

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету захисту рослин,
біотехнологій та екології

Коломієць Ю.В.

«23» травня 2024 року

«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри екобіотехнології
та біорізноманіття

Протокол №5 від 13.05.2024 року

Завідувач кафедри

Кваско О.Ю.

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Екологічна
біотехнологія та біоенергетика»

Микола ЛІСОВИЙ

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ПРОМИСЛОВІ ТЕХНОЛОГІЇ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ СПОЛУК»**

Галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія»

Спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія»

Освітня програма «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Розробник: д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.

Київ – 2024 р.

Опис навчальної дисципліни

«Промислові технології біологічно активних сполук»

Дисципліна «Промислові технології біологічно активних сполук» надає знання та навички для професійної біотехнологічної діяльності. Студенти вивчають властивості мікроорганізмів, клітинних культур та метаболітів, освоюють сучасні методи досліджень у лабораторних та промислових умовах.

Курс охоплює теоретичні основи та принципи використання біотехнологічних процесів для виробництва високоякісної біологічно активної продукції. Студенти навчаються підбирати біологічні агенти та умови культивування для отримання біологічно активних сполук, а також проводити оцінку якості, стандартизацію та сертифікацію продукції за міжнародними та національними стандартами.

Завдання дисципліни включає розробку нових та підвищення ефективності існуючих технологій отримання біологічно активних сполук, зокрема з використанням модифікованих мікроорганізмів. Особлива увага приділяється біологічно активним сполукам як основі біопрепаратів та міжнародним стандартам організації біотехнологічних процесів.

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	Магістр	
Спеціальність	162 «Біотехнології та біоінженерія»	
Освітня програма	«Екологічна біотехнологія та біоенергетика»	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	обов'язкова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	4	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-	
Форма контролю	Іспит	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти		
	Форма здобуття вищої освіти	
	денна	заочна
Курс (рік підготовки)	1	-
Семестр	1	-
Лекційні заняття	15 год.	-
Практичні, семінарські заняття	30 год	-
Лабораторні заняття	-	-
Самостійна робота	75 год.	-
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	3	-

1. Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета: оволодіння студентами знань та умінь використовувати основні біотехнологічні процеси для отримання біологічно-активних сполук, принципи селекції (індукованого мутагенезу) об'єктів біотехнології, методи підбору біологічних агентів та умов культивування з метою отримання окремих продуктів, основ контролю якості отриманого продукту, стандартизації та сертифікації за міжнародними і національними стандартами.

Набуття компетентностей:

Інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у біотехнології, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інноваційних біотехнологічних науково-технічних розробок, характеризується невизначеністю умов і вимог.

Спеціальні (фахові (предметні) компетентності:

К11. Здатність розробляти нові біотехнологічні об'єкти і технології та підвищувати ефективність існуючих технологій на основі експериментальних та/або теоретичних досліджень та/або комп'ютерного моделювання.

К17. Здатність обґрунтовувати, реалізовувати та оптимізувати проектно-конструкторські рішення в галузі біотехнології.

К18. Здатність організовувати виробництво і управляти біотехнологічними процесами в умовах промислового виробництва та науково-дослідних лабораторій.

Програмні результати навчання (ПР):

ПР06. Знати та оцінювати основні методичні прийоми культивування еукаріотичних клітин тваринного та рослинного походження, розробляти нові технології їх застосування у наукових цілях, медицині, сільському господарстві тощо.

ПР07. Мати навички виділення, ідентифікації, зберігання, культивування, іммобілізації біологічних агентів, здійснювати оптимізацію поживних середовищ, обирати оптимальні методи аналізу, виділення та очищення цільового продукту, використовуючи сучасні біотехнологічні методи та прийоми, притаманні певному напрямку біотехнології.

ПР13. Формулювати і оцінювати вимоги, обґрунтувати вихідну сировину, матеріали та напівпродукти відповідно до умов біотехнологічного виробництва з урахуванням технологічних та інших невизначеностей.

ПР14. Вміти складати виробничу, технологічну та аналітичну документацію на біотехнологічні продукти різного призначення.

2. Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма							Заочна форма навчання				
	тижні	усього	у тому числі									
			л	лаб	п	інд	с.р.					
1	2	3	4	5	6	7	8					

Модуль 1. Використання модифікованих мікроорганізмів у біотехнології отримання біологічно активних сполук													
Тема 1. Концепція та технологічні компоненти промислової технології біологічно активних сполук в формуванні технологій стійкого розвитку.	1-3	21	4		5		15						
Тема 2. Технологія отримання первинних та вторинних метаболітів за використання модифікованих штамів мікроорганізмів	4-6	21	4		5		15						
Разом за змістовим модулем 1		48	8		10		30						
Модуль 2. Біологічно активні сполуки як основа біопрепаратів, біотехнологічні аспекти їх отримання. Міжнародні стандарти організації біотехнологічних процесів.													
Тема 3. Біотехнологія отримання біологічних полімерів бактерій як основи біопрепаратів	7-9	26	2		4		15						
Тема 4. Основні принципи створення біотехнологій згідно вітчизняних та міжнародних нормативних документів	10-12	26	2		4		15						
Тема 5. Міжнародні стандарти організації біотехнологічних процесів. Правила та стандарти GMP.	13-15	26	3		4		15						
Разом за змістовим модулем 2		72	7		20		45		-	-	-	-	-
Усього годин		120	15		30		75		-	-	-	-	-

3. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Розробка технологічної схеми сталого виробництва біологічно активних сполук	5
2	Модуляція метаболічних процесів продуцентів БАС	5
3	Отримання екзополісахаридів за глибинного культивування бактерій роду <i>Bacillus</i>	4
4	Аналіз відповідності біотехнологічного виробництва нормативним вимогам	4
5	Розробка елементів системи забезпечення якості (GMP) для виробництва біологічно активних сполук.	4

4. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Принципи масштабування технологічних процесів: лабораторні, пілотні та промислові регламенти.	15
2	Оптимізація біотехнологічних процесів отримання біологічно активних сполук за модифікації мікробного метаболізму та умов культивування	15
3	Модифікації біотехнологічного процесу отримання екзополісахаридів бактерій	15
4	Основні технологічні показники біосинтезу біологічно активних речовин (БАР).	15
5	Міжнародні системи якості, впровадження та проведення сертифікації та аудиту біотехнологічних виробництв	15

5. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- усне або письмове опитування;
- співбесіда;
- тестування;
- захист практичних робіт;

6. Методи навчання:

- метод проблемного навчання;
- метод практико-орієнтованого навчання;
- метод навчання через дослідження;
- метод навчальних дискусій та дебат;
- метод командної роботи, мозкового штурму

8. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти. Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна та результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано

74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

Для визначення рейтингу здобувача вищої освіти із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу здобувача вищої освіти з навчальної роботи $R_{\text{НР}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{НР}} + R_{\text{АТ}}$.

9. Навчально-методичне забезпечення:

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3441>);
- посилання на цифрові освітні ресурси;
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм здобуття вищої освіти.

10. Рекомендовані джерела інформації

1. Boroday V.V. Industrial biotechnology. Textbook (підручник з промислової біотехнології англійською мовою). К.: Видавничий центр Компрінт, 2020. 280 с.
2. Бородай В.В. та ін. Навчальний посібник для дисципліни "Industrial biotechnology", (перевидання 2015 р.) «Laboratory Manual for Industrial biotechnology» Київ: ТОВ «Аграр Медіа Груп», 2022. 300 с.
3. Біологічно активні речовини в продуктах харчування: методичні вказівки до лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання. уклад. Г. О. Санталова. Краматорськ: ДДМА, 2023. 68 с.
4. Chemical and biopharmaceutical technologies: collection of scientific papers. by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 2023. 392 p.
5. Gumeniuk I., Boroday V., Symochko V. et al. The role of Bradyrhizobium japonicum exopolysaccharides in the formation of an effective symbiotic apparatus of soybean. Agronomy Research. 2020. Vol. 18, No. 3.
6. Borzykh O. I., Sergiienko V. G., Tytova L. V., Biliavska L. O., Boroday V. V., Tkalenko G. M. & Balan G. O. Potential of some bioagents in fungal diseases controlling and productivity enhancement of tomatoes. Archives of Phytopathology and Plant Protection, (2022). 55:15, 1750-1765.
7. Borodai V., Kolomiiets Yul., Likhanov A., Zelena L., Butsenko L., Shemetun K., Churilov A., Blume Y. The Growth-promoting and Antipathogenic Effects of Microorganisms Isolated from Solanum nigrum L. and Inoculated in Solanum lycopersicum L. The Open Agriculture Journal. 16. (2022).
8. Bolokhovskiy, Vladyslav & Nagorna, Olga & Bolokhovska, Valentyna & Yakovenko, Dmytro & Boroday, Vira & Zelena, Liubov & Likhanov, Artur & Bukhonska, Yaroslava. (2024). The Role of Biologicals Azotohelp®, Liposam®, and

Organic-Balance® as Mitigators of Abiotic Stress in Maize Plants. 10.4018/979-8-3693-8307-0.ch018. In book: Sustainable Soil and Water Management Practices for Agricultural Security. Information Science Reference; IGI Global. 495 – 526.

9. Madera-Santana TJ, Barreras-Urbina CG, Rodríguez-Félix F and Ancín M (2024) Editorial: Green technologies for the extraction of bioactive compounds, its use for the production of nanomaterials, and their application in the food industry. Front. Sustain. Food Syst. 8:1457532.

10. <https://galychyna.com.ua/>

11. <https://obolon.ua/ua>

12. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/771/97-%D0%B2%D1%80#Text>