

O R A R		SEMIGRUPA A	SEMIGRUPA B	*	
		10118			
L U N I	M1	8.30-10.00	AUTOMATE ȘI MICROPROGRAMARE (C), Șef lucr. dr. ing. I. Vlad, B IV 2		S
					D
	M2	10.10-11.40	AUTOMATE ȘI MICROPROGRAMARE (C) Șef lucr. dr. ing. I. Vlad B IV 2		S
					D
	M3	11.50-13.20	BAZE DE DATE (C) Prof. A. Pătrașcu IP 6		S
				D	
	M4	13.30-15.00			S
					D
	M5	15.10-16.40			S
					D
M A R Ț I	M1	8.30-10.00			S
			SAE (L), A. Băieșu, B II 2		D
	M2	10.10-11.40	ARHITECTURA CALCULATOARELOR (C) Prof. dr. ing. G. Rădulescu I III 11		S
					D
	M3	11.50-13.20			S
					D
	M4	13.30-15.00	ARHITECTURA CALCULATOARELOR (C), Prof. dr. ing. G. Rădulescu, J I 3		S
					D
	M5	15.10-16.40			S
					D
M I E R C U R I	M1	8.30-10.00	AC (L), F. Zamfir, B II 3		S
					D
	M2	10.10-11.40	AC (L), F. Zamfir, B II 3		S
					D
	M3	11.50-13.20	AC (P), F. Zamfir, B II 3		S
					D
	M4	13.30-15.00		AC (L), F. Zamfir, B II 3	S
					D
	M5	15.10-16.40	MANAGEMENTUL CLASEI (C) FACULTATIV C. Safta IP 1	AC (L), F. Zamfir, B II 3	S
			MANAGEMENTUL CLASEI (S)	FACULTATIV G. Tudorache I II 8	D
J O I	M1	8.30-10.00	BD (L), C. Roșca, A II 5	AMP (L), I. Vlad, B IV 2	S
					D
	M2	10.10-11.40	AMP (L), I. Vlad, B IV 2	BD (L), C. Roșca, A II 5	S
					D
	M3	11.50-13.20	SISTEME AUTOMATE CU ESANTIONARE (C) Conf. dr. ing. A. Băieșu B II 2		S
				D	
	M4	13.30-15.00	SAE (L), A. Băieșu, B II 2		S
					D
	M5	15.10-16.40			S
					D
V I N E R I	M1	8.30-10.00		SAE (L), A. Băieșu, B II 2	S
			SCRAE (L), O. Ionescu, E IV 2		D
	M2	10.10-11.40	ROBOTICĂ (C) Prof. dr. ing. D. Bădoiu E 201/E 303		S
					D
	M3	11.50-13.20		ROBOTICĂ (L), G. Toma, E 303	S
				D	
	M4	13.30-15.00	ROBOTICĂ (L), G. Toma, E 303		S
				SCRAE (L), O. Ionescu, E IV 2	D
	M5	15.10-16.40	SISTEME DE COMANDA SI REGLARE A ACTIONARILOR ELECTRICE (C) Prof. dr. ing. O Ionescu E IV 2		S
					D

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