



ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ

Декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
ДОЛЯ
Микола Миколайович
доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ентомології ім. проф. М.П. Дядечка, член-кореспондент Національної академії аграрних наук



Заступник декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
РИБАЛКО
Юлія Володимирівна
Кандидат педагогічних наук, доцент кафедри екології агроферми та екологічного контролю



Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології створений на підставі рішення вченої ради НУБіП України від 24.12.2014 р. (протокол № 6) та відповідно до наказу ректора №1457 від 26.12.2014 р. шляхом об'єднання трьох потужних факультетів: захисту рослин, біотехнологій та екології і сталою розвитку.

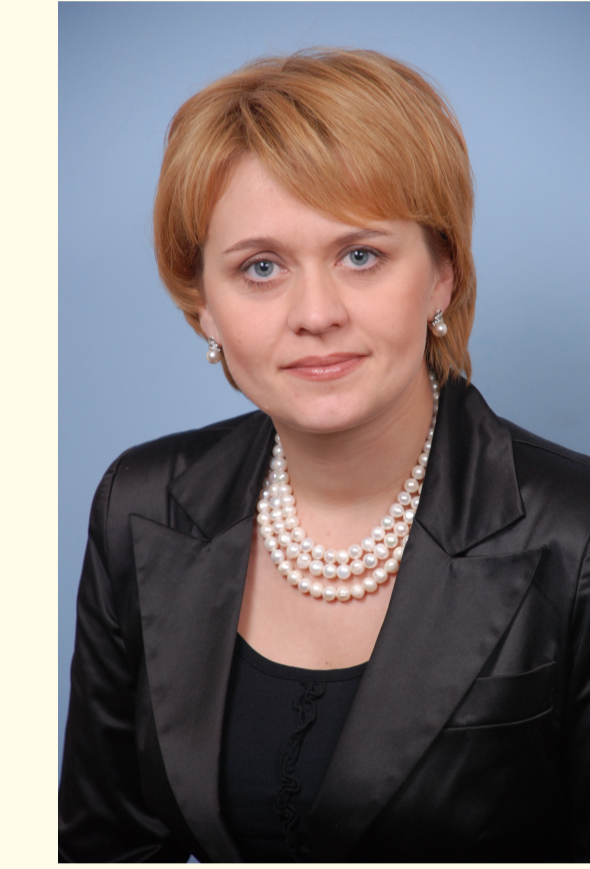
Основним завданням факультету є підготовка висококваліфікованих фахівців із захисту та карантину рослин, біотехнології, збалансованого природокористування та екологічного контролю для екобезпечної діяльності в сільськогосподарській та природоохоронній галузях.

Факультет співпрацює в навчальній, науковій і методичній роботі з провідними університетами зарубіжних країн – Нідерландів, Німеччини, Польщі, Франції, США, Австрії, Китаю, Японії та іншими. Щороку студенти проходять практичне стажування в кращих господарствах Німеччини, Франції, Данії, Норвегії, Швейцарії та інших. Викладачі факультету приймають участь у міжнародних проєктах TEMPUS-QANTUS, ENAGRA, програмах НАТО та інших. У рамках угоди про співпрацю між НУБіП України та Університетом Вагенинген (Нідерланди) щорічно проходить Міжнародний семінар на тему «Радіоактивність після Чорнобильської катастрофи та ядерна енергетика»

Основною метою діяльності факультету захисту рослин, біотехнологій та екології є організація навчально-виховного процесу з урахуванням сучасних можливостей інформаційних технологій навчання НУБіП, українських та зарубіжних університетів, яка орієнтована на формування професійних компетентностей у студентів, що дають можливість професійної мобільності та адаптації до сучасних вимог ринкової економіки, постійного оновлення наукових знань про навколишнє середовище і суспільство для сприяння екобезпечному соціоекономічному розвитку держави, використання сучасних екобіотехнологій, розробки і застосування систем захисту рослин, екологічного управління, організації екологічної та фітосанітарної безпеки виробництва продукції та сировини АПК.



Заступник декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
ДРОЗД
Петро Юрійович
Асистент кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики



Заступник декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
ЮЩЕНКО
Людмила Петрівна
Кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ентомології ім. проф. М.П. Дядечка



Переможці Міжнародної конференції "Екологія – філософія існування людства"



Магістри дослідницької спеціалізації у науковій лабораторії кафедри екології агроферми та екологічного контролю.



Магістри дослідницької спеціалізації у науковій лабораторії кафедри фітопатології.

ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ

Напрями та спеціальності

Напрямок підготовки фахівців освітнього ступеня „Бакалавр“:	6.090105 «Захист рослин»	Термін навчання: денна форма навчання – 4 роки заочна форма навчання – 5 років
	6.051401 «Біотехнологія» 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»	
Спеціальність підготовки фахівців освітнього ступеня „Магістр“:	8.09010501 «Захист рослин»; 8.09010502 «Карантин рослин» 8.05140105 «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»; 8.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища»; 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»;	Термін навчання: денна форма навчання – 1 рік заочна форма навчання – 2 роки 6 місяців

Кафедри

- екології агроферми та екологічного контролю
- загальної екології та безпеки життєдіяльності
- ландшафтної екології та заповідної справи
- радіобіології та радіоекології
- екобіотехнології та біорізноманіття
- фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
- агробіотехнологій
- молекулярної біології, мікробіології та біобезпеки
- інтегрованого захисту та карантину рослин
- ентомології ім. проф. М.П. Дядечка
- фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна

Інноваційні та навчально-науково-виробничі підрозділи

- ННВЛ:
- „Міцелій“
 - Біометоду захисту рослин
 - Моніторингу пестицидів у технологіях захисту рослин
 - „Агробіотехнологій“
- Навчально-дослідне поле „Хмільник“ (територіально розміщене у ВП НУБіП України „НДГ „Ворзель“)
- Інформаційно-консультаційний центр „Трихограма“
- ННВЛ та ННВЦ ННІ при Українській лабораторії якості і безпеки продукції АПК:
- екологічної експертизи та паспортизації територій і підприємств
 - діагностики вірусів та трансгенів насіння і рослин
 - ННВЛ на базі ВП НУБіП України „Великоснітинське НДГ ім. О.В.Музиченка“:
 - екологічного моніторингу та паспортизації об'єктів довкілля
 - ННВЛ на базі ВП НУБіП України „Агрономічна дослідна станція“:
 - біотехнологій в рослинництві

Відділення регіональних навчальних інститутів, коледжів, технікумів, консультаційні пункти

- | | |
|--|---|
| Бережанський агротехнічний інститут | – факультет економіки та природокористування; |
| Заліщицький аграрний коледж ім. Є. Храпливого | – відділення агрономії, екології; |
| Боярський коледж екології і природних ресурсів | – відділення екології |

Культурно-виховна робота

- На факультеті традиційно проводяться ряд заходів, зокрема: з творчих лідерських якостей студентів**
- «Веснянка»,
 - «ЕСО-кінофестиваль»,
 - День першокурсника,
 - кубок КВК,
 - Краса факультету «Навколо світу за 150 хвилин»;
 - мистецькі та тематичні вечори – «Українські вечорниці», «Звана вечерея», «Осінній бал», «День навиворіт»;
 - спортивні заходи – «ЕСО-квест»,
 - спортивні змагання з волейболу, шашок, футболу та інші.



Семінари підвищення кваліфікації з керівниками і спеціалістами державних підприємств, установ і організацій



Випуск магістрів зі спеціальності "Екологія та охорона навколишнього середовища"



Виробнича практика студентів факультету захисту рослин: підготовка обладнання

