

Disciplină: Contabilitate de gestiune

Anul de studii: II, grupa 203 IFR

Semestrul:4

CALENDARUL DISCIPLINEI

	Săptămâna	SEMINAR		LABORATOR		PROIECT		VERIFICĂRI	
		Tematica abordată	Data Ora 18-20	Lucrare de laborator	Termen programat	Tematica abordata	Termen predare	Data	Tipul (E/C/V)
Pregătire curentă	1	Probleme specifice ale contabilității de gestiune.	18.02.2020						
	2	Natura și clasificarea cheltuielilor de producție.	25.02.2020						
	3	Tipurile și principiile calculației costurilor.	03.03.2020						
	4.					Tema de control - "Criteriile esențiale de delimitare a costurilor și implicațiile practice ale acestora".	10.03.2020		
	5.	Principalele metode de calculație globale.	17.03.2020						
	6.	Principii și factori determinanți ai organizării contabilității de gestiune.	24.03.2020						
	7.	Rolul, categoriile și funcțiile conturilor specifice contabilității de gestiune.	31.03.2020						
	8.	Rolul, categoriile și funcțiile conturilor specifice contabilității de gestiune.	07.04.2020						
	9.					Tema de control - "Particularitățile conturilor specifice contabilității manageriale".	14.04.2020		

	10.	Studiu de caz privind contabilitatea cheltuielilor de producție în baza metodei pe faze-varianta fără semifabricate.	28.04.2020						
	11.	Studiu de caz privind contabilitatea cheltuielilor de producție în baza metodei pe faze-varianta fără semifabricate.	05.05.2020						
	12.	Studiu de caz privind calculatia costurilor în baza metodei pe faze-varianta fără semifabricate.	12.05.2020						
	13.	Studiu de caz privind calculatia costurilor în baza metodei pe faze-varianta fără semifabricate.	19.05.2020						
	14.					Tema de control - "Fundamentări teoretice și aplicative ale metodei de calculație pe faze varianta fără semifabricate".	26.05.2020		
Sesiune examene	1	Sesiune ex sem 1							
	2	Sesiune ex sem 2						04.06.2020	E
	3	Sesiune restante						03.09.2020	E
	4	-							

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

Titular disciplină,
Lect.univ.dr. Dana Sisea

Titular seminar,
Lect.univ.dr. Dana Sisea