

<b>ОПШ «Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи»</b>	
<b>1 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РР-11-13, РБ-11)</b>	
<b>ЕКЗАМЕНИ</b>	<b>ЗАЛІКИ</b>
1. Фізика-молекулярна	1. Іноземна мова (за проф. спрям.)
2. Програмування	2. Дискретна математика
3. Математичний аналіз	3. Алгоритми та структури даних
4. Аналітична геометрія та вища алгебра	
<b>2 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РР-21-23)</b>	
1. Іноземна мова (за проф. спрям.)	1. Методи математичної фізики
2. Філософія	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 2
3. Основи радіоелектроніки	3. Теоретична механіка
4. Фізика-оптика	4. Поглиблений курс програмування на Java / Програмування на С++
<b>2 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РБ-21)</b>	
1. Іноземна мова (за проф. спрям.)	1. Методи математичної фізики
2. Філософія	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 2
3. Біохімія	3. Теоретична механіка
4. Фізика-оптика	4. Поглиблений курс програмування на Java / Програмування на С++
<b>3 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РР-31-37)</b>	
1. Електродинаміка	1. Іноземна мова за фахом
2. Фізика напівпровідників	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 4
3. Спецкурс	3. Web-програмування
4. Спецкурс	
<b>3 курс (бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РБ-31)</b>	
1. Електродинаміка	1. Іноземна мова за фахом
2. Біофізика	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 4
3. Фізична хімія	3. Web-програмування
<b>4 курс(бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РР-41-47)</b>	
1. Електродинаміка та електроніка НВЧ	1. Машинне навчання і великі дані
2. Квантова радіофізика та електроніка	2. Нелінійна радіофізика
3. Статистична радіофізика і теорія інформації	3. Спецкурс
	4. Спецкурс
<b>4 курс(бакалавр)</b>	
<b>Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РБ-41)</b>	
1. Біостатистика	1. Машинне навчання і великі дані
2. Математична біофізика	2. Імунологія
3. Молекулярна адсорбція	3. Біоелектричні процеси
	4. Мікробіологія