

ОПШ «Біомедична електроніка та комп'ютерні системи»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 176 Мікро- та наносистемна техніка	
ІСПИТИ	ЗАЛІКИ
1. Фізика	1. Іноземна мова (за проф. спрям.)
2. Вища математика	2. Дискретна математика
3. Анатомія та фізіологія людини	3. Алгоритми та структури даних
4. Програмування	
2 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Іноземна мова (за проф. спрям.)	1. Методи математичної фізики
2. Медико- біологічні дослідження	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 2
3. Філософія	3. Біохімія
4. Теорія електричних кіл	4. Поглиблений курс програмування на Java / Програмування на C++
3 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Основи біофізики	1. Іноземна мова за фахом
2. Фізика напівпровідників	2. Статистична фізика
3. Випромінювання ЕМ полів	3. Квантова механіка та електроніка
	4. Міжфакультетська вибірк. дисц. 3
	5. Web-програмування
4 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Інтелектуальні системи	1. Автоматизоване проектування електронних пристроїв та систем
2. Біосенсоріка	2. Лазерні та плазмові технології в медицині
3. Прилади медичної діагностики та вимірювальні перетворювачі в біології та медицині	3. Машинне навчання і великі дані
	4. Патологія