

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Masterat
 Diploma acordată: Diplomă de master

Nr. crt.	Disciplina	Semestrul I 14 săpt.				
		Codul	Curs	Seminar	Forma de verific.	Credite
1	Introducere în fizica mediului	UO-ST.FM.0101	2	-	Ex	9
2	Metode fizico-chimice de analiză a calității mediului	UO-ST.FM.0102	2	-	Cv	7
3	Materiale oxidice de interes în fizica mediului	UO-ST.FM.0103	2	-	Ex	9
4	Practică de cercetare pentru elaborarea lucrării de disertație	UO-ST.FM.0104	-	8		5
	Total/săptămână		6	8		30

Nr. crt.	Disciplina	Semestrul II 12 săpt.				
		Codul	Curs	Seminar	Forma de verific.	Credite
1	Radiația nucleară și mediul înconjurător	UO-ST.FM.0201	2	-	Ex	9
2	Interacțiunea radiației cu sistemele biologice	UO-ST.FM.0202	2	-	Ex	9
3	Metode spectrale utilizate în fizica mediului	UO-ST.FM.0203	2	-	Cv	7
4	Practică de cercetare pentru elaborarea lucrării de disertație	UO-ST.FM.0204	-	8		5
	Total/săptămână		6	8		30

I. CERINȚE PENTRU OBȚINEREA DIPLOMEI DE MASTER

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

II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămâni)

Activități didactice		Sesiuni de examene			Vacanța	
Sem. I	Sem. II	I	II	III	iarna	primăvara
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. Cornel Antal

DECAN
prof.univ.dr. Sanda Monica Filip