

Programul de studii: Drept IFR
 Disciplina: Psihologie juridica
 Anul de studii: I
 Grupa: 105/săptămâna impară/duminică/10-12
 Semestrul: 1

ANEXA B2-IFR

CALENDARUL DISCIPLINEI

Perioada	Săptămâna	Seminar față în față (SF)		Seminar în sistem tutorat (ST)		Laborator (L)		Proiect (P)		EVALUĂRI	
		Tematica abordată	Nr. ore	Teme de control	Termen de predare/ nr.ore	Lucrare de laborator	Nr. ore	Tematica abordată	Nr. ore	Data/ora	Forma (E/Clv /V)
Pregătire curentă 02octombrie 2023 – 17decembrie 2023 - fizic (FF), 18 decembrie 2023 – 21 ianuarie 2024 - online (OS).	1	Obiectul și principalele domenii ale psihologiei judiciare. Raporturile psihologiei judiciare cu alte științe	2								
	2										
	3	Diverse perspective privind etiologia comportamentului infracțional. Conceptul psihologic de act infracțional și etapele săvârșirii actului infracțional.	2								
	4										
	5	Conceptul de personalitate în psihologia judiciară. Tipologia și caracterizarea infractorilor	2								
	6										
	7	Aspecte psihologice privind delinvența juvenilă. Comportamentul deviant; profilaxia comportamentului deviant la minori; reeducarea și reintegrarea sociala a minorilor	2								
	8										
	9	Factorii psihologici ce conduc la apariția „unghiului de deviere” în diferite etape ale procesului de formare a mărturiei judiciare de bună-credință. Criterii de verificare a mărturiei de rea-credință	1							03.12.2024	V
	10	Verificare pe parcurs.	1								
	11	Noțiunea și coordonatele psihologice ale anchetei judiciare. Etapele ascultării învinutului sau inculpatului. Calitățile psihosociale ale anchetatorului și tipuri de anchetatori	2								
	12										
	13	Investigarea psihologică a comportamentului simulat	2								
	14										
Sesiune examene 22.01.2024- 11.02.2024	1									16.01.2024/19-20	C
	2										
	3										
	4										

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

Coordonator de disciplină,
 Lect. univ. dr. Adelina Duțu

Cadru didactic activități aplicative,
 Lect. univ. dr. Adelina Duțu