

**ПЕРЕЛІК іспитів та заліків зимової сесії факультету радіофізики,
біомедичної електроніки та комп'ютерних систем у 2017/2018 н.р.**

Спеціалізація «Фізична та біомедична електроніка»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
ІСПИТИ	ЗАЛІКИ
1. Фізика	1. Англійська мова
2. Вища математика	2. Інформатика
3. Історія України	
4. Основи біології та фізіології	
2 курс (бакалавр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Фізика	1. Англійська мова
2. Обчис. матем. та інж. комп. граф.	2. Теорія електричних кіл
3. Вища математика	3. Міжфакультетська вибірк. дисц. 1
4. Біохімія	4. Медико-біологічні дослідження
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.050801 - мікро-та наноелектроніка	
1. Елементна база електроніки	1. Англійська мова за фахом
2. Основи біофізики	2. Статистична фізика
3. Лабораторно-аналітична техніка	3. Метрологія
4. Взаєм. біол. об'єктів з фіз. полями	4. Міжфакультетська вибірк. дисц. 3
4 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.050801 - мікро-та наноелектроніка	
1. Біомедична практика	1. Основи правознавства
2. Основи охорони праці	2. Лазерні технології в медицині
3. Медична електроніка	3. Фіз.-техн. основи мікроелектроніки
4. Аналогова і цифрова схемотехніка	4. Вимірн. перетв. в біол. та медиц.
5. Хар-ки випр. ЕМ полів	5. Електронні мед. системи
6. Мікроконтролери	
1 курс (магістр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Сп.к	1. Охорона праці в галузі
2. Сп.к	2. Педагогіка і психологія ВШ
3. Сп.к	3. Сп.к
4. Сп.к	
2 курс (магістр)	
Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка	
1. Переддипломна практика	1. Глобальні проблеми сучасності
2. Сп.к	2. Педагогіка і психологія ВШ
3. Сп.к	3. Сп.к
	4. Сп.к