

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

з 9 лютого по 7 червня 2026 р.

(24 – 40 тижні)

Факультет
Спеціальність
Назва освітньої програми
Рівень вищої освіти

Інформаційних технологій та кібербезпеки
F3 Комп'ютерні науки
Комп'ютерні науки
Перший (бакалаврський)



День тижня	Академічні години	1 курс, 2 семестр ШИФР ГРУПИ КН-1.01
Понеділок	8:00-9:20	Фізика (Лк) 24-35 тиждень, доц. Марколенко П.Ю. ауд. 323
	9:35-10:55	Фізика (Пр) 25-35 тиждень, доц. Марколенко П.Ю. ауд. 323
	11:10-12:30	Іноземна мова (Пр) 24-34 тиждень, ст.в. Дишель Г.В. ауд. 207
	12:45-14:05	Іноземна мова (Пр) 24-34 тиждень, ст.в. Дишель Г.В. ауд. 207
Вівторок	8:00-9:20	Конституційне право України (Лк) 24-34 тиждень, ст.в. Тарасов А.В. ауд. 226
		Схемотехніка та архітектура комп'ютерів (ЛБ) 36-40 тиждень, ст.в. Макоганюк А.О. ауд. 226
	9:35-10:55	Конституційне право України (Пр) 25-35 тиждень, ст.в. Тарасов А.В. ауд. 226
	11:10-12:30	Схемотехніка та архітектура комп'ютерів (Лк) 24-30, (ЛБ) 36-40 тиждень, ст.в. Гуркліс І.В. ауд. 226
	12:45-14:05	Фізика (ЛБ) 26-34 тиждень, доц. Марколенко П.Ю., доц. Ірха В.І. ауд. 309
Середа	8:00-9:20	Основи програмування (Лк) 24-32 тиждень, ст.в. Буката Л.М. ауд. 231
	9:35-10:55	Основи програмування (Пр) 25-28, (ЛБ) 29-37 тижден, ст.в. Буката Л.М., в. Щерба С.Ю. ауд. 252 (2 л/к)
	11:10-12:30	Вища математика (Лк) 24-38 тиждень, доц. Роговська М.Г. ауд. 201
	12:45-14:05	Вища математика (Пр) 24-40 тиждень, доц. Роговська М.Г. ауд. 201
Четвер	8:00-9:20	Соціальна Інженерія (Лк) 24-33 тиждень, доц. Воронова С.Г. ауд. 322
		Схемотехніка та архітектура комп'ютерів (Пр) 34-38 тиждень, ст.в. Макоганюк А.О. ауд. 102
	9:35-10:55	Соціальна Інженерія (Пр) 25-36 тиждень, доц. Воронова С.Г. ауд. 322
	11:10-12:30	Дискретна математика (Лк) 24-38, (Пр) 39 тиждень, ст.в. Тарасенко І.В. ауд. 102
	12:45-14:05	Дискретна математика (Пр) 24-39 тиждень, ст.в. Тарасенко І.В. ауд. 102
	14:20-15:40	
П'ятниця	8:00-9:20	
	9:35-10:55	
	11:10-12:30	
	12:45-14:05	
Субота	8:00-9:20	
	9:35-10:55	
	11:10-12:30	

Примітка:

2л/к - Лабораторний корпус №2 (вул. Пішонівська, 5)