



18	Адаптивні та робастні системи - 1. Адаптивні системи	Автоматизації хімічних виробництв	5	180	54	18		36	126	2		2			2					3	1		2			
19	Інтелектуальні системи управління	Автоматизації хімічних виробництв	4	144	54	36		18	90		2д	2			2					3	2		1			
20	Технології штучного інтелекту - 1. Теорія прийняття рішень в комп'ютерних системах управління	Автоматизації хімічних виробництв	5	180	63	27	18	18	117		1	1			1			3,5	1,5	1	1					
<b>Разом за блок:</b>			<b>37,5</b>	<b>1350</b>	<b>486</b>	<b>270</b>	<b>44</b>	<b>172</b>	<b>864</b>	<b>4</b>	<b>2+3д</b>	<b>9</b>			<b>6</b>			<b>13</b>	<b>7</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>		
<b>Всього за термін навчання:</b>			<b>61,5</b>	<b>2214</b>	<b>868</b>	<b>478</b>	<b>200</b>	<b>190</b>	<b>1346</b>	<b>7</b>	<b>9+4д</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	<b>12,5</b>	<b>7</b>	<b>4,5</b>	<b>24,5</b>	<b>14,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6</b>

**СКОРОЧЕННЯ:**

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

<b>Кількість</b>	<b>Екзаменів</b>	7																		3			4		
	<b>Заліків</b>		9+4д																		4+2д			5+2д	
	<b>Модульн. (темат.), контр. робіт</b>									16											8			8	
	<b>Курсових проєктів</b>										1													1	
	<b>Курсових робіт</b>											1												1	
	<b>РГР, РР, ГР</b>												6											3	3
	<b>ДКР</b>																								
<b>Рефератів</b>																						2		1	1

Ухвалено на засіданні Вченої ради інженерно-хімічного факультету, протокол № 2 від 24 лютого 2014 р.

Завідувач кафедри

А.І. Жученко

Декан інженерно-хімічного факультету

Є.М. Панов