

Programul de studiu: CIG IFR

Disciplina: Contabilitate în comerț, turism, servicii

Anul de studii: II

Semestrul : I

CALENDARUL DISCIPLINEI

Perioada	Săptămâna	SEMINAR FAȚĂ ÎN FAȚĂ (SF)		SEMINAR ÎN SISTEM TUTORIAL (ST)		LABORATOR (L)		PROIECT (P)		EVALUĂRI	
		Tematica abordată	Data Nr. ore	Teme de control	Termen de predare/nr ore	Lucrare de laborator	Data Nr. ore	Tematica abordată	Data Nr. ore	Data	Tipul (E/C/V)
Pregătire curentă	1										
	2	Organizarea generală a contabilității în comerț și turism – 2 ore Sistemul de documente utilizate în activitatea de comerț, turism, servicii – 2 ore	14.10.2017 (4 ore)								
	3										
	4	Sistemul de documente utilizate în activitatea de comerț, turism, servicii – 1 oră Evaluarea stocurilor și mișcării mărfurilor – 2 ore Contabilitatea comerțului interior – 1 oră	28.10.2017 (4 ore)								
	5	Contabilitatea comerțului interior – 2 ore Contabilitatea comerțului exterior – 2 ore	04.11.2017 (4 ore)								- Evaluare scrisă - Evaluare temă de casă
	6										
	7	Contabilitatea comerțului exterior – 1 oră Contabilitatea activităților de turism – 3 ore	18.11.2017 (4 ore)								
	8										
	9	Inventarierea și importanța sa în activitatea de comerț, turism, servicii – 2 ore	02.12.2017 (2 ore)								
	10	Lucrări pregătitoare pentru întocmirea raportărilor financiare în comerț, turism, servicii – 3 ore Lucrări finale pentru întocmirea raportărilor financiare în comerț, turism, servicii – 1 oră	09.12.2017 (4 ore)								- Evaluare scrisă - Evaluare temă de casă
	11										
	12	Lucrări finale pentru întocmirea raportărilor financiare în comerț, turism, servicii – 2 ore Structura și conținutul situațiilor financiare pentru activitatea de comerț, turism, servicii – 2 ore	22.12.2017 (4 ore)								
	13	Evaluare finală	13.01.2018 (2 ore)							13.01.2018	Verificare
14											
Sesiune examen	1										
	2										
	3										

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

Titular disciplina,
Lect. univ. dr. Mihaela Dumitru

Asistent,
Lect. univ. dr. Mihaela Dumitru