

**РОЗКЛАД ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА
на II семестр 2020/2021 навчального року**

Дні	Пари	Курс, група Початок і кінець занять	IV курс, бакалаври				I курс, маістри						
			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	Методи визначення кристалічної будови речовини (лк) Заремба О.І. (дистанційно)	Електрохімічні методи аналізу (лк) Дубенська Л.О. (дистанційно)	Аналіз та встановлення будови органічних сполук (лк) Карп'як В.В. (дистанційно)	Хімічні джерела електричної енергії (лк) Бойчишин Л.М. (дистанційно)							
		10.50-11.30											
	III	11.50-12.30	Металознавство (лк) Заремба В.І. (дистанційно)	Оптичні методи аналізу (лк) Пацай І.О. (дистанційно)	Методи органічного синтезу (лк) Матійчук В.С. (дистанційно)	Корозія та антикорозійний захист (лк) Яцишин М.М. (дистанційно)							
		12.30-13.10											
	IV	13.30-14.10											
		14.10-14.50											
	в і в т о р о к	I	8.30-9.10										
			9.10-9.50										
II		10.10-10.50					Фізичні властивості неорганічних матеріалів (лб) лаб.118, обч.лаб. Мліянчук Х.Ю.	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (лб) лаб.АХ.201 Пацай І.О.	Основи стереохімії органічних сполук (лб) лаб.ОХ.032 Карп'як В.В.	Електропровідні полімери (лб) лаб.ФХ.122 Остапович Б.Б.			
		10.50-11.30											
III		11.50-12.30					Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем (лб) а.б.Котур Б.Я.	Кінетичні методи аналізу (лб) лаб.АХ.201 Стельмахович Б.М.	Низькомолекулярні біорегулятори (лб) лаб.ОХ.032 Остапович Ю.В.	Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (лб) обч.лаб. Дутка В.С.			
		12.30-13.10											
IV		13.30-14.10											
		14.10-14.50											
с е р е д а		I	8.30-9.10										
			9.10-9.50	Металознавство (лб) лаб. МВХ, а 2 Заремба В.І.	Оптичні методи аналізу (лб) лаб. 201 Пацай І.О.	Методи органічного синтезу (лб) лаб.ОХ.216 Матійчук В.С.	Корозія та антикорозійний захист (лб) лаб. 122 Яцишин М.М.			Основи стереохімії органічних сполук (лк) Карп'як В.В.			
	II	10.10-10.50											
		10.50-11.30											
	III	11.50-12.30					Фізичні властивості неорганічних матеріалів (лк) Мліянчук Х.Ю.	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (лк) Пацай І.О.	Низькомолекулярні біорегулятори (лк) Остапович Ю.В.	Електропровідні полімери (лк) Остапович Б.Б.			
		12.30-13.10	Методи визначення кристалічної будови речовини (лб) а.2, лаб. МВХ, Заремба О.І.	Електрохімічні методи аналізу (лб) лаб.АХ.201 Дубенська Л.О.	Аналіз та встановлення будови органічних сполук (лб) лаб.ОХ.032 Карп'як В.В.	Хімічні джерела електричної енергії (лб) лаб. 122 Бойчишин Л.М.	Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем (лк) Котур Б.Я.	Кінетичні методи аналізу (лк) Стельмахович Б.М.	Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (лк) Дутка В.С.				
	IV	13.30-14.10											
		14.10-14.50											
	ч е т в е р	I	8.30-9.10	Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві (лк) Пукас С.Я. (дистанційно)	Хімічний контроль об'єктів довкілля (лк) Помницька Я.Ф. (дистанційно)	Хімія природних сполук (лк) Остапович Ю.В. (дистанційно)	Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (лк) Дутка В.С. (дистанційно)						
			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											
п я т н и ця		I	8.30-9.10										
			9.10-9.50										
	II	10.10-10.50											
		10.50-11.30											
	III	11.50-12.30	Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві (лб) а.7, обч.лаб. Пукас С.Я.	Хімічний контроль об'єктів довкілля (лб) лаб.АХ.201 Помницька Я.Ф.	Хімія природних сполук (лб) лаб.ОХ.216 Остапович Ю.В.	Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (лб) а.7, обч. лаб. Дутка В.С.							
		12.30-13.10											
	IV	13.30-14.10											
		14.10-14.50											