

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Denumire program master: **Modele de Decizie, Risc și Prognoză (MDRP)**

Sem - Semestru; C / S / L / P – număr de ore de curs/ seminar / laborator / proiect

CST – număr de puncte de credit de studiu transferabile

E / V. / P - forma de evaluare: examen / verificare pe parcurs / proiect

Nr. crt.	Disciplina		Sem.	Ore/saptamana				S.I.	PC	Forma eval.
	Denumire	Cod		C	S	L	P			
<b>Anul II master MDRP</b>										
1	Teoria deciziei	O.14.4.13	III	2	1	0	0	62	4	E
2	Sondaje și prognoze	O.14.4.14	III	1	0	2	0	62	4	E
3	Sisteme Fuzzy (Expert)	O.14.4.15	III	1	0	2	0	62	4	P
4	Teoria jocurilor	O.14.4.16	III	2	0	2	0	48	4	E
5	Tehnici Monte-Carlo	O.14.4.17	III	1	0	2	0	62	4	V
	<b>Total activități didactice</b>		III	7	1	8	0	296	<b>20</b>	
6	Cercetare științifică (3)	O.14.4.18	III	12				92	<b>10</b>	V
	<b>TOTAL</b>		III	28				<b>388</b>	<b>30</b>	
7	Cercetare științifică (4)	O.14.4.19	IV	20				292	22	P
8	Practică pt. elaborarea lucrării de disertație	O.14.4.20	IV	8				96	8	P
	<b>TOTAL</b>		IV	28				<b>388</b>	<b>30</b>	
9	Prezentarea și susținerea lucrării de disertație		IV						10	E

Coordonator Program  
 Lect. dr. Romeo BERCIA

Presedintele Senatului,  
 Prof.dr.ing Ecaterina ANDRONESCU

Decan,  
 Prof. dr. Emil PETRESCU