

«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	
4. Анатомія людини	
2 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Іноземна мова	1. Міжфак. вибіркова дисципліна №2
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 і техніка НВЧ	1. Квантова електроніка
2. Фізика напівпровідників	2. Міжфак. вибіркова дисципліна №4
3. Основи наноелектроніки	3. Випромінювання електромагнітних полів
4. Цифрова обробка та перетворення сигналів	4. 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. Переддипломна практика	4. Педагогіка
5. Бакалаврська дипл. робота	5. Оптоелектроніка
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	3. Економіка фірми або Оподаткування суб'єктів господарювання
4. Асистентська практика	