

**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		<b>8</b>	<b>6</b>		<b>30</b>

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		<b>8</b>	<b>6</b>		<b>30</b>

**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