

Код та назва дисципліни	1-172-3 Модуляційні формати цифрових безпроводових систем зв'язку / Modulation formats of digital wireless communication systems
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Всі спеціальності галузей знань: 10, 12, 17
Кафедра <i>(зазначати офіційнийшифр)</i>	КТС
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семestr <i>(в якому буде викладатись)</i>	3
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	Навчальна дисципліна спирається на знання з прикладної теорії інформації; основ теорії передачі інформації, радіотехнічних пристройів.
Що буде вивчатися	Різновиди цифрової модуляції сигналів у системах безпроводового зв'язку. Завадостійкість модуляційних форматів та їх енергетичні характеристики. Перспективні модуляційні формати систем стільникового зв'язку 5G та 6G.
Чому це цікаво/треба вивчати	Необхідність збільшення пропускної здатності інформаційних каналів телекомунікаційних мереж, швидкості передачі даних, забезпечення високих показників якості зв'язку (QoS).
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Здійснювати обґрунтований вибір модуляційних форматів за інформаційними й енергетичними критеріями.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Визначати часові характеристики передачі інформаційних сигналів у цифрових системах безпроводового зв'язку, забезпечувати достовірність передачі.
Інформаційне забезпечення	Навчальні посібники, методичні матеріали, презентації
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні та лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	

В.о. декана факультету

Ігор ГОМІЛКО