

Спеціалізація «Фізична та біомедична електроніка»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
Іспити	Заліки
1. Фізика	1. Іноземна мова
2. Вища математика	2. Філософія
3. Програмування, алгоритмічні мови	3. Соціологія / Правознавство
4. Анатомія людини	
2 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.050801 - мікро-та наноелектроніка	
1. Іноземна мова	1. Філософія
2. Теорія поля	2. Методи матем. фізики
3. Теорія електричних кіл	3. Квантова механіка
4. Медико- біолог. дослідження	4. Теорія імовірності
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.050801 - мікро-та наноелектроніка	
1. Фізика НВЧ	1. Основи наноелектроніки
2. Вакуумна електроніка	2. Цифрова обробка сигналів
3. Квантова електроніка	3. Випромін. ел.-маг. полів
	4. Методи перетворення сигналів
	5. Психологія
	6. Елементна база електроніки
	7. Маркетинг
	8. Матеріали електронної техніки
	9. Фізичне виховання
	10. Англійська мова (за фахом)
4 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.050801 - мікро-та наноелектроніка	
1. Твердотільна електроніка	1. Патологія
2. Електронні медичні системи	2. Дослідження в біомедицині
3. Біосенсорика	3. Прилади мед. діагностики
4. Оптоелектроніка	4. Педагогіка
5. Переддипломна практика	
6. Бакалаврська дипл. робота	
1 курс (магістр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Функціональна електроніка	1. Біоінформатика
2. Зондові нанотехн. в електроніці	2. Датчики і сенсори
3. Інформ. технології в медицині	
4. Асистентська практика	
2 курс (магістр)	
Спеціальність 8.05080102 - фізична та біомедична електроніка	
1. Переддипломна практика	
2. Асистентська практика	
3. Магістерська дипл. робота	