

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра водних біоресурсів та аквакультури

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Голова наукового товариства
студентів, аспірантів,
докторантів та молодих вчених
біолого-технологічного
факультету

 Лецишин І.С.
“ 11 ” вересня 2023 р.

ПЛАН

**роботи студентського наукового гуртка «РИБНИЦТВО»
кафедри водних біоресурсів аквакультури
на 2023-2024 навчальний рік**

Львів – 2023

Мета гуртка:

Забезпечити здобуття студентами поглиблених компетентностей за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура»; освоєння засад методології професійної та наукової діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань відповідного рівня професійної діяльності фахівця з водних біоресурсів та аквакультури; здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького чи інноваційного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури.

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пукало П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент Сенечин В.В.

Староста гуртка: студентка 3 курсу БТФ – Лесів Анна

Список студентів-гуртківців:

№ з/п	П.І.Б члена наукового гуртка	Курс, факультет
6.	Габуда О. А.	2 курс БТФ
1.	Гордієнко Н. С.	3 курс БТФ;
2.	Лесів А. Р.	3 курс БТФ;
5.	Мотря Я.М.	2 курс БТФ (магістр)
7.	Пайтак Р.О.	2 курс БТФ
4.	Рабешко О.О.	2 курс БТФ (магістр)
3.	Харченко А.В.	1 курс БТФ (магістр)

Студенти яких факультетів задіяні в роботі гуртка – біолого-технологічного факультету, за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура».

ПЛАН
роботи студентського наукового гуртка «Рибництво»
на 2023-2024 навчальний рік


№ з/п	Тема засідання	Дата проведення
1.	Інструктаж з техніки безпеки при роботі з живими об'єктами в природних умовах та навчальних лабораторіях.	вересень
2.	Пошук та освоєння сучасних наукових методів досліджень в аквакультурі.	вересень
5.	Вивчення особливостей технології відтворення та вирощування різновікових груп корошових видів риб.	жовтень - листопад
6.	Вивчення особливостей технології відтворення та вирощування різновікових груп рослинорідних риб.	жовтень - листопад
3.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання лососевих риб.	жовтень - листопад
4.	Вивчення біологічних характеристик і сучасних технологічних прийомів по відтворенню та вирощуванню додаткових і нетрадиційних об'єктів рибництва.	жовтень - листопад
7.	Вивчення епізоотичної ситуації в дослідних рибних господарствах Львівської області.	грудень - лютий
8.	Дослідження патогенного впливу збудників інфекційних та паразитарних захворювань на корошових риб дослідних рибних господарств Львівської області.	грудень - лютий
9.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням і належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію.	березень
10.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію.	квітень
11.	Визначення напрямлення роботи гуртку на наступний навчальний рік.	травень

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент  ПУКАЛО П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент  СЕНЕЧИН В.В.

Розглянуто та затверджено на засіданні кафедри водних біоресурсів та аквакультури протокол № 9 від 11 вересня 2023 року.

Завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури,
доктор сільськогосподарських наук, професор  Ю.В. ЛОБОЙКО