

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

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
18-19,30	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
18-19,30	Hidrodinamică (S) + (L), sala T 25	
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Elemente de legislație* (C), sala 198
18-20	Elemente de legislație. (S), sala 120 săpt. impare	
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Măsurarea și monitorizarea, (C), sala 120
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, 8 credite):

- Curs: prof. dr. ing. Liviu Eugen ANTON

- Seminar, laborator: asist. dr. ing. Alin BOSIOC

2. METODE NUMERICE ÎN ANALIZA CÂMPURILOR TERMICE ȘI A CURGERII FLUIDELOR (disc. cun. avans.) (Ex., 8 credite):

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

- Laborator: asist. dr. ing. Alin BOSIOC

3. ELEMENTE DE LEGISLAȚIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI* (disc. aprof.) (Ex., 7 credite):

- Curs, seminar: sl. dr. ing. Ioan PĂDUREAN

4. MĂSURAREA ȘI MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A MĂRIMILOR HIDRODINAMICE (disc. cun. avans.) (Ex. 7 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Adrian STUPARU

- Laborator: asist. dr. ing. Alin BOSIOC

* curs comun cu specializarea „Ergoinginerie în mecatronică”

** curs comun cu specializarea „Inginerie mecanica avansata”