Anul II Semestrul 2

Licență

	ORAR		SEMIGRUPĂ GRUPA 10611	*
	M1	8.00-9.40	Mașini unelte și agregate (C) I. Nae ED 3	S
L U N I M A R T, I	M2	9.50-11.30	Mașini unelte și agregate (C) I. Nae ED 3	S
	M3	11.40-13.20	Mașini unelte și agregate (L) G. Ionescu ED 3	D S
	M4	13.30-15.10		D S
	M5	15.20-17.00		D S
	IVIS	13.20-17.00		D
	M1	8.00-9.40	Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	S
	M2	9.50-11.30	Măsurări electrice și electronice 2 (C) A. Săvulescu E IV 10	S
	M3	11.40-13.20	Măsurări electrice și electronice 2 (L) A. Săvulescu E IV 10	S
	M4	13.30-15.10	Microeconomie (C) A. Cristu Ip 7	S
	M5	15.20-17.00	Microeconomie (S) A. Cristu Ip 7	S
	M1	8.00-9.40	Teoria sistemelor și reglaj automat (C) A. Băieșu B II 2	S
				D S
	M2	9.50-11.30	Teoria sistemelor și reglaj automat (L) A. Băieșu B II 2	D
R C	М3	11.40-13.20	Educatie fizică 4 (S) M. Deacu	S
\mathbf{U}	M4	13.30-15.10	Limba engleza 4 (S) D. Presada I III 11	S
R I J O I	M5	15.20-17.00	Eliliba eligicza + (5) D. Fiesada Tili II	S
		10.20 11.00		D
	M1	8.00-9.40	Măsurări electrice și electronice 2 (C) A. Săvulescu E IV 10 Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	S
	M2	9.50-11.30	Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	S
	М3	11.40-13.20	Teoria circuitelor electrice (S) A. Săvulescu E IV 10 Teoria circuitelor electrice (L) A. Săvulescu E IV 10	S
	M4	13.30-15.10	reoria circuiteioi electrice (L) A. Savulescu E IV 10	S
	1014	13.30-13.10		D S
	M5	15.20-17.00		D
V I N E R I	M1	8.00-9.40		S
	M2	9.50-11.30		S
	M3	11.40-13.20		S
				D S
	M4	13.30-15.10		D
	M5	15.20-17.00		S D

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