

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,
semestrul II (3), an universitar 2018 - 2019

	ORA	PROGRAM ORAR
LUNI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Optimizarea numerică ... (C)
	17 – 18	Sala 120 / T25 (săpt. 1...11)
MARTI	18 – 19	Optimizarea numerică ... (Pr)
	19 - 20	Sala T25
	21 - 22	
	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
15 - 16		
16 – 18	CHESP (C) sala T25	
18 – 19:30	CHESP (L+P), Sala T 25	
MIERCURI	20 – 22	
	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 - 16	
	16 – 17	Sisteme de acționare ... (C)
17 – 18	Sala 120	
18 – 19	Sisteme de acționare ... (L+P) sala 120	
19 – 20,30		
JOI	20 - 21	
	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 - 16	
	16 – 18	Expertiza tehnică* (C)
18 – 22	Expertiza tehnică (S+L) sala 105	
VINERI		
	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 - 16	
	16 – 17	EIA (S) sapt. 4, 8, 12 (Electro sala A 117), sapt. 14 (17-18) sala 150
17 – 18		
18 – 19	Etica si integritate academica (C) 193 sapt. (1-7)	
19 - 20		

1. CENTRALE HIDROELECTRICE ȘI STAȚII DE POMPARE (Ex. 8 credite)

- Curs : Dr. ing. Sebastian MUNTEAN

- Laborator, proiect : Dr. ing. Sebastian

MUNTEAN

2. EXPERTIZA TEHNICĂ ÎN SISTEME INDUSTRIALE* (Ex. 7 credite)

- Curs, seminar, laborator : șef de lucrări dr. ing. Voicu SAFTA

3. SISTEME DE ACȚIONARE ȘI AUTOMATIZARE HIDROPNEUMATICĂ (Ex. 7 credite)

- Curs: Prof. dr. ing. Ilare BORDEASU

- Laborator, proiect: asist. dr. ing. Catalin STROITA

4. OPTIMIZAREA NUMERICĂ A PROIECTĂRII TURBOMAȘINILOR (Ex. 8 credite)

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

- Proiect : Conf. dr. ing. Adrian STUPARU

5. ETICA SI INTEGRITATE ACADEMICA

- Curs: Caius LUMINOSU

- seminar: David GRUESCU

* Disciplină comună cu specializarea I.R.M.S.S.M.