

ANUL I – MASTER –HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE,
semestrul I, an universitar 2019 - 2020

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, sala 196
	18-20	Metode numerice (L) T25
MARTI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Hidrodinamică (C), sala 120
	18-20	Hidrodinamică (P), sala T 25
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	Sisteme flexibile de combustie C, sala 175
	19-21	Sisteme flexibile de combustie L, sala 175
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Măsurarea și monitorizarea, C, sala T25
	18-20	Măsurarea și monitoriz. (L)
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	

1. HIDRODINAMICĂ (disc. aprof.) (Ex, 6 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Adrian STUPARU
- Laborator: conf. dr. ing. Adrian STUPARU

2. METODE NUMERICE ÎN ANALIZA CÂMPURILOR TERMICE ȘI A CURGERII FLUIDELOR (disc. cun. avans.) (Ex., 6 credite):

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

- Laborator: dr. ing. Tiberiu CIOCAN

3. SISTEME FLEXIBILE DE COMBUSTIE (Ex., 5 credite):

- Curs, laborator: Conf. dr. ing. Francisc POPESCU

4. MĂSURAREA ȘI MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A MĂRIMILOR HIDRODINAMICE (disc. cun. avans.) (Ex. 6 credite):

- Curs: sl. dr. ing. Alin BOSIIOC
- Laborator: sl. dr. ing. Alin BOSIIOC