M2 9.50-11.30 Microcontrolere și automate p L U M3 11.40-13.20	programabile (C) O. Ionescu E IV 3 S D programabile (L) O. Ionescu E IV 3 S D S
L U M3 11.40-13.20	programabile (L) O. Ionescu E IV 3 S
U M3 11.40-13.20	S
N	D
I M4 13.30-15.10	S D
M5 15.20-17.00	S D
M1 8.00-9.40	S D
	oraj extractie (C) C. Niculae ED 6 S
	narie si petrochimie (C) B. Ilie C I 5 S
T M4 13.30-15.10 Acționări electrice	2 (C) C. Ianache C II 7 S
M5 15.20-17.00 Acționări electrice	2 (L) C. Ianache C II 7 S
Management 8.00-9.40	
M	(C) V. Sima J P 1 S
E Management	(S) V. Sima J P 1 S
C M3 11.40-13.20 Wantagement	D S
R 13.30-15.10	D
I M5 15.20-17.00	S D
M1 8.00-9.40 Utilaje electromecanice de rafi	nărie și petrochimie (L) B. Ilie C I 5 D
M2 9.50-11.30 Linii flexibile și robo	otică (L) G. Bucur B III 2
J Linii flexibile și robo	otică (C) G. Bucur B III 2
I M4 13.30-15.10	S D
M5 15.20-17.00	S D
M1 8.00-9.40 Utilaje electromecanice de	S e foraj extractie (L) B. Ilie C I 1 D
V M2 9.50-11.30 Proiectarea asistată a instalații	C
N	lor electrice (L) L. Georgescu BD 1 S D
R M4 13.30-15.10	S
I M5 15.20-17.00	S D

^{*} \mathbf{S} – stânga (săptămâna impară); \mathbf{D} – dreapta (săptămâna pară)