



Catedra de FARMACIE SOCIALĂ "VASILE PROCOPIȘIN"

09.3.1.07

Planurile tematice și calendaristice
ale cursurilor și lucrărilor practice (seminare)

RED.:	07
DATA:	15.04.2019
Pag. 1 / 1	

"APROB"

Șef catedră, conferențiar universitar

Stela ADAUJI _____

„30 „ ianuarie 2020

PLANUL CALENDARISTIC

al prelegerilor și lucrărilor de laborator la **Marketing farmaceutic** pentru studenții anului IV,
Facultatea Farmacie, semestrul de primăvară, anul de studii 2019 - 2020.

Nr. teme	TEMA	Prelegeri	Lucrări de laborator
		Nr. de ore	Nr. de ore
		Data	Data
1.	Noțiuni generale de marketing farmaceutic.	1	3
		06.02.2020	03-07.02.2020
2.	Caracteristica generală a pieței farmaceutice.	1	3
		06.02.2020	10-14.02.2020
3.	Mediul de marketing. Noțiuni de strategie de marketing a întreprinderilor farmaceutice.	1	3
		20.02.2020	17-21.02.2020
4.	Marketing mix. Politica produsului în mixul de marketing.	2	6
		20.02-05.03.2020	24.02-06.03.2020
5.	Clasificarea și codificarea produselor farmaceutice și parafarmaceutice.	1	3
		05.03.2020	09-13.03.2020
6.	Standardizarea calității produselor medico-farmaceutice. Analiza merceologică.	1	3
		19.03.2020	16-20.03.2020
7.	Ambalaje, recipiente, materiale de etanșare. Păstrarea produselor medicale și farmaceutice.	1	3
		19.03.2020	23-27.03.2020
8.	Totalizare pe temele 1-7.	-	3
		-	30.03-03.04. 2020
9.	Marketing mix. Politica de preț în mixul de marketing.	2	3
		02.04.2020	06-10.04.2020
10.	Marketing mix. Politica de distribuție în mixul de marketing.	2	3
		16.04.2020	13-17.04.2020
11.	Marketing mix. Politica de promovare (de comunicare) în mixul de marketing.	2	6
		30.04.2020	28.04-08.05.2020
12.	Cercetările de marketing	1	3
		14.05.2020	11-15.05.2020
13.	Organizarea activităților de marketing în cadrul întreprinderilor farmaceutice. Elaborarea planului de marketing.	2	3
		14.05-28.05.2020	18-22.05.2020
14.	Totalizare pe temele 8 - 12.	-	3
		-	25-29.05. 2020
14.	Colocviu diferențiat.	-	3
		-	01-06.06. 2020
Total ore		17	51

Conferențiar universitar
Doctor în științe farmaceutice

Liliana DOGOTARI