

ZIUA	AN	I - A												
	Grupa	8101		8102		8103		8104		8105		8106		
	Semigrupa Ora	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
LUNI	8-10									DTI - L (MEC II-305)		Mec-L-(b-0-14 TCM)	(b-0-14 TCM)-Mec-L-	
	10-12		Ed. fizică	Mec-S-(UTT-312)	Mec-S-(UTT-312)				(UTT-311)-Mec-S-		DTI - L (MEC II-305)			
	12-14	Fizică (Fiz.) – Prof.univ.dr.ing. Agop M. (C) – MEC I-07-Amf. M2												
	14-16	Fizică (Fiz.) – Prof.univ.dr.ing. Agop M. (C) – MEC I-07-Amf. M2												
	16-18										Mec-L-(b-0-14 TCM)	(b-0-14 TCM)-Mec-L-		
	18-20			(b-0-14 TCM)-Mec-L-	Mec-L-(b-0-14 TCM)					TMT-S- (Mec I – 202				
MARTI	8-10	Chimie (Ch) – Prof.univ.dr.ing. Ciobanu G. (C) – CH I – Fac. ICPM												
	10-12	Termotehnică I (TMT) – Conf.univ.dr.ing. Panaite E. (C) – MEC II-08-Amf. M1												
	12-14	(L2)-Fiz-L		Ed. fizică		Mec-L-(b-0-14 TCM)	(b-0-14 TCM) -L-Mec					(L2)-Fiz-L	DTI – L (MEC II-305)	
	14-16	Mec-S-(UTT-311)	Mec-S-(UTT-311)						Ed. fizică	Fiz-L(L2)	(UTT-312)-Mec-S-	(UTT-312)-Mec-S-	DTI – L (MEC II-305)	
	16-18	Desen și Infografică II (DTI) – Conf.univ.dr.ing. Prună L. (C) – MEC I-07-Amf. M2												
	18-20													
MIERCURI	8-10		Alg-S- (UTT - 311)	TM-L-		TM-L-	DTI – L (MEC II-305)		Ch-L-(Ch-229)		(Ch 229)-Ch-L-		Ed. fizică	
	10-12		(Mec I – 202)- TMT-S		Alg-S-(UTT - 311)		TM-L-	TM-L-		DTI – L (MEC II-305)	Ch-L-(Ch 229)	(L2)-Fiz-L-	(Ch 229)-Ch-L-	Fiz-L-(L2)
	12-14	TM-L-		Mec-L-(b-0-14 TCM)			Alg-S-(UTT - 311)		DTI – L (MEC II-305)			Ed. fizică	Ch-L-(Ch 229)	(ch 229)-Ch-L-
	14-16	(b-0-14 TCM)-Mec-L-		TM-L-					(L2)-Fiz-L-	Fiz-L-(L2)				
	16-18	Tehnologia Materialelor (TM) – Prof.univ.dr.ing. Bejinariu C. (C) – MEC I-07-Amf. M2												
	18-20							Ped. (S) – facultativ CH8C		Ped. (S) – facultativ CH8C				
JOI	8-10	Ch-L-(Ch 229)		(Ch 229)- Ch-L-		DTI – L (MEC II-305)		Mec-S-(UTT – 312)						
	10-12												(UTT – 312)-Mec-S-	
	12-14	Mecanică II (Mec) – Prof.univ.dr.ing. Condurache D. (C) – MEC I-07-Amf. M2												
	14-16	Algebră (Algad) – Conf.univ.dr. Sandovich A. (C) - MEC II-08-Amf. M1												
	16-18				DTI – L (MEC II-305)			Ed. fizică		Alg-S-(M4)		TM-L-		TM-L-
	18-20								DTI – L (MEC II-305)				Alg-S-(M4)	
VINERI	8-10													
	10-12		Ped. (C) – facultativ CH8C	Ch-L-(Ch 229)	Fiz-L-(L2)		Ped. (C) - facultativ CH8C			Ped. (C) – facultativ CH8C	TMT – S-(Mec I – 202)		TM-L-	TM-L-
	12-14	DTI – L (MEC II-305)	Ped. (S) – facultativ CH7C	(L2)-Fiz-L-	(Ch 229)-Ch-L-	TMT-S-(Mec I – 202		Ch-L-(Ch 229)	(Mec I – 202)-TMT – S-		Ped. (C) – facultativ CH8C		Ped. (S) – facultativ CH7C	TM-L-
	14-16				Ped. (S) – facultativ CH7C			(L2)-Fiz-L-	(Ch 229)-Ch-L-	TM-L-	(b-0-14 TCM)Mec-L-	Mec-L-(b-0-14 TCM)		Ped. (S) – facultativ CH7C
	16-18		DTI – L (MEC II-305)											TMT – S-(Mec I – 202)
	18-20													Alg-S-(UTT - 311)

Legenda

C-Curs, S-Seminar, L-Laborator, **Laboratoare: TM – L** - Clădirea SIM (In dreapta terasei Master) laborator TM, **Mec – L** - clădirea Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial, sala - b-0-14 TCM, **Ch – L** - Facultatea de Chimie et. 2 sala 229, **Fiz - L** - Rectorat et. 3 sala 4