

O R A R		SEMIGRUPA A	SEMIGRUPA B	*
		10611		
L U N I	M1	8.00-9.40	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (C) IP6 B. Doicin	S D
	M2	9.50-11.30	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (C) IP 6 G. Maniu	S D
	M3	11.40-13.20	Desen tehnic (C) E III 10 N. Rizea	S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D
M A R Ț I	M1	8.00-9.40	Analiză matematică 1 (C) E V 4 A. Iosif	S D
	M2	9.50-11.30	Analiză matematică 1 (C) E V 4 A. Iosif Elemente de inginerie mecanică (C) E II 1 D. Bădoiu	S D
	M3	11.40-13.20	Elemente de inginerie mecanică (C) E II 1 D. Bădoiu	S D
	M4	13.30-15.10	Fizică 1 (C) E V 9 G. Nan	S D
	M5	15.20-17.00		S D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Fizică 1 (L) E V 9 G. Nan Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (L) B IV 1 B. Doicin	S D
	M2	9.50-11.30	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (L) B IV 1 B. Doicin Fizică 1 (L) E V 9 G. Nan	S D
	M3	11.40-13.20	Limba engleză 1 (S) E IV 2 D. Presadă	S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D
J O I	M1	8.00-9.40	Educație fizică 1 (S) M. Deacu	S D
	M2	9.50-11.30	Analiză matematică 1 (S) FA 3 A. Iosif	S D
	M3	11.40-13.20	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (S) FA 3 A. Iosif	S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D
V I N E R I	M1	8.00-9.40	Desen tehnic (L) E III 10 N. Rizea Desen tehnic (L) E III 10 N. Rizea	S D
	M2	9.50-11.30	Elemente de inginerie mecanică (L) E II 1 D. Bădoiu Elemente de inginerie mecanică (L) E II 1 D. Bădoiu	S D
	M3	11.40-13.20		S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D

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