

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

An universitar 2019-2020

Promoția: 2018-2021



Universitatea: U.M.F. "Carol Davila" din București	Programul de studii universitare de licență: BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE
Facultatea: Facultatea de Moașe și Asistență Medicală	Calificarea: Fiziokinetoterapeut (cod COR 226401), Fizioterapeut (cod COR 226402)
Forma de învățământ: învățământ cu frecvență	Asistent de cercetare în fiziokinetoterapie (cod COR 226404)
Domeniul de studii universitare de licență: Sănătate	Durata studiilor: 3 ani/ Credite de studii transferabile (ECTS): 180
Nivelul de reglementare: Nivelul 6 EFQ/CEC și CNC	Titlul absolventului: Licențiat în fiziokinetoterapie

Nr. crt.	TIP. DISC.	COD DISC.	DENUMIRE DISCIPLINA	ANUL II				CURS	LP	TOTAL ORE CURS + LP	ECTS	SISTEM EVALUARE		ECTS	
				SEM. III		SEM. IV						EXAMEN	COLOCVIU	SEM. III	SEM. IV
				14 Sapt.		14 Sapt.									
				C	LP	C	LP								
1	S	2.1	KINETOLOGIE	2	2	2	2	56	56	112	8	E3, E4	-	4	4
2	S	2.2	KINETOTERAPIE	2	2	2	2	56	56	112	8	E3, E4	-	4	4
3	S	2.3	ELECTROTHERAPIE	1	2	1	2	28	56	84	6	E3, E4	-	3	3
4	S	2.4	RECUPERARE ÎN PEDIATRIE	2	2	2	2	56	56	112	8	E3, E4	-	4	4
5	D	2.1	BIOETICĂ ȘI DEONTOLOGIE	1	-	-	-	14	-	14	2	-	C3	2	-
6	D	2.2	SEMILOGIE MEDICALA ȘI MEDICINĂ INTERNĂ	1	2	-	-	14	28	42	3	E3	-	3	-
7	S	2.5	REUMATOLOGIE	1	1	-	-	14	14	28	3	E3	-	3	-
8	S	2.6	MASAJ TERAPEUTIC	1	2	-	-	14	28	42	3	E3	-	3	-
9	S	2.7	TERMOTERAPIE. BALNEOCLIMATOLOGIE	2	2	-	-	28	28	56	4	-	C3	4	-
10	D	2.3	SEMILOGIE CHIRURGICALĂ ȘI RECUPERARE CHIRURGICALĂ	-	-	2	2	28	28	56	3	E4	-	-	3
11	S	2.8	TERAPIE OCUPAȚIONALĂ	-	-	2	2	28	28	56	3	E4	-	-	3
12	S	2.9	ORTEZARE-PROTEZARE	-	-	2	2	28	28	56	3	E4	-	-	3
13	S	2.10	DISCIPLINĂ OPȚIONALĂ	-	-	1	-	14	-	14	2	-	C4	-	2
14	S	2.11	PRACTICA DE VARĂ	-	-	-	-	-	240	240	2	-	C4	-	2
15	S	2.12	STAGIU CLINIC PENTRU DEZVOLTAREA ABILITĂȚILOR PRACTICE	-	-	-	-	-	224	224	2	-	C4	-	2
TOTAL				13	15	14	14	378	870	1248	60	14	5	30	30

RECTOR,
ACAD. Ioanel SINESCU

DECAN,
Conf. univ. dr. Maria-Magdalena MOCANU

SECRETAR ȘEF,
Vali Cătălina MATEI

M. Mocanu

4

10/25