

ZIUA	AN	I - B													
	Grupa	8107		8108		8109		8110		8111		8112			
	Semigrupa Ora	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
LUNI	8-10	Desen și Infografică II (DTI) – Conf.univ.dr.ing. Prună L. (C) – MEC I-07-Amf. M2													
	10-12	Fizică (Fiz.) – Prof.univ.dr.ing. Agop M. (C) – MEC I-07-Amf. M2													
	12-14														
	14-16	DTI – L (MEC II-305)				Mec-L-(b-0-14 TCM)	(b-0-14 TCM)-Mec-L						Ch-L-(Ch 229)	(Ch 229)-Ch-L	
	16-18			DTI – L (MEC II-305)					(Mec I – 202)- TMT – S	TMT – S-(Mec I – 202)					
18-20					DTI – L (MEC II-305)										
MARTI	8-10						DTI – L (MEC II-305)								
	10-12		DTI – L (MEC II-305)					(L2)-Fiz-L-L	Fiz-L-(L2)	Mec-L-(b-0-14 TCM)	(b-0-14 TCM)-Mec-L		Ed. fizica		
	12-14	Mecanică II (Mec) – Prof.univ.dr.ing. Condurache D. (C) – MEC I-07-Amf. M2													
	14-16	Tehnologia Materialelor (TM) – Prof.univ.dr.ing. Bejinariu C. (C) – MEC I-07-Amf. M2													
	16-18												DTI – L (MEC II-305)		
18-20													DTI – L (MEC II-305)		
MIERCURI	8-10	Chimie (Ch) – Prof.univ.dr.ing. Ciobanu G. (C) – CH I – Fac. ICPM													
	10-12							Mec -S- (UTT – 312)			(T – 312)-Mec -S-		(Mec I – 202)- TMT – S		
	12-14						Fiz-L-(L2)-	(L2)-Fiz-L-							
	14-16	Alg -S-(UTT - 311)	Ch-L-(Ch 229) TM-L-	TM- (Ch 229)-Ch-L-						Ed. fizica		DTI – L (MEC II-305)	Mec-L-(b-0-14 TCM)	(b-0-14 TCM)-Mec-L	
	16-18														
18-20															
JOI	8-10														
	10-12	Ch-L-(Ch 229)	Fiz-L-(L2)												
	12-14														
	14-16	Ed. fizică		Ped. (S) – facultativ CH8C	DTI – L (MEC II-305)	Ch-L-(Ch 229)						Fiz-L-(L2)-	(L2)-Fiz-L-	TM-L-	TM-L-
	16-18			Fiz-L-(L2)-		(L2)-Fiz-L-				Ch-L-(Ch 229)					Ped. (S) – facultativ CH8C
18-20															
VINERI	8-10	Mec -S-(UTT-311)													
	10-12														
	12-14	Ped. (S) – facultativ CH7C							Ped. (S) – facultativ CH7C			Alg-S-(UTT - 311)			
	14-16	TM-L-	Mec-L-(b-0-14 TCM)												
	16-18	(b-0-14 TCM)-Mec-L-	TM-L												
18-20															
VINERI	8-10	Mec -S-(UTT-311)													
	10-12														
	12-14	Termotehnică I (TMT) – Prof.univ.dr.ing. Horbanic B. (C) – MEC I-07-Amf. M2													
	14-16	TM-L-	Mec-L-(b-0-14 TCM)												
	16-18	(b-0-14 TCM)-Mec-L-	TM-L												
18-20															
<b>Legenda</b>		C-Curs, S-Seminar, L-Laborator, <b>Laboratoare: TM – L</b> - Clădirea SIM (In dreapta terasei Master) laborator TM, <b>Mec – L</b> - clădirea Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial, sala - b-0-14 TCM, <b>Ch – L</b> - Facultatea de Chimie et. 2 sala 229, <b>Fiz - L</b> - Rectorat et. 3 sala 4													