

## ЗМІСТ

<b>Передмова</b> .....	3
<b>Розділ 1. Історія хімії та хіміків у Львівській політехніці в австрійські й польські часи (1816–1939)</b> <i>(Костянтин Блажівський, Володимир Скорохода)</i> .....	5
1.1. Становлення хімічної освіти і науки у Технічній академії.....	5
1.2. Реорганізація Технічної академії .....	9
1.3. Хімічна освіта і наука у Політехнічній школі .....	14
1.4. Хімічний факультет у міжвоєнний період .....	22
1.5. Хімія і хіміки на рільничо-лісовому факультеті.....	36
<b>Розділ 2. Розвиток хімічної освіти і науки в радянський період (1939–1991)</b> <i>(Костянтин Блажівський)</i> .....	44
<b>Розділ 3. Інститут хімії та хімічних технологій у незалежній Україні (1991–2022)</b> <i>(Володимир Скорохода, Олександр Іващук, Зоряна Гнатів)</i> .....	59
<b>Розділ 4. Становлення та розвиток кафедр Інституту хімії та хімічних технологій</b> .....	76
4.1. Кафедра хімії і технології неорганічних речовин <i>(Зеновій Знак)</i> .....	76
4.2. Кафедра хімічної технології силікатів <i>(Ярослав Вахула)</i> .....	99
4.3. Кафедра хімічної інженерії <i>(Володимир Атаманюк)</i> .....	113
4.4. Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу <i>(Михайло Братичак, Олег Гринишин)</i> .....	127
4.5. Кафедра органічної хімії <i>(Володимир Дончак)</i> .....	147
4.6. Кафедра технології органічних продуктів <i>(Богдан Дзіняк)</i> .....	165
4.7. Кафедра хімічної технології переробки пластмас <i>(Володимир Левицький, Володимир Скорохода)</i> .....	188
4.8. Кафедра фізичної, аналітичної та загальної хімії <i>(Валентин Сергеев, Павло Шаповал, Володимир Старчевський)</i> .....	210
4.9. Кафедра технології біологічно активних сполук, фармацевтики та біотехнології <i>(Віра Лубенець, Ольга Швед, Ірина Губицька)</i> .....	238
<b>Додатки</b> .....	271