

O R A R		SEMIGRUPĂ		*
		10212		
L U N I	M1	8.00-9.40		S
				D
	M2	9.50-11.30	SOC (L), I. Vlad, ED10	S
				D
	M3	11.40-13.20	SOC (P), I. Vlad, ED10	S
				D
	M4	13.30-15.10	SOC (L), I. Vlad, ED10	S
				D
	M5	15.20-17.00		S
				D
M A R Ț I	M1	8.00-9.40		S
				D
	M2	9.50-11.30	PROGRAMAREA ÎN LIMBAJE DE ASAMBLARE (C) Prof. dr. ing. G. Rădulescu C II 4	S
				D
	M3	11.40-13.20	SISTEME DE OPERARE (C) Prof. dr. ing. G. Rădulescu E IV 7	S
				D
M4	13.30-15.10	SO (C), Prof. dr. ing. G. Rădulescu, E D 10	S	
			D	
M5	15.20-17.00		S	
			D	
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	TEORIA SISTEMELOR (C), Conf. dr. ing. A. Băieșu, BII2	S
				D
	M2	9.50-11.30	TS (L), A. Băieșu, BII2 TS (S), A. Băieșu, BII2	S
				D
	M3	11.40-12.30	TS (C), A. Băieșu, BII2	
		12.30-13.20		
M4	13.30-15.10		S	
			D	
M5	15.20-17.00		S	
			D	
J O I	M1	8.00-9.40	PROIECTARE LOGICĂ (C) Șef lucr. dr. ing. D. Orhei EIV	S
				D
	M2	9.50-11.30	PL (L) D. Orhei EIV	S
				D
	M3	11.40-13.20	SO (L) C. Roșca AII5	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	PLA (L) F. Zamfir BII3	S
				D
	M2	9.50-11.30	STRUCTURA SI ORGANIZAREA CALCULATOARELOR (C) Șef. lucr. dr. ing. I. Vlad Ip8	S
				D
	M3	11.40-13.20		S
				D
M4	13.30-15.10	SOC (C), I. Vlad, Ip8	S	
			D	
M5	15.20-17.00		S	
			D	

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