

**ПЕРЕЛІК іспитів та заліків весняної сесії факультету радіофізики,
біомедичної електроніки та комп'ютерних систем у 2025/2026 н.р.**

3 курс (бакалавр)

ОПП «Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи»	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РР-31-37, РБ-31)	
1. Електродинаміка	1. Іноземна мова за фахом
2. Фізика напівпровідників (для РР-31-37) / Основи сучасної радіоелектроніки та архітектура обчислювальних систем (для РБ-31)	2. Загальноуніверс. вибір. дисц.
3. Спецкурс (Надширокосмугові сигнали та процеси / Вступ до квантової радіофізики / Методи та системи штучного інтелекту / Теоретична астрофізика / Фізика елементів антенно-фідерних пристроїв / Фізична хімія)	3. Web-програмування
4. Спецкурс (Основи тестування програмного забезпечення / Основи лазерної оптики / Числові методи / Методи розв'язання електродинамічних задач / Загальна фізика плазми / Фізика випромінювання і антени / Біофізика складних систем)	
ОПП Біомедична електроніка та комп'ютерні системи	
Спеціальність 176 Мікро- та наносистемна техніка (РЕ-31)	
1. Основи біофізики	1. Іноземна мова за фахом
2. Статистична фізика	2. Квантова механіка та електроніка
3. Фізика напівпровідників	3. Web-програмування
4. Основи бездротових телекомунікацій та антенної техніки	4. Загальноуніверс. вибір. дисципліна
ОПП «Інформаційні технології керування складними системами	
Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології (PI-31)	
1. Теорія ймовірності та її застосування	1. Основи тестування програмного забезпечення
2. Теорія і методи проектування реляційних баз даних	2. Загальноуніверс. вибір. дисципл.
3. Вступ до програмування паралельних процесів (мови C++ та Java)	3. Методи оптимізації і дослідження операцій
	4. Web-програмування