

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор Інституту хімії
високомолекулярних сполук
НАН України
доктор хімічних наук



Олександр БРОВКО

« 08 » листопада 20 22 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
«Структура і властивості полімерів»

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	10	Природничі науки
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	102	Хімія
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ		Хімія високомолекулярних сполук
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	104	Фізика та астрономія
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ		Фізика полімерів
СТАТУС КУРСУ		Основний

Київ 2022

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

4 семестр 2 курс

Місяць	Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень			
Тиждень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Число																				
Вид заняття		Т	Т С\Р	С\Р	С\Р	Т	Т П	С\Р	С\Р	Т	Т С\Р	С	К	К	К	К	К	К	К	К
Години		2	2\6	6	12	2\3	2\6	6	12	2	2\6	1								

5 семестр 3 курс

Місяць	Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень			
Тиждень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Число																				
Вид заняття		Т	Т С\Р	С\Р	С\Р	Т	Т П	С\Р		С\Р	Т	Т С\Р	С\Р	Т	Т С\Р	С\Р		С\Р	С	Е
Години		2	2\6	6	12	2\3	2	6		12	2	2\6	12	2	2\6	12		12	1	

Т- теоретичне заняття (лекція)

С- семінар

С\Р - самостійна робота -

П – практичне заняття

Е - екзамен

Навчальний план дисципліни «Структура і властивості полімерів»

Лектор: доктор хімічних наук



Наталія КОЗАК

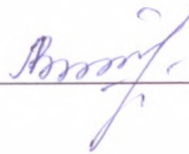
Затверджено на засіданні Вченої ради

Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України

протокол № 9

від «29» вересня 2022 року

Вчений секретар



Віра БУДЗІНСЬКА