

O R A R		SEMIGRUPA A	SEMIGRUPA B	*
		10324		
L U N I	M1	8.00-9.40	Fizica, laborator, EV5, Z. BORSOS	S
				D
	M2	9.50-11.30	Fizica, laborator, EV5, Z. BORSOS	S
				D
	M3	11.40-13.20	Fizica, curs, EV5, Z. BORSOS	S
			D	
M4	13.30-15.10	Fizica, curs, EV5, Z. BORSOS	S	
		Fizica, seminar, EV5, Z. BORSOS	D	
M5	15.20-17.00			S
				D
M A R Ț I	M1	8.00-9.40	Termotehnica si masini termice 1, curs, S. SUDITU, sala C III 4	S
				D
	M2	9.50-11.30	Mecanica 2, seminar, sala ED 4, A. DUMITRESCU	S
			Limba Engleza, E II 10, A.M. TOLOMEI	D
	M3	11.40-13.20		S
			D	
M4	13.30-15.10			S
				D
M5	15.20-17.00			S
				D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Rezistenta materialelor 1, curs, II 10, I. PATIRNAC	S
				D
	M2	9.50-11.30	Rezistenta materialelor 1, seminar, E II 10, I. PATIRNAC	S
				D
	M3	11.40-13.20		S
			D	
M4	13.30-15.10	Metode Numerice si Modelare Tridimensionala, curs, sala E D 10, I. LAMBRESCU	S	
			D	
M5	15.20-17.00	Educatie fizica sala de sport, M.Deacu	S	
			D	
J O I	M1	8.00-9.40	Tehnologia Materialelor, laborator, Sala C II 8, M. BADICIOIU	S
			Tehnologia Materialelor, curs, Sala C II 8, M. BADICIOIU	D
	M2	9.50-11.30	Tehnologia Materialelor, curs, Sala C II 8, M. BADICIOIU	S
				D
	M3	11.40-13.20	Mecanica 2, curs, sala ED 4, A. DUMITRESCU	S
			D	
M4	13.30-15.10	Termotehnica si masini termice 1, laborator, S. SUDITU, sala C III 4	S	
		Mecanica 2, laborator, sala ED 4, A. DUMITRESCU	D	
M5	15.20-17.00			S
				D
V I N E R I	M1	8.00-9.40		S
				D
	M2	9.50-11.30	Metode Numerice si Modelare Tridimensionala, laborator, sala E D 10, I. LAMBRESCU	S
				D
	M3	11.40-13.20	Metode Numerice si Modelare Tridimensionala, laborator, sala E D 10, I. LAMBRESCU	S
		Tehnologia Materialelor, laborator, Sala C II 8, M. BADICIOIU	D	
M4	13.30-15.10			S
				D
M5	15.20-17.00			S
				D

* S – stânga (săptămâna impară); D – dreapta (săptămâna pară)