UFA - Utilizarea frigului artificial; CTM - Centrale termice murale; SPMAI – Sisteme de propulsie cu Motoare cu Ardere Interna; CCMF - Construcția și calculul mașinilor frigorifice; PPEPD - Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă

MITAIA – Mașini și instalații termice pentru agricultură și industrie alimentară; MIPA – Mașini și instalații pentru prelucrarea produselor animaliere; MIRDA – Mașini și instalații pentru reciclarea deșeurilor din agricultură și industrie alimentară; TIRU – Tehnologii de întreținere și reparare a utilajelor; MIPLF – Mașini și instalații pentru prelucrarea legumelor și fructelor. C – Curs; P – Proiect; L – Laborator.

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 de Hidrotehnică: corp H

