

**ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR
HIDROMECHANICE,
semestrul I, an universitar 2024 - 2025**

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Metode numerice (C) – N304
	18-20	Metode numerice (L) –T25
MARȚI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Hidrodinamică (C) – T25
	18-20	Hidrodinamică (P) – T25
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Turbomasini (C) – T25
	18-20	Turbomasini (L) – T25
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Măsurarea și monitorizarea (C) – T25
	18-20	Măsurarea și monitorizarea (L) – T25
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	

1. METODE NUMERICE ÎN ANALIZA CÂMPURILOR TERMICE ȘI A CURGERII FLUIDELOR (E, 6 credite):

- Curs: prof. dr. ing. Romeo SUSAN - RESIGA

- Laborator: asist. dr. ing. Tiberiu CIOCAN

2. HIDRODINAMICĂ (Ex, 6 credite):

Curs: conf. dr. ing. Adrian STUPARU

Proiect: conf. dr. ing. Adrian STUPARU

3. TURBOMASINI (E, 5 credite):

- Curs: prof. dr. ing. Romeo SUSAN - RESIGA

- Laborator: conf. dr. ing. Alin BOSIOC

4. MĂSURAREA ȘI MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A MĂRIMILOR HIDRODINAMICE

(E, 6 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Alin BOSIOC

- Laborator: conf. dr. ing. Alin BOSIOC

Practica profesionala 7 credite