

**ПЕРЕЛІК іспитів та заліків весняної сесії факультету радіофізики,
біомедичної електроніки та комп'ютерних систем у 2025/2026 н.р.**

| 2 курс (бакалавр) | |
|--|--|
| ОПП «Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи» | |
| Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (РР-21-23, РБ-21) | |
| 1. Іноземна мова за фахом | 1. Методи математичної фізики |
| 2. Філософія | 2. Загальноуніверситет. вибірк. дисц. |
| 3. Загальна фізика | 3. Теоретична механіка |
| 4. Основи радіоелектроніки (для РР-21-23) / Біохімія (для РБ-21) | 4. Робототехніка |
| ОПП Біомедична електроніка та комп'ютерні системи | |
| Спеціальність 176 Мікро- та наносистемна техніка (РЕ-21) | |
| 1. Іноземна мова за фахом | 1. Методи математичної фізики |
| 2. Філософія | 2. Загальноуніверс. вибірк. дисц. |
| 3. Теорія електричних кіл | 3. Біохімія |
| 4. Медико-біологічні дослідження | 4. Робототехніка |
| ОПП «Інформаційні технології керування складними системами | |
| Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології (РІ-21) | |
| 1. Математичний аналіз | 1. Робототехніка |
| 2. Дискретна математика | 2. Інформаційні мережі |
| 3. Філософія | 3. Загальноуніверс. вибір. дисципл. |
| 4. Іноземна мова за фахом | 4. Основи сучасної радіоелектроніки та архітектура обчислювальних систем |
| | |