

**ANUL II – 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	Tehnici de măsură (C) – 206 orologerie
18 – 20	Tehnici de măsură (L) - 206 orologerie	
MARȚI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Microamenajări (C) M107
18 - 20	Microamenajări (pr) M 107	
MIERCURI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Exploatarea .. (C) – sala 207 orologerie
18 – 19:30	Exploatarea.. (L) – sala 207 orologerie	
JOI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Rețele hidraulice (C) – M107
18 – 20	Rețele hidraulice (P) – M107	
VINERI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
18 – 19		
19 - 20		

1. REȚELE HIDRAULICE (E, 6 credite):  
- Curs, Proiect: Sl dr. Ing. Cristian GHERA

2. MICROAMENAJĂRI HIDRO ȘI AERO-ENERGETICE (E, 6 credite):  
- Curs: conf. dr. ing. Cristian GHERA  
- Proiect: Sl dr. Ing. Cristian GHERA

3. TEHNICI DE MASURĂ ȘI PRELUCRARE A DATELOR (E., 5 credite)  
- Curs prof.dr.ing. Liviu MARSAVINA  
- laborator: dr. ing. Iuliu SISAK

4. EXPLOATAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR AERODINAMICE (E, 6 credite):  
- Curs: sl. dr. ing. Liviu PÎRVULESCU  
- Proiect: sl. dr. ing. Liviu PÎRVULESCU

Practica profesionala 7 credite