

ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Відділ аспірантури та докторантури

Аналіз результатів опитування здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура» щодо якості викладання в ДВНЗ «ХДАУ»



КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ:

| | |
|----|---|
| 1 | Логічна побудова лекцій. Чи доступно викладач надає наукову інформацію, роз'яснює складні та незрозумілі моменти? |
| 2 | Наскільки, на Вашу думку, викладач володіє навчальним матеріалом? |
| 3 | Наскільки викладач уміє викликати і підтримати інтерес аудиторії до дисципліни? |
| 4 | Наскільки викладач був коректним та тактовним? |
| 5 | Наскільки викладач використовував сучасні та цікаві методи викладання? |
| 6 | Чи зрозуміло пояснив викладач можливості отримання балів за виконання завдань на першому занятті? |
| 7 | Наскільки викладач об'єктивно та прозоро оцінював Ваші знання? |
| 8 | Наскільки викладач був вимогливим до здобувачів вищої освіти? |
| 9 | Наскільки викладач допоміг Вам здобути сучасні знання та вміння, практичні навички? |
| 10 | Наскільки б я хотів(ла) надалі навчатися у цього викладача? |

Навчальні дисципліни аспірантів першого року навчання
у I семестрі 2018-2019 навчального року
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»

| | |
|---|--|
| 1 | Організація управління науковими проектами та захист інтелектуальної власності |
| 2 | Педагогіка вищої школи |
| 3 | Моніторинг селекційних процесів |
| 4 | Філософія |



Навчальні дисципліни аспірантів першого року навчання
у II семестрі 2018-2019 навчального року
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»

| | |
|---|--|
| 1 | Іноземна мова |
| 2 | Організація селекційно-плеємінної роботи в рибництві |
| 3 | Філософія |



Навчальні дисципліни аспірантів другого року навчання
у I семестрі 2018-2019 навчального року
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»

| | |
|---|--|
| 1 | Іноземна мова |
| 2 | Інтенсивні технології в аквакультурі |
| 3 | Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності |
| 4 | Методологія та організація наукових досліджень в рибництві |



Навчальні дисципліни аспірантів другого року навчання
у II семестрі 2018-2019 навчального року
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»

| | |
|---|--|
| 1 | Загальна гістологія та ембріологія риб |
| 2 | Іноземна мова |
| 3 | Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності |
| 4 | Лабораторні (спеціальні) методи досліджень |
| 5 | Методологія та організація наукових досліджень в рибництві |



Навчальні дисципліни аспірантів третього року навчання
у I семестрі 2018-2019 навчального року
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»

- | | |
|---|---|
| 1 | Методологія та організація наукових досліджень в рибництві |
| 2 | Педагогіка вищої школи |



Навчальні дисципліни аспірантів третього року навчання
у II семестрі 2018-2019 навчального року
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»

1

Сучасні світові тенденції технології
виробництва продукції рибництва

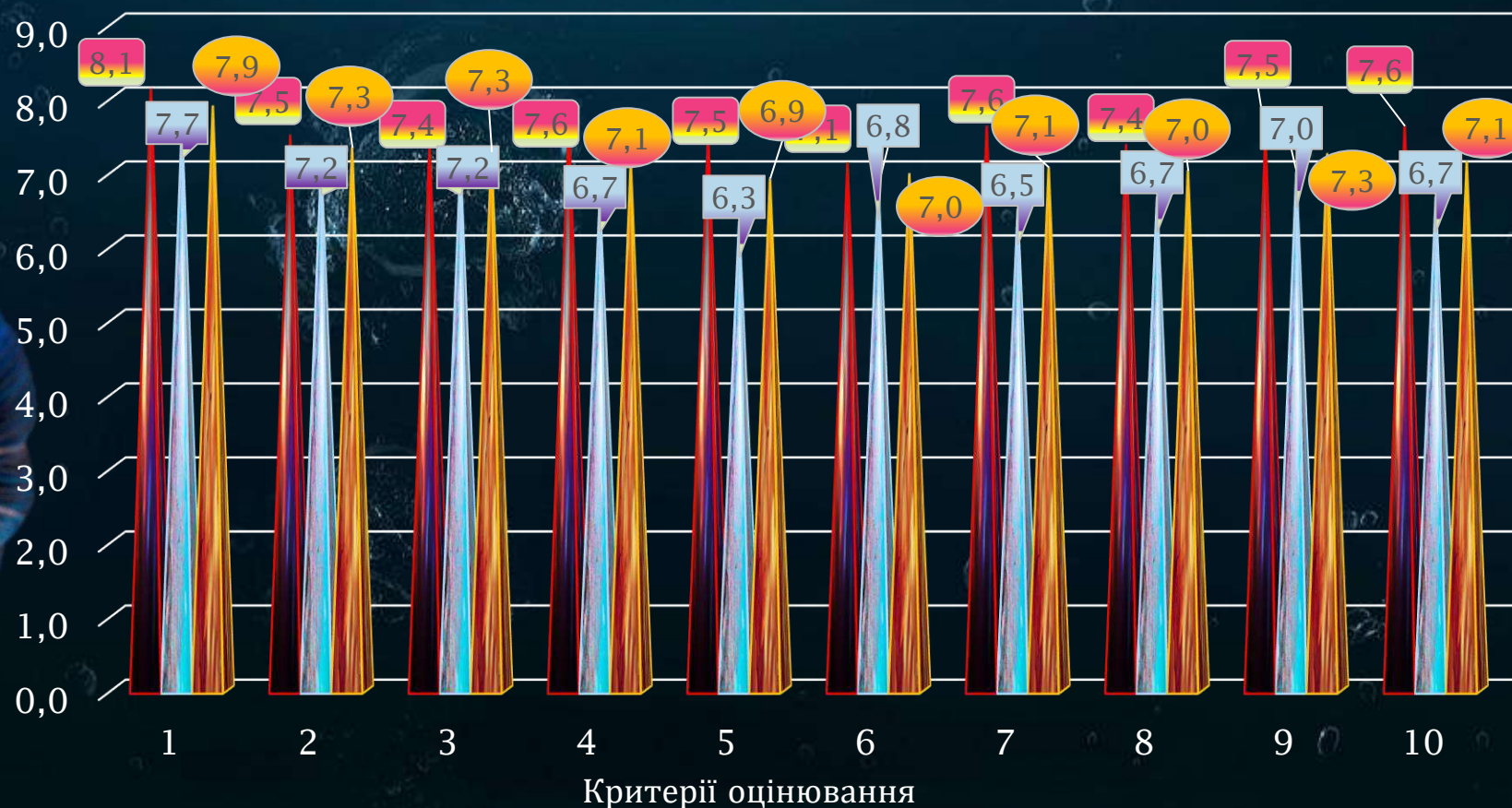


Кількість здобувачів вищої освіти спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура, які проходили анкетування

| Семестр | Перший рік навчання | | | Другий рік навчання | | | Третій рік навчання | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Кількість здобувачів вищої освіти | | % від загальної кількості | Кількість здобувачів вищої освіти | | % від загальної кількості | Кількість здобувачів вищої освіти | | % від загальної кількості |
| | Загальна | Які проходили анкетування | | Загальна | Які проходили анкетування | | Загальна | Які проходили анкетування | |
| I | 3 | 2 | 67 | 3 | 2 | 67 | 3 | 2 | 67 |
| II | 3 | 2 | 67 | 3 | 3 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 2018-2019 навчальний рік | 6 | 4 | 67 | 6 | 5 | 83 | 5 | 4 | 80 |

Якість викладання у 2018-2019 навчальному році
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»,
аспіранти першого року навчання

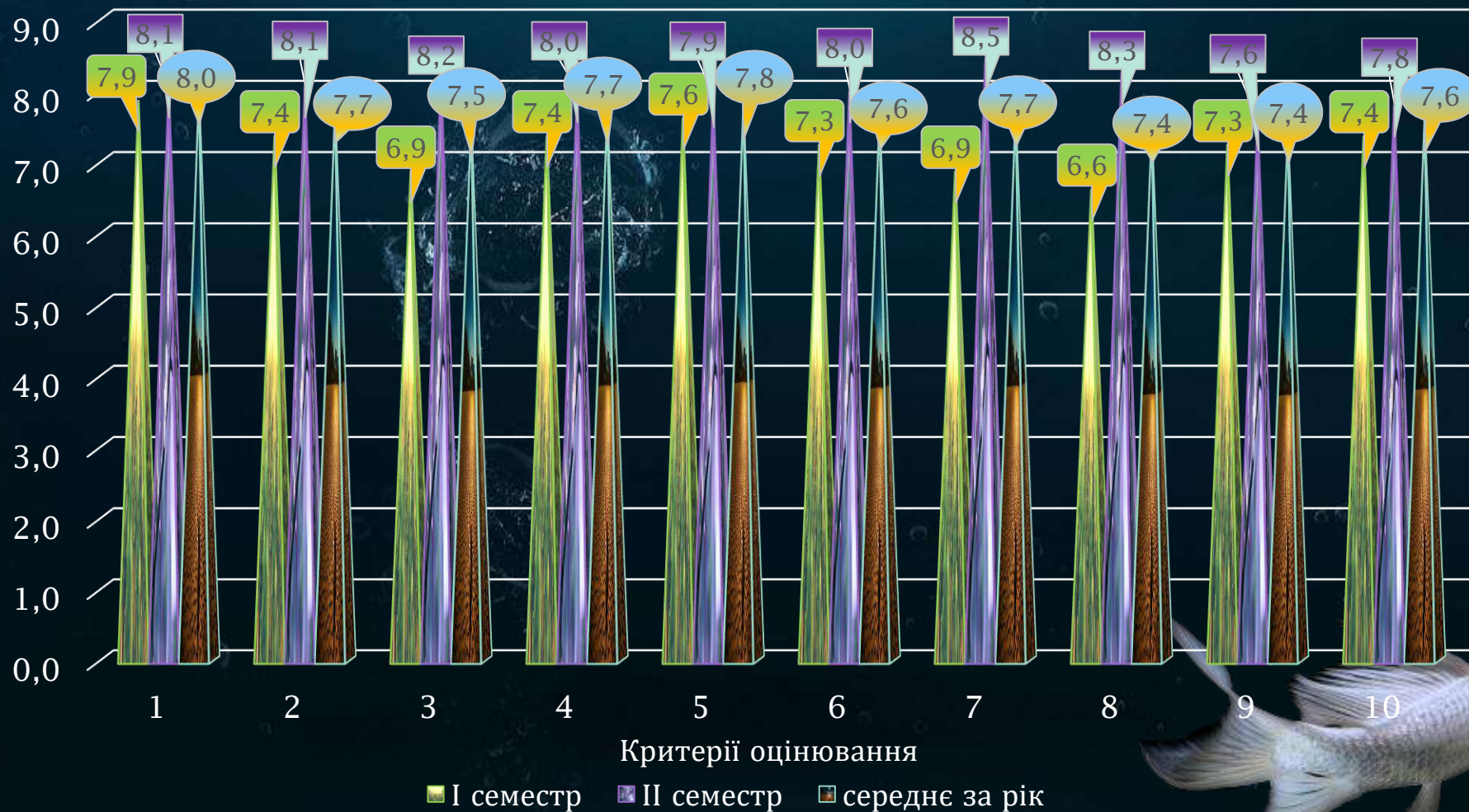
Максимальна кількість
балів – 10



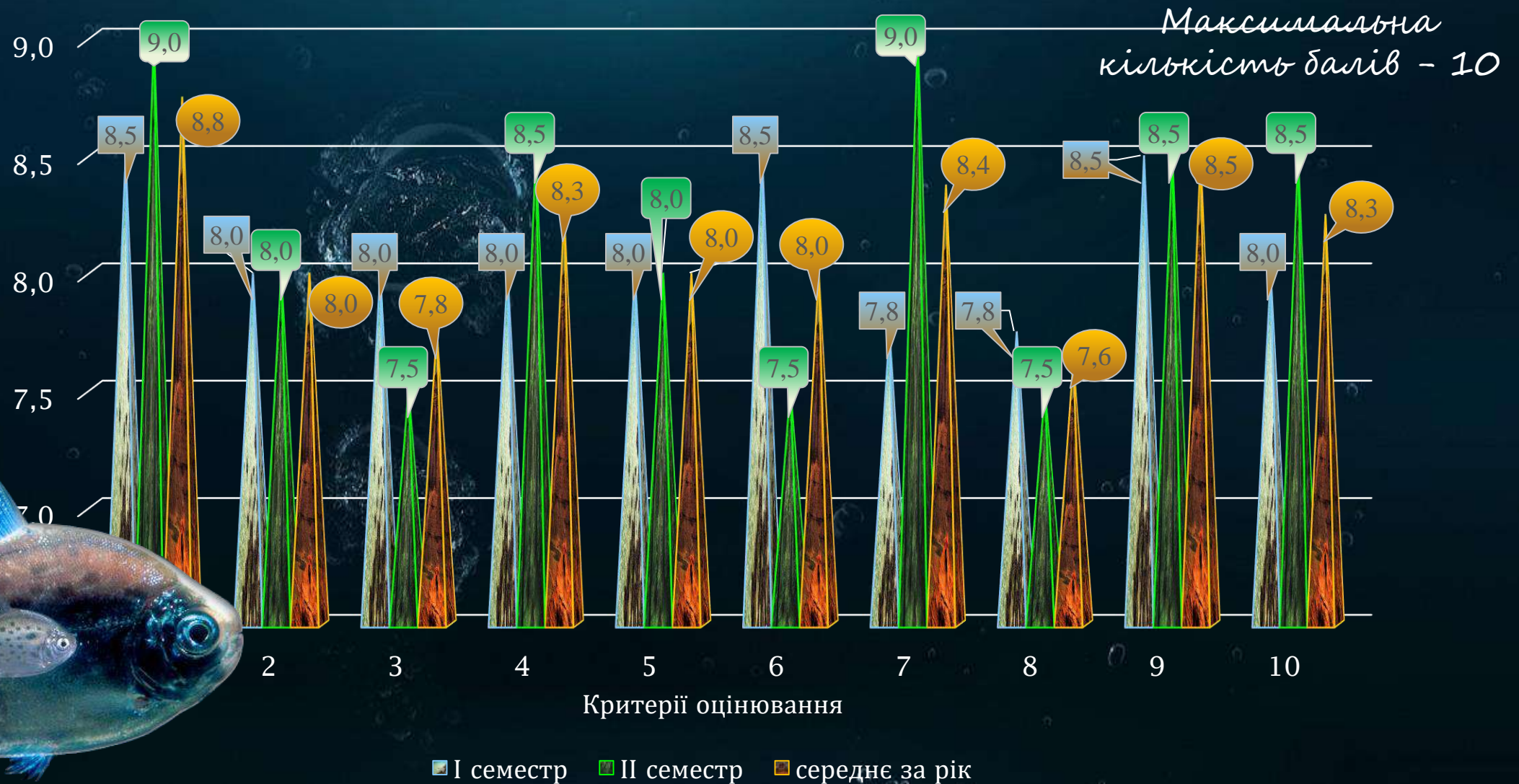
■ I семестр ■ II семестр ■ середнє за рік

Якість викладання у 2018-2019 навчальному році
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»,
аспіранти другого року навчання

Максимальна
кількість балів – 10



Якість викладання у 2018-2019 навчальному році
за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»,
аспіранти третього року навчання



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

