Programul de studii:

Informatică economică (IE).
Disciplina: Matematici Aplicate in Economie
Anul de studii: I

Semestrul: 1

## CALENDARUL DISCIPLINEI

Perioada	Săptămân	Activități tutoriale (AT)		Teme de control (TC)		Activități asistate (AA)		EVALUĂRI	
		Tema	Nr. ore	Tematica	Termen predare /Nr.ore	Activita tea	Nr. ore	Data	Tipul (E/C/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6	Functii reale de mai multe variabile reale.	4						
		Extremele functiilor de mai multe variabile							
	7								
	8			Functii reale de mai multe variabile reale. Extremele functiilor de mai multe variabile	30.11.2021 / 10			30.11.2020	V (15%)
	9								
	10								
	11	Camp de evenimente, camp de probabilitate. Scheme clasice de probabilitate. Variabile aleatoare	4						
	12								
	13			Camp de evenimente, camp de probabilitate. Scheme clasice de probabilitate. Variabile aleatoare	30.12.2021/ 10			30.12.2020	V (15%)
	14								
Sesiune examen	1							Data 1	Е
	2							Data 2	Е
	3								
	4							Restante	Е

 $\mathbf{E}$  – examen,  $\mathbf{C}$  – colocviu,  $\mathbf{V}$  – verificare pe parcurs

Anexa A.ID.2

## Coordonator de disciplină,

FB Prof. Anton MURESAN,
MG Prof. Rodica LUNG,
EAI, MK, ECTS Conf. Alin ROŞCA,
CIG Lect. Voichita RADU,
IE Lect. Tiberiu COCONET,
CIG Sighet Lect. Darius FILIP

## Tutore,

FB Prof. Anton MURESAN,
MG Prof. Rodica LUNG,
EAI, MK, ECTS Conf. Alin ROŞCA,
CIG Lect. Voichita RADU,
IE Lect. Tiberiu COCONET,
CIG Sighet Lect. Darius FILIP