

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

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 120
18-20	Elemente de legislație. (S), <b>săpt. impare</b>	
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
18-19:30	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: șef de lucrări 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”