

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

«Біофізика»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
ІСПИТИ	ЗАЛІКИ
1. Фізика	1. Англійська мова
2. Аналітична геометрія	2. Інформатика
3. Математичний аналіз	
4. Історія України	
2 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
1. Програмування і комп. графіка	1. Англійська мова
2. Диференц. та інтегральні рівняння	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 1
3. Органічна та неорганічна хімія	3. Основи сучасної радіоелектроніки
4. Фізика	4. Біохімія
3 курс (бакалавр)	
Напрям 6. 040204 - прикладна фізика (біофізика)	
1. Квантова механіка	1. Англійська мова за фахом
2. Фізика	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 3
3. Загальна біофізика	3. Фізична хімія
4. Чисельні методи біофізики	4. Мікробіологія
4 курс(бакалавр)	
Напрям 6. 040204 - прикладна фізика (біофізика)	
1. Біофізична практика	1. Основи правознавства
2. Основи охорони праці	2. Практикум з методів біофіз. досл.
3. Термодинам. і статист.фізика	3. Фізика твердого тіла
4. Електроніка НВЧ	4. Нерівноважна термодинаміка
5. Біостатистика	5. Імунологія
6. Радіаційна біофізика	
1 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
1. Методика викладання фізики	1. Охорона праці в галузі
2. Квантова хімія	2. Педагогіка та психологія ВШ
3. Методи дослідження біомембран	3. Молекулярна біологія та генетика
4. Біоф-ка клітини і втор. посередників	
2 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
1. Переддипломна практика	1. Глобальні проблеми сучасності
2. Біоінформатика	2. Ймовірнісні методи в біол. та мед.
3. Молекулярна спектроскопія	3. Фізика макромолекул
	4. Сенсоріка