

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Masterat
 Diploma acordată: Diplomă de master

Codul	Disciplina	Semestrul I				
		14 săpt.				
		Curs	Laborator	Seminar	Forma de verific	Credite
UO-ȘT.MCM.01.01	Poluanți anorganici și organici	1	-	1	Cv	6
UO-ST.MCM.01.02	Energia și mediul înconjurător	1	-	1	Cv	6
UO-ST.MCM.01.03	Tehnologia mediului (aer)	1	-	1	Ex	7
UO-ST.MCM.01.04	Metode fizico-chimice în controlul poluării mediului	1	3	-	Ex	7
UO-ST.MCM.01.05	Practică de cercetare pentru elaborarea lucrării de dizertație		4	-	Cv	4
	Total/săptămână/credite	4	7	3		30

Codul	Disciplina	Semestrul II				
		12 săpt.				
		Curs	Laborator	Seminar	Forma de verific	Credite
UO-ST.MCM.02.01	Tehnologia mediului (apă, sol)	1	-	1	Ex	7
UO-ST.MCM.02.02	Coroziunea și protecția împotriva coroziunii	1	3	-	Ex	7
UO-ST.MCM.02.03	Sisteme și procese coloidale implicate în poluarea și depoluarea mediului	1	1	1	Cv.	6
UO-ST.MCM.02.04	Managementul investigațiilor chimice în protecția mediului	1	-	1	Cv	6
UO-ST.MCM.02.05	Practică de cercetare pentru elaborarea lucrării de dizertație		3		Cv	4
	Total/săptămână/credite	4	7	3		30

Valabil începând cu anul univ.
2008 - 2009
Se aprobă

I. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE MASTER

- 60 credite pentru activitatea didactică
- 15 credite la examenul de disertație

II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămâni)

Anul	Activități didactice		Practică	Sesiuni de examene			Vacanța		
	Sem. I	Sem. II		I	II	III	iarna	primăvara	vara
I	14	12		4	4	3	2	1	

III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ

SEMESTRUL I	SEMESTRUL II
14	14

IV. EXAMENUL DE MASTER

1. Perioada de întocmire a lucrării de disertație: semestrul 2
2. Perioada de definitivare a lucrării de disertație: 2 săptămâni din semestrul 2
3. Perioada de susținere a lucrării de disertație: iunie, februarie

RECTOR
prof.univ.dr.ing. Cornel Antal

DECAN
prof.univ.dr. Sanda Monica Filip