

**ПЕРЕЛІК ІСПИТІВ ТА ЗАЛІКІВ,
що виносяться на літню екзаменаційну сесію
згідно оперативних планів**

ННЦ «Інститут біології та медицини»

Київський національний університет імені Тараса Шевченка 2 семестр 2016/2017 навчального року
Денна форма навчання

| Курс | Освітня програма | Заліки | Іспити |
|------|--|---|---|
| 1 | біологія | Гістологія Навчальна практика з ботаніки та зоології (диференційований залік (оцінка)) | Ботаніка Зоологія Іноземна мова Хімія біоорганічна |
| 1 | біотехнологія | Фізична та колоїдна хімія Навчальна практика (диференційований залік (оцінка)) | Іноземна мова Фізика Хімія біоорганічна |
| 1 | екологія | Українська та зарубіжна культура Навчальна практика з екології тварин (диференційований залік (оцінка)) Навчальна практика з екології рослин (диференційований залік (оцінка)) | Іноземна мова Екологія тварин Екологія рослин |
| 1 | лабораторна діагностика | Ембріологія людини Техніка лабораторних робіт Медична та біологічна фізика Латинська мова та термінологія | Іноземна мова Анатомія людини Фізіологія людини |
| 1 | дієтологія | Ембріологія людини Техніка лабораторних робіт Медична та біологічна фізика Латинська мова та термінологія | Іноземна мова Анатомія людини Фізіологія людини |
| 1 | садово-паркове господарство | Метеорологія і кліматологія Основи образотворчого мистецтва Навчальна практика з біології рослин (диференційований залік (оцінка)) Навчальна практика з геодезії (диференційований залік (оцінка)) | Іноземна мова Геодезія Рослинність земної кулі Біохімія рослин |
| 2 | біологія | Статистичні методи в біології Соціально-політичні студії Українська та зарубіжна культура Навчальна практика з біології (диф. залік (оцінка)) | Фізіологія та анатомія людини і тварин Молекулярна біологія Вірусологія Фізіологія рослин |
| 2 | екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування | Соціально-політичні студії Картографічні методи в екології Ландшафтна екологія Навчальна практика з ландшафтної екології (диф. залік (оцінка)) | Фізика Грунтознавство Метеорологія і кліматологія Екологія людини та урбоекотологія |
| 2 | біотехнологія | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв Устаткування виробництв в галузі Технологічна практика (диф. залік (оцінка)) | Загальна мікробіологія та вірусологія Молекулярна біотехнологія Молекулярна біологія |
| 2 | лабораторна діагностика | Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності Навчальна практика з мікробіології (диф. залік (оцінка)) Навчальна практика з клінічної лабораторної діагностики (диф. залік (оцінка)) | Філософія Мікробіологія з мікробіологічною діагностикою Молекулярна біологія |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 2 | лісове і садово-паркове господарство | Українська та зарубіжна культура Соціально-політичні студії Генетика Основи образотворчого мистецтва Навчальна практика з ґрунтознавства та дендрології (диф. залік (оцінка)) | Біометрія Декоративна дендрологія Лісознавство Лісова селекція |
| 3 | екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування | Генетика з основами популяційної генетики Методи екологічних досліджень Мисливствознавство Курсова робота (диф. залік (оцінка)) Виробнича практика (диф. залік (оцінка)) | Економіка природокористування Заповідна справа Моніторинг довкілля Організація управління в екологічній діяльності Політологія |
| 3 | біологія | Імунологія Лабораторний практикум з спеціалізації Дисципліна спеціалізації Курсова робота з біології (диф. залік (оцінка)) Виробнича практика (диф. залік (оцінка)) | Біофізика Генетика Філософія Фізіологія людини та тварин Фізіологія та біохімія рослин |
| 4 | біологія | Охорона природи Психологія (за вибором) Етика та естетика (за вибором) Курсова робота з біології (диф. залік (оцінка)) Виробнича практика без відриву від навчання (диф. залік (оцінка)) | Радіобіологія |
| | | <i>біофізика</i> | |
| | | Біоенергетика Лабораторний практикум з біофізики Основи системної біології | Електробіофізика Біофізика складних систем Протеоміка |
| | | <i>біохімія 1</i> | |
| | | Лабораторний практикум з біохімії Основа ферментативної кінетики Основи нейрохімії | Молекулярні механізми біосинтезу білка Структура та обмін ліпідів Біохімічна фармакологія |
| | | <i>біохімія 3</i> | |
| | | Основи ферментативної кінетики Основи нейрохімії Лабораторний практикум з молекулярної біології | Структура та обмін ліпідів Молекулярні механізми біосинтезу білка Біохімічна фармакологія |
| | | <i>ботаніка</i> | |
| | | Географія рослин Однодольні рослини Лабораторний практикум з ботаніки | Мікологія Молекулярна таксономія рослин Систематика дводольних |
| | | <i>вірусологія</i> | |
| | | Молекулярна біологія вірусів Лабораторний практикум з вірусології Основи вірусного канцерогенезу | Цитопатологія вірусних інфекцій Хіміотерапія вірусних інфекцій Віруси мікроорганізмів |
| <i>генетика</i> | | | |
| Генетичний аналіз Лабораторний практикум з генетики | Хромосоми еукаріот Аналітична генетика | | |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | Онкогенетика | Молекулярна організація хроматину |
| | | <i>імунологія</i> | |
| | | Лабораторний практикум з імунології Генетичний та епігенетичний контроль імунних реакцій Механізми вродженого імунітету | Імуномодулятори Біологічні основи інфекційних процесів Молекулярні механізми алергічних реакцій |
| | | <i>мікробіологія</i> | |
| | | Лабораторний практикум з мікробіології Екологія мікроорганізмів Фітопатогенні бактерії | Систематика бактерій Біологічні основи інфекційних процесів Мікробне очищення стічних вод |
| | | <i>фізіологія людини і тварин</i> | |
| | | Фізіологія вегетативної нервової системи Фізіологія видільної і статевих систем Лабораторний практикум з фізіології людини і тварин | Гепатологія Фізіологія кровообігу Фізіологія сенсорних систем |
| | | <i>фізіологія рослин</i> | |
| | | Лабораторний практикум з фізіології рослин Біологія лікарських рослин Цитофізіологія | Екологія рослин Кореневе живлення рослин Ферментологія |
| | | <i>цитологія та гістологія</i> | |
| | | Молекулярно-клітинні основи гістогенезу Лабораторний практикум з цитології та гістології Сигнальні системи клітин | Патологія клітин Основи імуноцитології Ембріологія хребетних |
| 4 | екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування | Основи екологічної токсикології Трудове право Стратегія зеленого розвитку Курсова робота з екології (диф. залік (оцінка)) Виробнича практика без відриву від навчання (диференційований залік (оцінка)) | Екологічна біотехнологія Екологічна експертиза Нормування антропогенного навантаження на природне середовище Урбоекологія |
| 1 маг | Біологія | Біоінформатика Біологія у світовому просторі (викладається англійською мовою) Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності Філософські проблеми сучасного природознавства Курсова робота за програмою підготовки (диф. залік) Виробнича практика (диф. залік) | <i>Біофізика</i> Біофізичні аспекти в системній біології Обмін речовин і енергії в живих системах Основи сучасної фармакології (викладається англійською мовою) <i>Біохімія</i> Біохімія активних форм азоту та кисню Клітинна біохімія Регуляція обміну речовин <i>Ботаніка</i> Інтродукція та акліматизація рослин Лікарські рослини та гриби |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Флора України |
| | | | <i>Вірусологія</i> |
| | | | Епідеміологія вірусних інфекцій Еволюція вірусів Патогенез вірусних інфекцій |
| | | | <i>Генетика</i> |
| | | | Епігенетичні основи онтогенетики Мобільні генетичні елементи Нестабільність геному |
| | | | <i>Зоологія</i> |
| | | | Історичний розвиток тваринного світу Порівняльна анатомія хребетних тварин Зоогеографія з основами біогеографії |
| | | | <i>Імунологія</i> |
| | | | Імунопатологія Молекулярна імунологія Протипухлинний імунітет |
| | | | <i>Лабораторна діагностика біологічних систем</i> |
| | | | Основи молекулярної діагностики Основи сучасної фармакології (викладається англ. мовою) Клінічна біохімія |
| | | | <i>Мікробіологія</i> |
| | | | Антибіотики Молекулярна мікробіологія Біогеохімічна діяльність мікроорганізмів |
| | | | <i>Молекулярна біологія</i> |
| | | | Біохімія активних форм азоту та кисню Клітинна біохімія Регуляція обміну речовин |
| | | | <i>Фізіологія людини і тварин</i> |
| | | | Основи доказової медицини Зоопсихологія та основи антропології Молекулярні та системні механізми дії лікарських препаратів |
| | | | <i>Фізіологія та екологія рослин</i> |
| | | | Фізіологія адаптацій рослин Фітобіотехнологія Екофізіологія рослин та здоров'я людини |

| | | | |
|----------|----------------------|--|---|
| | | | <i>Цитологія та гістологія</i> Каріологія Порівняльна гістологія Хронобіологія |
| 1 маг | Екологічна безпека | <p>Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</p> <p>Філософські проблеми сучасного природознавства</p> <p>Збереження біорізноманіття</p> <p>Курсова робота за програмою підготовки (диф. залік)</p> <p>Виробнича практика (диф. залік)</p> | <p>Фандрейзинг та реалізація природоохоронних проектів</p> <p>Екологічна стандартизація і сертифікація</p> <p>Управління екологічними ризиками</p> <p>Менеджмент природних ресурсів</p> |
| 2 маг | Всі освітні програми | Виробнича переддипломна практика (диф. залік) | |