

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

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	17-19	Metode numerice (C) – N 304
19-21	Metode numerice (L) –T25	
MARȚI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Hidrodinamică (C) – T25
18-20	Hidrodinamică (P) – T25	
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Turbomasini (C) – T25
18-20	Turbomasini (L) – T25	
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Măsurarea și monitorizarea (C) – T25
18-20	Măsurarea și monitorizarea (L) – T25	
VINERI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	

1. HIDRODINAMICĂ (Ex, 6 credite):
  - Curs: conf. dr. ing. Adrian STUPARU
  - Proiect: conf.dr.ing. Adrian STUPARU
2. METODE NUMERICE ÎN ANALIZA CÂMPURILOR TERMICE ȘI A CURGERII FLUIDELOR (E, 6 credite):
  - Curs: prof. dr. ing. Romeo SUSAN - RESIGA
  - Laborator: dr. ing. Tiberiu CIOCAN
3. TURBOMASINI (E, 5 credite):
  - Curs: prof. dr. ing. Romeo SUSAN – RESIGA
  - Laborator: sl. dr. ing. Alin BOSIOC
4. MĂSURAREA ȘI MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A MĂRIMILOR HIDRO-DINAMICE (E, 6 credite):
  - Curs: SL. dr. ing. Alin BOSIOC
  - Laborator: sl. dr. ing. Alin BOSIOC