

Programul de studii: Drept IFR  
 Disciplina: Criminalistică  
 Anul de studii: IV  
 Grupa: 401/sâmbătă/săptămâna pară/16-18  
 Semestrul: 7

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	Forma (E/Clv/V)	
Pregătire curentă 2 octombrie 2023 – 17 decembrie 2023 - fizic (FF) 18 decembrie 2023 – 21 ianuarie 2024 - online (OS)	2	Tehnici moderne de fixare a urmelor infracțiunii Sisteme moderne de identificare a persoanelor	1 1									
	4	Investigarea criminalistică a armelor de foc. Particularități ale investigării armamentului artizanal. Reguli tactice specifice cercetării la fața locului 1	1 1									
	6	Reguli tactice specifice cercetării la fața locului 2 Înșușirea practică a tehnicilor și metodelor științifice moderne din laboratoarele criminalistice 1	1 1									
	8	Înșușirea practică a tehnicilor și metodelor științifice moderne din laboratoarele criminalistice 2 Particularități ale investigării infracțiunilor de omucidere	1 1									
	10	Particularități ale investigării infracțiunilor din domeniul traficului de stupefiante Particularități ale investigării infracțiunilor din domeniul afacerilor 1	1 1									
	12	Particularități ale investigării infracțiunilor din domeniul afacerilor 2 Considerații psihologice în ascultarea minorului și a altor categorii de persoane (cu handicap, a vârstnicilor, etc.)	1 1									
	14	Verificare pe parcurs Expertiza practică serologică și în domeniul patologiei judiciare. Digitalizarea în investigația criminalistică	1 0,5 0,5							20.01.2024	V	
	Sesiune examene 22.01.2024- 11.02.2024	1										
		2										
3												
4												

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

Coordonator de disciplină,  
 Lect. univ. dr. Gabriela Matei

Cadru didactic activități aplicative,  
 Lect. univ. dr. Gabriela Matei