

**РОЗКЛАД ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА
на I семестр 2022/2023 навчального року**

Додаток

Дні	Пари	Курс, група Початок і закінчення	IV курс, бакалаври				I курс, магістри				
			Неорганічна хімія	Аналітична хімія	Органічна хімія	Фізична хімія	Неорганічна хімія	Аналітична хімія	Органічна хімія	Фізична хімія	
п о н е д і л о к	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50									
	II	10.10-10.50									
		10.50-11.30									
	III	11.50-12.30									
		12.30-13.10					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) Сливка Ю.І.	Рентген. методи аналізу (лб) Каличак Я.М.	Молекулярний дизайн (лб) Тулицька М.А.	Самоорг. в тонк. шарі (лб) Яцишин М.М.	
	IV	13.30-14.10	Хімія координаційних сполук (лб) Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (лб) Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (лб) Матійчук В.С.	Будова речовини (лб) Дутка В.С.					
		14.10-14.50									
	V	15.05-15.45									
		15.45-16.25									
в і в т о р о к	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50									
	II	10.10-10.50									
		10.50-11.30									
	III	11.50-12.30									
		12.30-13.10									
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50									
	V	15.05-15.45									
		15.45-16.25									
с е р е д а	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50									
	II	10.10-10.50									
		10.50-11.30									
	III	11.50-12.30	Хімія координаційних сполук (лб) а.2 Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (лб) а.6 Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (лб) а.3 Матійчук В.С.	Будова речовини (лб) а.122 Дутка В.С.					
		12.30-13.10					Нові матер. на основі ІМС (лб) Павлюк В.В.	Аналіз лікарських засобів (лб) Коркун О.Я.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) Мартяк Р.П.	Синт. і власт. полім. композ. (лб) Аксентьева О.І.	
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50									
	V	15.05-15.45									
		15.45-16.25									
ч е т в е р	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50									
	II	10.10-10.50	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лб) а.4 Шпирка З.М. а.407 Зелінська О.Я.	Фізичні методи аналізу (лб) а.301а, лаб.208 Каличак Я.М.	Хімія гетероциклічних сполук (лб) лаБОХ Остап'юк Ю.В.	Процеси на зарядж. міжфаз. межах (лб) лаб.122, лаб.025 Ковалишин Я.С.					
		10.50-11.30									
	III	11.50-12.30					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) а.2, 407 Сливка Ю.І. - 1 гр.	Рентг. методи аналізу (лб) а.301а, лаб.208 Каличак Я.М., Жак О.В.	Молекулярний дизайн (лб) лаБОХ Тулицька М.А.		
		12.30-13.10									
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50									
	V	15.05-15.45									
		15.45-16.25					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) а.2, 407 Сливка Ю.І. - 2 гр.				
п я т н и ця	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаБ.П.06, а.2 - 1 гр.				
	II	10.10-10.50									
		10.50-11.30					Нові матер. на основі ІМС (лб) Павлюк В.В. - 1 гр.			Синт. і власт. полім. композ. (лб) лаБ.022 Аксентьева О.І.	
	III	11.50-12.30	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лб) Шпирка З.М.	Фізичні методи аналізу (лб) Каличак Я.М.	Хімія гетероциклічних сполук (лб) Остап'юк Ю.В.	Процеси на заряджених міжфазних межах (лб) Ковалишин Я.С.					
		12.30-13.10					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаБ.П.06, а.2 - 2 гр.	Аналіз лікарських засобів (лб) лаБ.АХ.201		Самоорг. в тонкому шарі (лб) лаБ.ФХ.122 Яцишин М.М.	
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50					Нові матер. на основі ІМС (лб) Павлюк В.В. - 2 гр.	Аналіз лікарських засобів (лб) Коркун О.Я., Пацай І.О.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) лаБОХ Мартяк Р.П.	Самоорг. в тонкому шарі (лб) лаБ.ФХ.122 Яцишин М.М.	
	V	15.05-15.45									
		15.45-16.25							Фарм. хімія і фармакол. (лб) лаБОХ Мартяк Р.П.		