

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Інституту хімії
високомолекулярних сполук НАН
України
доктор хімічних наук



Олександр БРОВКО

29 січня 2026 р

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

«ОСНОВНІ МЕТОДИ СИНТЕЗУ ПОЛІМЕРІВ»

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	10 – ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	102 – ХІМІЯ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	ХІМІЯ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК
РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ)

КИЇВ – 2026 р.

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

IV СЕМЕСТР 2 КУРС

місяць	Березень				Квітень					Травень			
тиждень	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
число	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28
вид заняття	Л/С/р	Л/С/р	Л/С/р	С/С/р	С/С/р	П/ С/р	Л/С/р	Л/С/р	С/С/р	Л/С/р	Л/С/р	С/С/р	П/С/р
години	1/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	2/10

місяць	Червень				Липень					Серпень				Вересень			
тиждень	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
число	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24
вид заняття	Л/С/р	С/С/р	Л/С/р	П/С/р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	С/р	С/р	Е	А
години	4/10	2/12	4/10	2/12										14	14		

Л – лекція (теоретичне заняття)

К – канікули

Е – екзаменаційна сесія

А – атестація

С – семінарське заняття

П – практичне заняття (консультація)

С/р – самостійна робота

Навчальний план з дисципліни «Основні методи дослідження полімерів»

Лектор: доктор хімічних наук, старший дослідник



Ігор ТКАЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

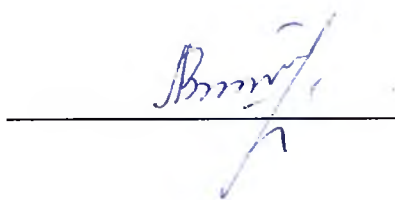
Вченою радою

Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України

протокол № 1

від «29» січня 2026 року

Вчений секретар



Віра БУДЗІНСЬКА