

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
 FACULTATEA DE DREPT
 DOMENIUL: DREPT
 PROGRAMUL DE STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT
 DURATA STUDIILOR: 1 AN (60 ECTS)
 FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ
 MASTER PROFESIONAL

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul univ. 2023/2024

PROGRAMUL: DREPT PRIVAT

Nr. crt.	Discipline obligatorii	Tipul disciplinei	SEMESTRUL I (14 săptămâni)					SEMESTRUL II (14* săptămâni)				
			Tip oră			Forma de verificare	Număr de credite	Tip oră			Forma de verificare	Număr de credite
			c.t.	l.p.	sem.			c.t.	l.p.	sem.		
1	Teoria actului juridic civil	DAP	2	-	2	E1	6	-	-	-	-	-
2	Regimuri matrimoniale	DSI	2	-	2	E1	6	-	-	-	-	-
3	Succesiuni internaționale	DAP	2	-	2	E1	6	-	-	-	-	-
4	Contracte civile translativ de drepturi	DSI	2	-	2	E1	6	-	-	-	-	-
5	Garanții civile	DAP	2	-	2	E1	6	-	-	-	-	-
6	Etică și integritate academică	DAP	1	-	-	C1 Admis/ Respins	4	-	-	-	-	-
7	Publicitatea imobiliară	DAP	-	-	-	-	-	2	-	1	E2	7
8	Dinamica obligațiilor	DSI	-	-	-	-	-	2	-	2	E2	7
9	Procesul civil internațional	DSI	-	-	-	-	-	2	-	2	E2	6
10	Dreptul european al familiei	DAP	-	-	-	-	-	2	-	1	E2	6
11	Practică de specialitate	DAP	-	-	-	-	-	-	-	6	C2 Admis/ Respins	4
12	Concursuri studențești (curs facultativ)		-	-	-	-	-	-	-	1	C2 Admis/ Respins	4
13	Curs CIVIS (curs facultativ)		-	-	-	-	-	2	-	2	C2 Admis/ Respins	3
14	Elaborarea lucrării de disertație		-	-	-	-	-	2 săpt. x 20 ore			-	-

15	Susținerea lucrării de disertație		-	-	-	-	-	-	-	-	10
			11	0	10		34	8	0	12	30
Total ore obligatorii / săptămână:			21				20				
Total ore/an: 534											
Total ore de curs: 250 din care ___% online											
Total ore de activități practice: 284 din care ___% online											
Total credite program: 74											

Notă:

DAP - discipline de aprofundare (pot constitui trunchi comun definit la nivel de facultate)

DSI - discipline de sinteză

*) includ 2 săptămâni elaborarea lucrării de disertație (12 săptămâni predare + 2 săptămâni elaborarea lucrării de disertație)

RECTOR,
Prof. univ. dr. Marian Preda

DECAN,
Prof. univ. dr. Răzvan Dincă

DIRECTOR DEPARTAMENT,