

Disciplină: Monedă și credit  
 Anul de studii: II, grupa 203 IFR  
 Semestrul: 1

### CALENDARUL DISCIPLINEI

	Săptămână	SEMINAR		LABORATOR		PROIECT		VERIFICĂRI	
		Tematica abordată	Data 10 - 13	Lucrare de laborator	Termen programat	Tematica abordata	Termen predare	Data	Tipul (E/C/V)
Pregătire curentă	1	1.Introducere in studiul multitudinii de aspecte antrenate de moneda, banci, ca institutii a caror activitate a fost legata initial de creatia monetarea.	03.10.2019						
	2	Moneda si masa monetara	03.10.2019 10.10.2019						
	3	Creditul si dobânda	17.10.2019						
	4	Sisteme monetare naționale	17.10.2019 24.10.2019						
	5	Sisteme monetare internaționale	31.10.2019						
	6	Uniunea Monetară Europeană	31.10.2019 07.11.2019						
	7	Organizarea si functionarea sistemelor bancare si a băncilor centrale	14.11.2019						
	8	Testare intermediară.	14.11.2019 21.11.2019			Realizați un referat de maximum 5 pagini în care să tratați la alegere: -Agregatele monetare si rolul lor în elaborarea politicii monetare - Independenta Bancii Central Europene si a Siatemului European al Bancii Centrale in aplicarea politicii monetare	14.11.2019 21.11.2019		

	9	Riscurile si prudenta bancara.	28.11.2019						
	10	Performante bancare si indicatori de exprimare	28.11.2019 05.12.2019						
	11	Politica monetară si instrumentele politicii monetare	12.12.2019						
	12	Vacanta iarna	12.12.2019 19.12.2019						
	13	Echilibrul monetar si inflația	09.01.2019						
	14	Testare intermediară.	09.01.2020 16.01.2020			Realizați un referat de maximum 5 pagini în care să tratați la alegere: -Necesitatea controlului bancar inten si a normelor prudentiale -Principalele relatii intre politica monetara si indicatorii macroeconomici	09.01.2020 16.01.2019		
Sesiune examen	1	Sesiune ex sem 1						<b>07.02.2020</b>	E
	2	Sesiune ex sem 2							
	3	Sesiune restanțe						Sept. 2020	E
	4	-							

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

Titular disciplină,  
Lect.univ.dr. Mariana Paja



Titular seminar,  
Lect.univ.dr. Mariana Paja



