

Programul de studii: Contabilitate și  
informatică de gestiune  
Anul de studii : I  
Semestrul : 1  
Grupa: 1  
Disciplina : Matematică aplicată în economie

# CALENDARUL DISCIPLINEI

	Săptămâna	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/Civ/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Prezentarea tematicii, obiectivele specifice ale disciplinei, a competențelor asigurate prin parcurgerea disciplinei, bibliografia aferentă și modalitatea de evaluare.</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme, din algebră;</li> <li>•Cunoașterea unor algoritmi specifici utilizați în cadrul algebrei;</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme din analiza matematică pentru șiruri și serii de numere reale și funcții);</li> </ul>	4					14.11.2021	
	7								
	8								
	9								
	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme din analiza matematică pentru funcții de mai multe variabile reale;</li> <li>•Cunoașterea unor algoritmi specifici utilizați în cadrul analizei matematica</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și formule folosite în calculele financiare.</li> </ul>	4					11.12.2021	
	11								
	12								
	13								

Sesiune examene	14			Teme de control 1, 2 și 3	16.01.2022 / 20				
	1								
	2							12.02.2022	Examen
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în system de tutoriat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E - examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,  
Anamaria G. MACOVEI



Tutore,  
Anamaria G. MACOVEI



Programul de studii: Contabilitate și informatică de gestiune

Anul de studii : I

Semestrul : 1

Grupa: 2

Disciplina : Matematică aplicată în economie

## CALENDARUL DISCIPLINEI

	Săptămâna	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/CIV/V)
Pregătire curentă	1								
	2	•							
	3								
	4								
	5								
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Prezentarea tematicii, obiectivele specifice ale disciplinei, a competențelor asigurate prin parcurgerea disciplinei, bibliografia aferentă și modalitatea de evaluare.</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme, din algebră;</li> <li>•Cunoașterea unor algoritmi specifici utilizați în cadrul algebrei;</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme din analiza matematică pentru șiruri și serii de numere reale și funcții);</li> </ul>	4					14.11.2021	
	7								
	8								
	9								
	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme din analiza matematică pentru funcții de mai multe variabile reale;</li> <li>•Cunoașterea unor algoritmi specifici utilizați în cadrul analizei matematica</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și formule folosite în calculele financiare.</li> </ul>	4					11.12.2021	
	11								
	12								

Sesiune examen	13								
	14			Tema de control 1, 2 și 3	22.01.2022/ 20				
	1								
	2							12.02.2022	Examen
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în system de tutoriat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E - examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,  
Anamaria G. MACOVEI



Tutore,  
Anamaria G. MACOVEI



Programul de studii: Contabilitate și informatică de gestiune

Anul de studii : I

Semestrul : 1

Grupa: 3

Disciplina : Matematică aplicată în economie

## CALENDARUL DISCIPLINEI

	Săptămâna	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/Clv/V)
Pregătire curentă	1								
	2	•							
	3								
	4								
	5								
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Prezentarea tematicii, obiectivele specifice ale disciplinei, a competențelor asigurate prin parcurgerea disciplinei, bibliografia aferentă și modalitatea de evaluare.</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme, din algebră;</li> <li>•Cunoașterea unor algoritmi specifici utilizați în cadrul algebrei;</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme din analiza matematică pentru șiruri și serii de numere reale și funcții);</li> </ul>	4					14.11.2021	
	7								
	8								
	9								
	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și teoreme din analiza matematică pentru funcții de mai multe variabile reale;</li> <li>•Cunoașterea unor algoritmi specifici utilizați în cadrul analizei matematica</li> <li>•Familiarizarea cu conceptele de bază, definiții și formule folosite în calculele financiare.</li> </ul>	4					11.12.2021	
	11								
	12								

Sesiune examen	13								
	14			Tema de control 1, 2 și 3	23.01.2022 / 20				
	1								
	2							12.02.2022	Examen
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în system de tutoriat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E - examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,  
Anamaria G. MACOVEI



Tutore,  
Anamaria G. MACOVEI

