

ORAR LICENȚĂ
INGINERIA SISTEMELOR– AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ANUL II SEMESTRUL II / 2023 – 2024

ZIUA	ORA	DISCIPLINA GRUPA 1121		SALA	CADRUL DIDACTIC
		Semigrupa A	Semigrupa B		
LUNI	8-10	PROIECTAREA ASISTATĂ ÎN AUTOMATIZARI (C)		V 211	Conf. Spoială Dragoș
	10-12	P.A.A. (L) – săpt impară	P.A.A. (L) – săpt pară	V 211	Conf. Spoială Dragoș
	12-14	Arhitectura sist de calcul (L) – săpt impară	Arhitectura sist de calcul (L) – săpt pară	E 111	S.I. Ursu Mircea
	14-16	Teoria sistemelor II (L) – săpt pară	Teoria sistemelor II (L) – săpt impară	E 112	Conf. Dale Sanda
	16-17	Educație fizică și sport IV (S)		Stadion	Lect. Bulz C.
	17-21				
MARȚI	8-10	TEORIA SISTEMELOR II (C)		T 008	Conf. Dale Sanda
	10-12	Teoria sistemelor II (S)		T 008	Conf. Dale Sanda
	12-14	ELECTRONICA DIGITALA (C)		B 223	Conf. Neamțu Ovidiu
	14-15				
	15-17	ELECTRONICA DE PUTERE (C)		E 106	Prof. Trip Daniel
	17-19	Electrotehnică industrială (L) – săpt impară	Electronică de putere (L) – săpt impară	V 213b	S.I. Pantea Mircea
		Electronică de putere (L) – săpt pară	Electrotehnică industrială (L) – săpt pară	E 113	S.I. Tepelea Lavinia
19-21					
MIERCURI	8-10	ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL (C)		V 202	Prof. Popescu Daniela
	10-12	P.A.A. (P) – săpt impară	P.A.A. (P) – săpt pară	V 211	Conf. Spoială Dragoș
	12-13	Limbi moderne IV (S)		A 009	Lector Abrudan Simona
	13-14	COMUNICARE (S)		T 008	Conf. Dale Sanda
	14-21				
JOI	8-10				
	10-12	ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ (C)		E 104	Prof. Silaghi Marius
	12-14	Electronică digitală (L) – săpt impară	Electronică digitală (L) – săpt pară	B 223	Conf. Neamțu Ovidiu
	15-17	PRELUCRAREA SEMNALELOR (C)		B 113	Ș. I. Reiz Romulus
	17-19	Prelucrarea semnalelor (L) – săpt impară	Prelucrarea semnalelor (L) – săpt pară	B 113	Ș. I. Reiz Romulus
	19-21				
VINERI	8-15				
	15-17	DIDACTICA SPECIALITĂȚII (C) (fac)		E 104	Ș.I. Novac Mihaela
	17-19	Didactica specialității (S) (fac)		E 104	Ș.I. Novac Mihaela

Decan
Prof.univ.dr.habil. Francisc-Ioan HATHAZI

Student

Director de departament
Prof.univ.dr.ing. Helga SILAGHI