

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**
 Ramura de știință (RSI): **Inginerie mecanica, mecatronica, inginerie industrială și management**
 Domeniul de ierarhizare (DI): **Inginerie mecanica**
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie mecanica**

Orarul Consultatilor - MASTER
SEMESTRUL I - an universitar 2010-2011

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti; Mi-miercuri; J-joi; V-vineri; S-sambata

ANUL I				ANUL II			
SEMESTRUL I				SEMESTRUL I			
1.	Hidrodinamica			1.	Rețele hidraulice		
	Sala	Orar	Sala		Orar	Sala	Orar
	T23	L-V: 10-12, 16-18	T23	L-V: 10-14, 16-18	T03	Ma: 16-18	T03 Ma: 11-13
2.	Complemente de termodinamica și hidraulica			2.	Microamenajări hidro și aeroenergetice		
	Sala	Orar	Sala		Orar	Sala	Orar
	Hidraulica - T02, Termodinamica - 112A	Miercuri: 14-16, Joi: 14-16	Hidraulica - T02, Termodinamica - 112A	Luni, Marti, Miercuri, 12-13	T 24 T12	JOI-14.00-16.00 (p. aero- Bej) Ma, J : 15-16 (p. hidro- Velescu)	JOI-14.00-16.00 (p. aero- Bej) Zilnic 14-16 (p. hidro- Velescu)
3.	Metode numerice în analiza câmpurilor termice și a curgerii fluidelor			3.	Echipamente hidromecanice		
	Sala	Orar	Sala		Orar	Sala	Orar
	T23	L-V: 12-14, 16-18	T23	L-V: 10-14, 16-18	T12	Ma, J 15-16	T12 Zilnic 14-16
4.	Proiectarea și construcția turbinelor hidraulice			4.	Generatoare electrice		
	Sala	Orar	Sala		Orar	Sala	Orar
	T22	Ma 16-18, Mi 15-16	T22	L-V: 10-14, 16-18	D101	zilnic 8-13	C409 zilnic 16-20

	comun HMSH cu IMA
	comun HMSH cu IRRE