

**Disciplină: Matematica aplicata in economie**

**Anul de studii: I, IFR**

**Semestrul: 1**

**CALENDARUL DISCIPLINEI**

	Săptămână	SEMINAR			LABORATOR		PROIECT		VERIFICĂRI		
		Tematica abordată	Data			Lucrare de laborator	Termen programat	Tematica abordata	Termen predare	Data	Tipul (E/C/V)
			Gr. 101 10-11.50	Gr. 102 12-13.50	Gr. 103 14-15.50						
Pregătire curentă	1.	Studiul documentelor curriculare și al bibliografiei	06.10.2018								
	2.	Recapitularea conceptelor și a notiunilor fundamentale	13.10.2018								
	3.	Spații vectoriale	20.10.2018								
	4.	Functionale liniare, biliniare, forme pătratice	27.10.2018								
	5.	Teoria diferențială a funcțiilor vectoriale reale	03.11.2018 10.11.2018								
	6.	Optimizarea funcțiilor vectoriale reale	17.11.2018								
	7.	Optimizari conditionate ale funcțiilor vectoriale	24.11.2018								
	8.	Elemente de teoria probabilităților	01.12.2018 08.12.2018								
	9.	Complemente de calcul integral	15.12.2018								
	10.	Elemente de ecuațiilor diferențiale	19.12.2018								

	11.	Elemene de matematici financiare	12.01.2019 19.01.2019						
Sesiune	1	Sesiune ex sem 1						30.01.2019	E
	2	Sesiune ex sem 2							
	3	Sesiune restante						11 09.2019	E

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

Notă: Întrucât ziua de 01 dec. 2018 este declarată legal, zi liberă, orele se vor recupera în ziua de 05. ian.2019.

Titular disciplină,  
conf.univ.dr.mat. Janina Mihaela Mihăilă

Titular seminar,  
conf.univ.dr.mat. Janina Mihaela Mihăilă