

ДРУГИЙ (магістерський) РІВЕНЬ
спеціальність 091 " БІОЛОГІЯ"
1 КУРС

Освітня програма: Біохімія

- | | |
|---------------------|---|
| 1 Системна біологія | 1 Спецпрактикум |
| 2 Спецкурс | 2 Іноземна мова за професійним спрямуванням |
| 3 Спецкурс | 3 Педагогічна (асистентська) практика |
| | 4 Практична біохімія |

Освітня програма: Фізіологія людини та тварин

- | | |
|---------------------|---|
| 1 Системна біологія | 1 Спецпрактикум |
| 2 Спецкурс | 2 Іноземна мова за професійним спрямуванням |
| 3 Спецкурс | 3 Педагогічна (асистентська) практика |
| | 4 Прикладна фізіологія
людини та тварин |

Освітня програма: Генетика

- | | |
|---------------------|---|
| 1 Системна біологія | 1 Спецпрактикум |
| 2 Спецкурс | 2 Іноземна мова за професійним спрямуванням |
| 3 Спецкурс | 3 Педагогічна (асистентська) практика |
| | 4 Медична генетика |

Освітня програма: Біологія

- | | |
|---------------------|---|
| 1 Системна біологія | 1 Спецпрактикум |
| 2 Спецкурс | 2 Іноземна мова за професійним спрямуванням |
| 3 Спецкурс | 3 Педагогічна (асистентська) практика |
| | 4 Прикладна біологія |

ПЕРЕЛІК СПЕЦКУРСІВ ТА СПЕЦПРАКТИКУМІВ (магістри)

кафедра БІОХІМІЇ

вибір БІОХІМІЯ

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 с/к Молекулярна імунологія | 1 с/п Методи клітинної біохімії |
| 2 с/к Порівняльна біохімія клітини | |

вибір Лабораторна діагностика

- | | |
|--|---|
| 1 с/к Основи клінічної імунології | 1 с/п Методи клінічної біохімії та імунології |
| 2 с/к Механізми міжклітинної комунікації | |

кафедра ФІЗІОЛОГІЇ ЛЮДИНИ і ТВАРИН

- | | |
|------------------------------|--|
| 1 с/к Фізіологія адаптацій | 1 с/п Моделювання психо-фізіологічних станів |
| 2 с/к Молекулярна фізіологія | |

кафедра ГЕНЕТИКИ та ЦИТОЛОГІЇ

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1 с/к Генетика популяцій | 1 с/п Цитогенетика тварин |
| 2 с/к Генетика мікроорганізмів | |

кафедра МОЛЕКУЛЯРНОЇ БІОЛОГІЇ і БІОТЕХНОЛОГІЇ

- | | |
|---|--|
| 1 с/к Отримання і використання калусних культур | 1 с/п Контроль якості біотехнологічної продукції |
| 2 с/к Ризик і біобезпека сучасних біотехнологій | |

кафедра БОТАНІКИ та ЕКОЛОГІЇ РОСЛИН

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 с/к Фітосозологія | 1 с/п Сучасна систематика водоростей |
| 2 с/к Проектування та ГІС-аналіз екосистемних послуг | |

кафедра МІКОЛОГІЇ та ФІТОІМУНОЛОГІЇ

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 с/к Токсикологія грибів | 1 с/п Методи просторового аналізу |
| 2 с/к Біорізноманіття грибів | |

кафедра ФІЗІОЛОГІЇ і БІОХІМІЇ РОСЛИН та МІКРООРГАНІЗМІВ

вибір Фізіологія та біохімія рослин

- | | |
|---|---|
| 1 с/к Фотосинтез та продукційний процес | 1 с/п Методи метаболоміки і протеоміки у фізіології рослин та мікробіології |
| 2 с/к Системність регуляції онтогенезу рослин | |

вибір Мікробіологія і вірусологія

- | | |
|--|---|
| 1 с/к Біологічні основи інфекційних процесів | 1 с/п Методи метаболоміки і протеоміки у фізіології рослин та мікробіології |
| 2 с/к Промислова мікробіологія | |

кафедра ЗООЛОГІЇ та ЕКОЛОГІЇ ТВАРИН

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 с/к Консерваційна біологія | 1 с/п Екологія членистоногих |
| 2 с/к Зоогеографія | |