

Programul de studii:

Informatică economică (IE).

Disciplina: Matematici Aplicate in Economie

Anul de studii: I

Semestrul: 1

Anexa A.ID.2

CALENDARUL DISCIPLINEI

Perioada	Săptămână	Activități tutoriale (AT)		Teme de control (TC)		Activități asistate (AA)		EVALUĂRI	
		Tema	Nr. ore	Tematica	Termen predare /Nr.ore	Activitatea	Nr. ore	Data	Tipul (E/C/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6	Functii reale de mai multe variabile reale. Extremele functiilor de mai multe variabile	4						
	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	E
	2							Data 2	E
	3								
	4							Restante	E

E – examen, C – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator de disciplină,

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