

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,  
semestrul II , an universitar 2022 - 2023

	ORA	PROGRAM ORAR
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	Sisteme de acționare... (C) M107
19-21	Sisteme de acționare... (L+P)	
MARTI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	Optimizarea numerică ...(C) T25
19-21	Optimizarea numerică ... (L) T25	
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	Managenentul termic.... (C) N113
19-21	Managenentul termic.... (L)	
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	CHESP (C) M107
19-21	CHESP (L+P)	
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	EIA (S) sapt. 4, 8, 12, 14 Sala N 210
19-21	Etica si integritate academica (C) sapt. (1-7) Sala N 210	

1. CENTRALE HIDROELECTRICE ȘI  
STAȚII DE POMPARE (Ex. 6 credite)

- Curs, laborator, proiect:

Conf. Dr. Ing Ioan PADUREAN

2. MANAGEMENTUL TERMIC AL  
COMPONENTELOR SI ECHIPAMENTELOR  
ELECTRONICE (Ex. 4 credite)

- Curs, laborator:

conf. dr. ing. Francisc POPESCU

3. SISTEME DE ACȚIONARE ȘI AU-  
TOMATIZARE HIDROPNEUMATICĂ (Ex.  
5 credite)

- Curs, laborator, proiect:

sl. dr. ing. Cătălin STROIȚĂ

4. OPTIMIZAREA NUMERICĂ A  
PROIECTĂRII TURBOMAȘINILOR (Ex. 6  
credite)

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

- Proiect : asist. dr. ing. Tiberiu CIOCAN

5. ETICA SI INTEGRITATE  
ACADEMICA (D, 2 credite)

- Curs: Lector Caius LUMINOSU

- seminar: