

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Masterat
 Diploma acordată: Diplomă de master

Codul	Disciplina	Semestrul I 14 săpt.			
		Curs	Seminar	Forma de verif	Credite
UO-ST.AS.0101	Analiză non-standard cu aplicații la varietăți Riemanniene	2	2	Ex	8
UO-ST.AS.0102	Analiză și topologie fuzzy	2	1	Cv	7
UO-ST.AS.0103	Grupuri și inele topologice	2	2	Ex	8
UO-ST.AS.0104	Categorii speciale	2	1	Cv	7
Total/săptămână/credite		8	6		30

Codul	Disciplina	Semestrul II 12 săpt.			
		Curs	Seminar	Forma de verif	Credite
UO-ST.AS.0201	Analiză non-standard cu aplicații la varietăți Riemanniene	2	2	Ex	8
UO-ST.AS.0202	Analiză și topologie fuzzy	2	1	Cv	7
UO-ST.AS.0203	Grupuri și inele topologice	2	2	Ex	8
UO-ST.AS.0204	Categorii speciale	2	1	Cv	7
Total/săptămână/credite		8	6		30

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
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