

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

ПРОТОКОЛ №2

засідання Експертної ради стейкхолдерів спеціальності
162 Біотехнології та біоінженерія

від 07. 11. 2022 р.

ПРИСУТНІ:

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

Члени Експертної ради: Шемедюк Н. П. – доцентка кафедри біотехнології та радіології, Шаран М. М. – заступник директора з інноваційно-наукової діяльності Інституту біології тварин НААН України; 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».

Секретар: Руденко О. П. – асистент кафедри біотехнології та радіології.

Запрошені: Буцяк В. І. – завідувач кафедри біотехнології та радіології.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Стан та перспективи розвитку біотехнологічної галузі у Західному регіоні України.
2. Розгляд освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2023 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія, обговорення, внесення змін.
3. Розгляд освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2023 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія, обговорення, внесення змін.

1. СЛУХАЛИ:

Музику В. П. щодо викликів, перспектив розвитку та актуальності освіти біотехнологів в Україні та Західному регіоні зокрема. Про працевлаштування випускників, які позитивно зарекомендували себе під час проходження виробничої практики. Про залучення студентів-практикантів до наукової роботи у лабораторіях підприємств, технологічних процесів на біотехнологічних підприємствах.

УХВАЛИЛИ:

Задля популяризації та набуття практичних навиків здобувачами спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія сформувати план-графік гостьових лекцій, виїзних занять на підприємства у 2023 р., розмістити його на сайті кафедри, організувати відповідні заходи; розширити перелік баз практики, поновити та укласти нові договори з керівниками підприємств, фізичними особами-підприємцями.

2. СЛУХАЛИ:

Шемедюк Н. П. про унікальність проекту освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2023 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія; про пропонувані зміни до ОПП стейкхолдерами.

УХВАЛИЛИ:

Ухвалити проект освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2023 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія. Пропонувати залучити роботодавців до роботи Екзаменаційних комісій, під час захисту звітів практик. Розширити Каталог дисциплін вільного вибору для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія.

3. СЛУХАЛИ:

Буцяка В. І. про унікальність проекту освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2023 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія; про пропонувані зміни до ОПП стейкхолдерами.

УХВАЛИЛИ:

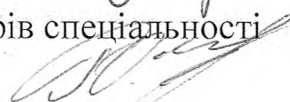
Ухвалити проект освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2023 року вступу за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія. Пропонувати залучити роботодавців до роботи Екзаменаційних комісій, під час захисту звітів практик. Розширити Каталог дисциплін вільного вибору для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія.

Голова Експертної ради стейкхолдерів спеціальності
162 Біотехнології та біоінженерія



Віктор МУЗИКА

Секретар Експертної ради стейкхолдерів спеціальності
162 Біотехнології та біоінженерія



Ольга РУДЕНКО