

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,  
semestrul II (3), an universitar 2017 - 2018

	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)
MĂRȚI	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 – 17	Expertiza tehnică (L)	
17 – 18	sala 105 CHESP (L+P), Sala T 25 (ora 16-19)	
18 – 19	Expertiza tehnică (S)	
19 – 20	sala 105	
20 – 22		
MIERCURI	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)	
19 – 20,30	sala 120	
20 - 21		
JOI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 18	Expertiza tehnică* (C)
	18 – 20	Sala 138 CHESP (C) sala T25
20.00 – 21		
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. 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, laborator, proiect : Conf. dr. ing. Ioan PĂDUREAN

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

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

- Proiect : Conf. dr. ing. Adrian STUPARU

\* Disciplină comună cu specializările

I.R.M.S.S.M. și S.I.F.A.