

# ДЕКОРАТИВНА АКВАКУЛЬТУРА ТА АКВАДИЗАЙН

## Кафедра аквакультури

### Факультет тваринництва та водних біоресурсів

<b>Лектор</b>	<b>Шарило Д.Ю.</b>
<b>Семестр</b>	<b>2</b>
<b>Освітній ступінь</b>	<b>Магістр</b>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<b>4</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>Залік</b>
<b>Аудиторні години</b>	<b>30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)</b>

### Загальний опис дисципліни

Декоративна аквакультура – порівняно нове віяння у використанні гідробіоресурсів людиною, але воно набирає популярність з надзвичайно швидким темпом у всьому світі. Не дивлячись на те, що акваріумістика в сьогоднішньому її вигляді була заснована тільки в середині ХХ століття, а аквадизайн і того пізніше, на сьогоднішній день світовий ринок наповнений з безліччю ідей для створення декоративної водойми у власному домі. Однак робота по створенню збалансованої, функціональної та дизайнерської акваріальної системи вимагає певних специфічних знань у області технічного оснащення, особливостей використання спеціалізованих кормів та хімічних засобів, і звичайно знання та вміння підбору та підтримання оптимальних умов середовища для біоти і сумісності представників флори і фауни. Таким чином на сьогоднішній день існує певний дефіцит спеціалістів з відповідними знаннями і вміннями. При цьому світова практика показала, що висококласні фахівці в області декоративної аквакультури та аквадизайну конкурують в умовах праці та рівню оплати їх робочого часу з багатьма професіями в сфері водних біоресурсів та аквакультури.

### Теми лекцій:

1. Історія створення і розвитку акваріумістики.
2. Теоретичні основи акваріумістики та аквадизайну.

3. Матеріально-технічна база: обладнання та оснащення.
4. Матеріально-технічна база: хімія та корми.
5. Фауна декоративної аквакультури.
6. Флора декоративної аквакультури.
7. Декорування та аквадизайн.
8. Обслуговування акваріальної системи та підтримка гомеостазу.

### **Теми практичних занять:**

1. Технічне обладнання та його призначення в акваріальній системі.
2. Гідрологічні, гідрохімічні, біологічні показники та їх вплив на акваріальну систему.
3. Фауна акваріальної системи, сумісність та використання в аквадизайні.
4. Флора акваріальної системи, сумісність та використання в аквадизайні.
5. Аквадизайн та його створення.
6. Технічні аспекти підтримки стабільності в акваріальній системі.