

**Львівський національний університет ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького
(ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького)**

ПРОТОКОЛ №4

засідання Експертної ради стейкхолдерів спеціальності
162 Біотехнології та біоінженерія

від 10. 04. 2024 р.

ПРИСУТНІ:

Голова Експертної ради: Музика В. П. – заступник директора ДНДКІ ВП та КД;

Члени Експертної ради: Кушнір І. М. – завідувач лабораторії бактеріального контролю, якості і безпеки ветеринарних препаратів ДНДКІ ВП та КД; Кузнецов В. В. – технолог нових продуктів лабораторії досліджень та розробок ПрАТ «Компанія Ензим», випускник; Остапів Д. Д. – завідувач лабораторії молекулярної біології та клінічної хімії Інституту біології тварин НААН України; Ребець Ю. В. – директор ТОВ «Експлоджен»; Хім'як Р. Б. – фахівець із забезпечення діяльності очисних споруд ТзОВ «Кормотех».

Секретар: Горчин С. В. – асистент кафедри біотехнології та радіології.

Запрошені: Буцяк В. І. – завідувач кафедри біотехнології та радіології; Штаненко О. В. – доцентка кафедри біотехнології та радіології; Кільган І. С., керівник фермерського господарства «Агро Центр» Львівської обл., Сварчевська О. З. – доцентка кафедри біотехнології та радіології, Малишева Х.В. – старша викладачка кафедри біотехнології та радіології, Слободян С. О. – асистентка кафедри біотехнології та радіології, Гривул Т. М. – доцент кафедри біотехнології та радіології.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Стан та перспективи розвитку спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія.
2. Обговорення проєкту освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоенергетика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти.
3. Обговорення питань щодо подальшого працевлаштування випускників спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія на біотехнологічних підприємствах.

1. СЛУХАЛИ:

Буцяка В. В., професора кафедри біотехнології та радіології щодо стану, перспектив розвитку та актуальності біотехнології та біоенергетики.

Кільгана І. С., Хімяка Р. Б., Остапіва Д. Д. про перспективи запровадження освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоенергетика» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2024 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія. Наголошено на важливості підготовки фахівців у сфері біотехнології та біоенергетики.

УХВАЛИЛИ:

Продовжувати роботу над запровадженням нової освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоенергетика» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького НПП кафедри біотехнології та радіології з огляду на зазначення потреби фахівців цього керунку.

2. СЛУХАЛИ:

Штапенко О. В., гаранта ОПП «Біотехнології та біоенергетика», яка представила проект освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоенергетика» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія 2024 року вступу.

УХВАЛИЛИ:

Проект освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоенергетика» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія 2024 року вступу.

3. СЛУХАЛИ:

Буцяка В. В. щодо подальшого працевлаштування випускників спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія на біотехнологічних підприємствах різних форм власності. Сварчевську О. З., Малишеву Х. В., Ребця Ю. В. – зазначили важливість тісної співпраці кафедри біотехнології та радіології з роботодавцями, залучення їх до формування освітньої програми як основних замовників кадрового потенціалу.

УХВАЛИЛИ:

Інформувати випускників спеціальності спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія щодо можливостей працевлаштування на біотехнологічних підприємствах.

Голова Експертної ради стейкхолдерів спеціальності
162 Біотехнології та біоінженерія

 Віктор МУЗИКА

Секретар Експертної ради стейкхолдерів спеціальності
162 Біотехнології та біоінженерія

 / Софія ГОРЧИН