

M I E R I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Dinamica gazelor Curs Baran	CB 101	Turbine Lab. SGR 1	CG 019			Proiect. As. de calculat. Lab. Apostol. CH401	Ora9 MLCN Lab. Besne CH 003			
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Termodinamica tehnica Curs Dobrovicescu	CB 101	Turbine curs A Dragomirescu	Ela 218	AHP curs A. Chelu		CI 004				
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Generatoare Abur Curs Prisecaru M.	FA 103	Tribologie SGR 2. Lab.	CG 019		PACEPI proiect G. Tomescu	CB 107		Ora 11 Masini de lucru si comenzi num. Curs Dontu	CH 004	
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰						MPIA lab G. Enăchescu		CI 004		Proiec Asist. Calcul Lab. Apost olescu	CH 401
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰											
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰											
J O I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Bazele tehnicii frigului Curs Apostol	CB 102	P.V.S.C. Lab sgr 1 si 2	Ela 016	TICPR lab G. Roman		CI 003	Asig. Calit CH 401			
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Turbine cu abur si gaze Curs Oprea	FA 102			EPI, I sem G. Roman		CI 001	SGR2 Ghe.V. Mecatronica CH202			
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Motoare cu ardere interna Curs Chiriac R.	CG 102	Pompe Vent Suflyante si Compresoare Curs 3 ore A. Ciocanea	Ela 016	IMR lab A. Chelu		CI 004	Act.MF Lab. CH203 Ctin.V.			
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Tribologie Curs Tudor	CB 103			AHP lab A. Chelu		CI 003				
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰											
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰											
V I Z I N E	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Apostol Lab. BTF CG037	TAG Lab. Oprea FA102						Opt. geomt. Lab.		CH 301	
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	MAI Pr. CG074 Chiriac	GA lab. Pisa FA103			Strat limita Curs N Tanase	EG 310		Controlul si asigurarea calitatii Curs Udrea		CD 006	
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					Strat limita Lab sgr1	Ela 221					

	$14^{00} - 15^{50}$								
	$16^{00} - 17^{50}$								
	$18^{00} - 19^{50}$								