

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ БІООРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ ТА НАФТОХІМІЇ
ім. В.П. КУХАРЯ**

Затверджую

Директор Інституту
біоорганічної хімії та нафтохімії
ім. В.П. Кухаря НАН України
чл.-кор. НАН України

 Андрій БОБК

«27»

 2022 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

**«ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ
СТРУКТУРИ МОЛЕКУЛ»**

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	10 – ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	102 – ХІМІЯ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	БІООРГАНІЧНА ХІМІЯ; НАФТОХІМІЯ І ВУГЛЕХІМІЯ
РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ)
ФОРМА НАВЧАННЯ	ДЕННА

Київ – 2022

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

2 КУРС, III СЕМЕСТР

Місяць	ЛИСТОПАД					ГРУДЕНЬ				СІЧЕНЬ					ЛЮТИЙ				БЕРЕЗЕНЬ			
тиждень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
число	01	08	15/17	22	29	06/08	13	20	27	03	10	17/19	24	31	07	14/16	21/23	28/02	07/10	14	21/23	28
вид заняття		Т	П/ С/р	Т	П	Т/ С/р	П	П	С/р		П	Т	П/ С/р	Т/ С/р	П/ С/р	Т/ С/р	П/ С/р	П/ С/р	Т/ С/р	П/ С/р	П/ С/р	З
години		2	4/5	2	4	1/5	4	4	5		4	1	5/5	1/5	5/5	2/5	5/5	5/5	1/5	5/5	5/5	

Т – теоретичне навчання (лекція)

П – практика

С/р – самостійна робота

З – залік

Навчальний план з дисципліни «Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул»

Лектор: доктор хімічних наук Качковський О.Д.

ЗАТВЕРДЖЕНО

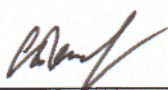
Вченою радою

Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України

протокол № 13

від «27» жовтня 2022 року

Вчений секретар



Сергій ПОПІЛЬНИЧЕНКО