

ANUL II – 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	Tehnici de măsură (C) Dep. de mecanică, et. 2, sala de conferințe
18-19	Tehnici de măsură (L)	
19-20		
MARTI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
14-15		
15-16		
16-17,30	Microamenajări (C) Sala 188	
17,30-18	Microamenajări (pr)	
18-19	Sala 188/T15	
MIERCURI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Exploatarea .. (C) Sala 186
18-19,30	Exploatarea.. (L)	
JOI	8-9	
	9-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-18	Rețele (C), Sala 188
18-18,30	Rețele hidraulice (P) sala 188	
18,30-19,30	Rețele hidraulice (L)	
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. REȚELE HIDRAULICE (disc. aprof.) (Ex, 8 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Adriana MANEA
- Laborator: sl.dr.ing. Cornel VELESCU
- Proiect: sl.dr.ing. Cornel VELESCU

2. MICROAMENAJĂRI HIDRO ȘI AERO-ENERGETICE\* (disc. cun. avans.) (Ex., 7 credite):

- Curs, proiect: sl. dr. ing. Cornel VELESCU

3. TEHNICI DE MASURĂ ȘI PRELUCRARE A DATELOR\*\* (disc. sint.) (Ex., 7 credite)

- Curs, laborator: șef de lucrări dr. ing. SISAK Iuliu

4. EXPLOATAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR AERODINAMICE (disc. aprof.) (Ex., 7 credite):

- Curs: sl. dr. ing. Liviu PÎRVULESCU
- Laborator, proiect: sl. dr. ing. Liviu PÎRVULESCU

\* În săptămânile 1 – 5 se va ține partea Microamenajări aeroenergetice

\*\* curs comun cu specializarea “Inginerie mecanică avansată”