

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Біотехнології та біоінженерія»
підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія
галузі знань 16 Хімічна інженерія та біоінженерія
у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій
імені С. З. Гжицького

У цьому відгуку ми хочемо наголосити на елементах освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія», які зацікавили нас найбільше.

Підготовка магістрів за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія базується на проведенні експериментів з використанням широкого кола сучасних біотехнологічних, молекулярно-біологічних, молекулярно-генетичних та мікробіологічних методів на лабораторних заняттях у межах кафедри, а також під час дослідницької та переддипломної практик. Компетенціями, які необхідні нашому фахівцю, здобувач оволодіває, вивчаючи дисципліни даної ОПП, а саме: «Клітинні технології», «Молекулярна біотехнологія та ДНК-технології», «Альтернативні поновлювальні джерела енергії», «Біоенергетика», тощо. Курсові та кваліфікаційні роботи, практики вдало передбачено наприкінці навчання здобувачів. Вони є важливими компонентами практичної, самостійної підготовки. Як база практичної підготовки, яка має необхідні умови для виконання досліджень у рамках угоди про співпрацю, ми намагатимемось надалі долучались до виконання курсових та кваліфікаційних робіт здобувачів.

Цікавим є багатогранний блок вибіркових компонентів, серед яких є дисципліни, що викладають викладачі англійською мовою, це сприяє конкурентоспроможності фахівця, їх активної участі у розробці та вдосконаленні новітніх технологій, які б ми могли запроваджувати у своїй діяльності.

Загалом освітньо-професійну програму «Біотехнології та біоінженерія» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія галузі у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького сформовано відповідно до вимог такої документації, її можна рекомендувати до впровадження у навчальний процес для підготовки відповідних фахівців.

Кандидатури магістрів, що навчались за освітньо-професійною програмою «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія ми готові розглядати для працевлаштування у ПрАТ «Ензим».

Нацваловий Євробізнес
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Юрій Анчаро
(ім'я, прізвище)

ПрАТ «Компанія Ензим»
(назва підприємства, установи)

М. П.

