

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

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Директор Інституту хімії  
високомолекулярних сполук НАН

України  
ІНСТИТУТ ХІМІЇ  
ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ  
СПОЛУК  
ДОКТ. ХІМ. НАУК

Олександр БРОВКО

2022 р



**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

**«СУЧАСНІ ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ»**

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

КИЇВ – 2022 р.

## ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

### III СЕМЕСТР 2 КУРС

місяць	Листопад					Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				
тиждень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
число	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18/19	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26
вид заняття	Т	Т	С/р	Т	С	С/р	-	-	-	-	Т	С/р	Т	С	С/р	С/р	-	С/р	Т	С	С/р	С/р	Т	Т	Т	С
години	1	2	5	2	5	5					2	5/5	2	2	5	2		3	2	2	5	5	1	2	2	2

### IV СЕМЕСТР 2 КУРС

місяць	Травень					Червень				Липень				Серпень				Вересень				Жовтень				
тиждень	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
число	03	10	17	24/25	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25
вид заняття	Т	Т	С	С/р	С/р	С/р	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	С	С/р					Е		А
години	2	2	5	5/5	10	10											2	2	10							

Т – теоретичне заняття (лекція)

С – семінарське заняття

С/р – самостійна робота

К – канікули

Е – екзаменаційна сесія

А – атестація

Навчальний план з дисципліни «Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень»

Лектор: член-кореспондент НАН України, доктор хімічних наук, професор Шевченко В.В.



ЗАТВЕРДЖЕНО

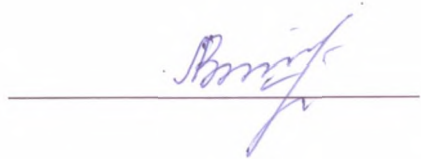
Вченою радою

Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України

протокол № 9

від «29» вересня 2022 року

Вчений секретар



Віра БУДЗІНСЬКА