

Domeniul fundamental: **Științe exacte**
Domeniul de licență: **Matematică**
Programul de studii universitare de masterat: **Matematică Didactică**
Forma de învățământ: **zi**

APROBAT
în ședința Senatului din data de __. __. 2016

PREȘEDINTELE SENATULUI,
Prof.univ.dr. Mihaela DIACONU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul: II

Semestrul: I (3)

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săptămână				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Prelucrarea digitală a informației	UP.09.C.3.O.22.09	2		1		7	E
2	Capitole speciale de geometrie	UP.09.S.3.O.22.10	2	1			7	E
3	Capitole speciale de didactică matematică	UP.09.C.3.O.22.11	1		1		4	E
4	Matematici aplicate I	UP.09.D.3.O.22.12	2	2			8	E
5	Istoria matematicii	UP.09.F.3.O.22.13	2	1			4	V
TOTAL discipline obligatorii (O)			9	4	2	0	30	
Discipline opționale (A)								
TOTAL discipline opționale (A)			0	0	0	0	0	
TOTAL discipline obligatorii (O) și opționale (A)			9	4	2	0	30	
TOTAL ore pe săptămână			15					
Discipline liber alese (L)								
TOTAL discipline liber alese (L)			0	0	0	0	0	

Anul: II

Semestrul: II (4)

Nr. crt.	Disciplina		Ore/săptămână				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Teme de matematică pentru curricula opțională	UP.09.D.4.O.22.14	2	2			9	E
2	Tehnici și metode de evaluare școlară	UP.09.C.4.O.22.15	1	1			7	E
3	Practică pentru elaborarea lucrării de dizertație	UP.09.D.4.O.22.16			2		5	V
TOTAL discipline obligatorii (O)			3	3	2	0	21	
Discipline opționale (A)								
1	Matematici aplicate II	UP.09.D.4.A.22.17	2	2			9	E
	Metode numerice pentru ecuații cu derivate parțiale	UP.09.S.4.A.22.18						
TOTAL discipline opționale (A)			2	2	0	0	9	
TOTAL discipline obligatorii (O) și opționale (A)			5	5	2	0	30	
TOTAL ore pe săptămână			12					
Discipline liber alese (L)								
TOTAL discipline liber alese (L)			0	0	0	0	0	

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Dumitru CHIRLEȘAN

DECAN,
Lect.univ.dr. Laurențiu DEACONU

RESPONSABIL ECTS,
Lect.univ.dr. Antonio NUICĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Lector univ.dr. Doru CONSTANTIN