

## **Візна лекційна сесія роботодавців на біологічному факультеті ОНУ!!!**

9 лютого 2022 року на біологічному факультеті Одеського національного університету імені І.І. Мечникова відбулася зустріч здобувачів другого та третього рівня вищої освіти спеціальностей 162 Біотехнології та біоінженерія та 091 Біологія, викладачів і науковців кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології з роботодавцями, представниками академічної спільноти - зовнішніми стейкхолдерами.

Стейкхолдер, директорка Інженерно-технологічного інституту "Біотехніка" Національної академії аграрних наук України к.т.н. Валентина Іванівна Крутякова прочитала лекцію про історію закладу, сучасні біотехнологічні дослідження, що проводяться науковцями різних відділів та лабораторій інституту, який є головною науковою установою системи Національної академії аграрних наук України у пріоритетному напрямку промислових біотехнологій виробництва і використання засобів біологізації землеробства.



Директорка Інженерно-технологічного інституту "Біотехніка"  
Національної академії аграрних наук України к.т.н. Крутякова В.І. консулює  
аспірантів та магістрантів

Після лекції Валентина Іванівна Крутякова проконсультувала аспірантів та магістрантів з питань можливості використання біотехнологічного обладнання ІТІ «Біотехніка» під час виконання дисертаційних робіт.

Наступну лекцію в рамках ОК «Історія, концепції та сучасні досягнення науки» для здобувачів третього рівня, що навчаються за ОНП «Біотехнології та біоінженерія» та «Біологія», прочитала науковий консультант Науково-виробничої асоціації "Одеська біотехнологія" доктор біологічних наук, професор Макаренко Ольга Анатоліївна. Вона ознайомила здобувачів з сучасними біотехнологіями створення вискоелективних натуральних лікувально-профілактичних добавок і лікарських препаратів



Аспірантам і магістрантам читає лекцію науковий консультант НВА "Одеська біотехнологія" доктор біологічних наук, професор Макаренко О.А.

Співробітниками Науково-виробничої асоціації "Одеська біотехнологія" були розроблені, досліджені та впроваджені у виробництво лікувальні препарати і добавки з сої, соняшнику і проростків пшениці. Екологічно чисті збалансовані за змістом білків, жирів, вітамінів, макро- і мікроелементів

біопрепарати як Біотрит 3, Біотрит-Дента, Біотрит плюс, Кальцит, Інулін, КальЦикор, Катомас, Лецитін 2, Лецитін Д3, Лецитін ЕКСО, Остеовіт не мають аналогів в Україні та за кордоном.

Заключну третю лекцію у цей насичений день прочитала завідувачка кафедрою органічних та фармацевтичних технологій Одеського державного політехнічного університету, доктор біологічних наук, професор Кравченко Ірина Анатоліївна.



Доктор біологічних наук, професор Кравченко І.А. читає лекцію здобувачам

Вона ознайомила аспірантів та магістрантів з новітніми біотехнологіями отримання та використання іммобілізованих ферментів мікробного походження.

Наприкінці лекцій всі роботодавці запросили на роботу аспірантів, що навчаються за ОНП третього рівня вищої освіти за спеціальностями 162 «Біотехнології та біоінженерія» та 091 «Біологія» в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова.

