

**ПЕРЕЛІК іспитів та заліків зимової сесії факультету радіофізики,  
біомедичної електроніки та комп'ютерних систем у 2020/2021 н.р.**

<b>«Радіофізика і електроніка»</b>	
<b>1 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали</b>	
<b>ІСПИТИ</b>	<b>ЗАЛІКИ</b>
1. Фізика-механіка	1. Англійська мова (за проф. спрям.)
2. Об'єктно-орієнтоване програмування на Java	2. Вступ до фаху
3. Математичний аналіз	3. Дискретна математика
4. Історія України	
<b>2 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали</b>	
1. Основи адміністрування UNIX систем	1. Англійська мова (за проф. спрям.)
2. Диференц. та інтегральні рівняння	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 1
3. Основи радіоелектроніки	3. Методи математичної фізики
4. Фізика-електрика і магнетизм	4. Тривимірні комп'ютерна графіка
<b>3 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали</b>	
1. Радіотехнічна практика	1. Англійська мова за фахом
2. Квантова механіка	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 3
3. Фізика- атомна і ядерна	3. Сп.к
4. Коливання і хвилі	
5. Спецкурс	
<b>4 курс(бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали</b>	
1. Твердотільна та оптоелектроніка	1. Вакуумна електроніка
2. Спецкурс	2. Квантова радіофізика
3. Техніка та електроніка НВЧ	3. Спецкурс
4. Теорія хвильових процесів	
<b>1 курс (магістр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)</b>	
1. Спецкурс	1. Охорона праці в галузі
2. Спецкурс	2. Глобальні проблеми сучасності
3. Спецкурс	3. Спецкурс*
	*(кількість сп.к для кожної кафедри різна)
<b>2 курс (магістр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)</b>	
1. Переддипломна практика	1. Глобальні проблеми сучасності
2. Сп.к	2. Сп.к
3. Сп.к	3. Сп.к*
	4. Сп.к*
	*(кількість сп.к для кожної кафедри різна)