

РОЗКЛАД
 занять аспірантів 2-го року навчання (3 семестр)
 за спеціальністю «102 – хімія»
 на хімічному факультеті ХНУ імені В.Н.Каразіна
 на 2018/19 навч. рік

День тижня, дата	Час	Місце проведення	Кількість ауд. годин	Навчальна дисципліна	Викладачі	Прим.
ВТ, 2.10	15.15–16.50	8-33	2	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ЧТ, 4.10	15.15–17.45	8-33	2.4	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ВТ, 9.10	15.15–16.50	8-33	2	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ЧТ, 11.10	15.15–17.45	8-33	2.4	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ВТ, 16.10	15.15–16.50	8-33	2	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ЧТ, 18.10	15.15–17.45	8-33	2.4	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ВТ, 23.10	15.15–16.50	8-33	2	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ЧТ, 25.10	15.15–17.45	8-33	2.4	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ВТ, 30.10	15.15–16.50	8-33	2	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ЧТ, 1.11	15.15–17.45	8-33	2.4	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ВТ, 6.11	15.15–16.50	8-33	2	Стереохімічні особливості органічних реакцій	доц. Колосов М.О.	*
ВТ, 2.10	15.15–16.50	6-102	2	Фізична хімія поверхні	проф. Коробов О.І.	**
ЧТ, 4.10	15.15–17.45	6-102	2.4	Фізична хімія поверхні	проф. Коробов О.І.	**
ВТ, 9.10	15.15–16.50	2-88	2	Фізична хімія поверхні	проф. Мchedlov-Петросян М.О.	**
ЧТ, 11.10	15.15–17.45	2-88	2.4	Фізична хімія нанодисперсних систем	проф. Мchedlov-Петросян М.О.	**
ВТ, 16.10	15.15–16.50	2-88	2	Фізична хімія поверхні	доц. Лебідь О.В.	**
ЧТ, 18.10	15.15–17.45	2-88	2.4	Фізична хімія поверхні	доц. Єльцов С.В.	**
ВТ, 23.10	15.15–16.50	2-88	2	Фізична хімія нанодисперсних систем	доц. Єльцов С.В.	**
ЧТ, 25.10	15.15–17.45	6-102	2.4	Фізична хімія нанодисперсних систем	доц. Пантелеймонов А.В.	**
ВТ, 30.10	15.15–16.50	6-102	2	Фізична хімія нанодисперсних систем	доц. Христенко І.В.	**
ЧТ, 1.11	15.15–17.45	6-102	2.4	Фізична хімія нанодисперсних систем	доц. Христенко І.В.	**
ВТ, 6.11	15.15–16.50	6-102	2	Фізична хімія нанодисперсних систем	доц. Христенко І.В.	**

ЧТ, 8.11	15.15–17.45	7-89	2.4	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	проф. Черановський В.О.	
ВТ, 13.11	15.15–16.50	7-89	2	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	проф. Черановський В.О.	
ЧТ, 15.11	15.15–17.45	7-89	2.4	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	проф. Черановський В.О.	
ВТ, 20.11	15.15–16.50	7-89	2	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	доц. Кравченко А.В.	
ЧТ, 22.11	15.15–17.45	7-89	2.4	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	доц. Кравченко А.В.	
ВТ, 27.11	15.15–16.50	7-89	2	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	доц. Кравченко А.В.	
ЧТ, 29.11	15.15–17.45	7-89	2.4	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	доц. Кравченко А.В.	
ВТ, 4.12	15.15–16.50	7-89	2	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	доц. Кравченко А.В.	
ЧТ, 6.12	15.15–17.45	7-89	2.4	Сучасні функціональні матеріали для прикладної хімії	доц. Кравченко А.В.	
ВТ, 11.12	15.15–16.50	6-102	2	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Іванов В.В.	
ЧТ, 13.12	15.15–17.45	6-102	2.4	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Іванов В.В.	
ВТ, 18.12	15.15–16.50	6-102	2	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Іванов В.В.	
ЧТ, 20.12	15.15–17.45	6-102	2.4	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Іванов В.В.	
ВТ, 25.12	15.15–16.50	6-102	2	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Іванов В.В.	
СР, 26.12	15.15–16.50	3-87	2	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Кириченко О.В.	
ЧТ, 27.12	15.15–17.45	3-100	2.4	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Кириченко О.В.	
ЧТ, 3.01	15.15–17.45	3-100	2.4	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Кириченко О.В.	
ВТ, 8.01	15.15–16.50	3-87	2	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Калугін О.М. (Корсун О.М.)	
ЧТ, 10.01	15.15–17.45	3-87	2.4	Комп'ютерний дизайн молекул та процесів	проф. Калугін О.М. (Корсун О.М.)	

Спецкурси:

*1. Фізико-органічна хімія і функціональні матеріали (Коломойцев О.О., Чудак Д.М.).

**2. Фізична хімія конденсованих систем (Берднік М.І., Вакслер Є.О.).

За навчальним планом – 4.4 год. на тиждень, 15 учбових тижнів. Усього – 66 годин.

2018.09.17

Заступник декана
хімічного факультету
з наукової роботи, доц.

М.О.Колосов