

# Магістратура

Цифровий соціум · Реклама та зв'язки з громадськістю

*Навчально-науковий інститут соціології та медіакомунікацій*

**⚠ Вибірка: 4 респонденти — результати мають орієнтовний характер**

**4 особи**

Респондентів

**Магістр**

Освітній рівень

**Денна + заочна**

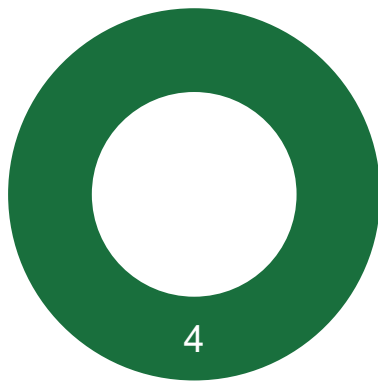
Форма навчання

**Січ—лют 2026**

Дата збору

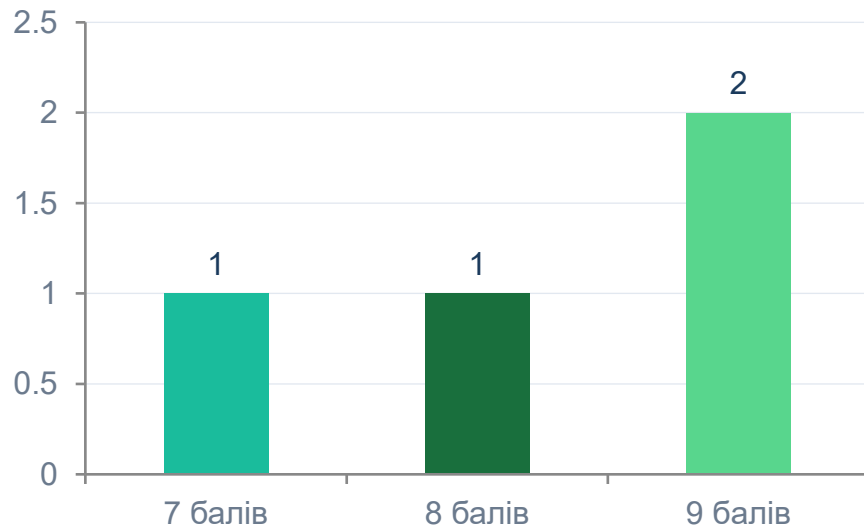
## Задоволеність навчанням та якість викладання (n = 4)

Загальна задоволеність



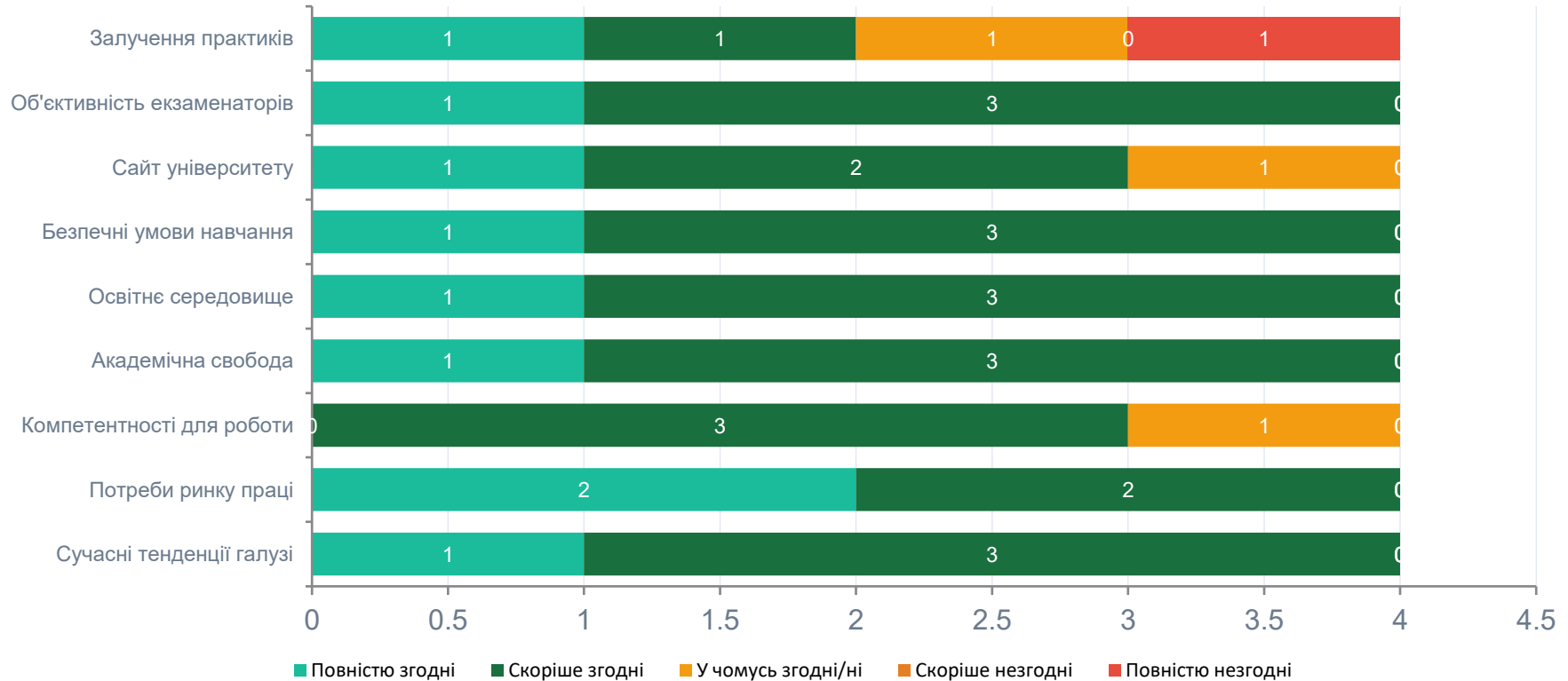
■ Скоріше подобалось (4)

Оцінка якості викладання (шкала 1–10)

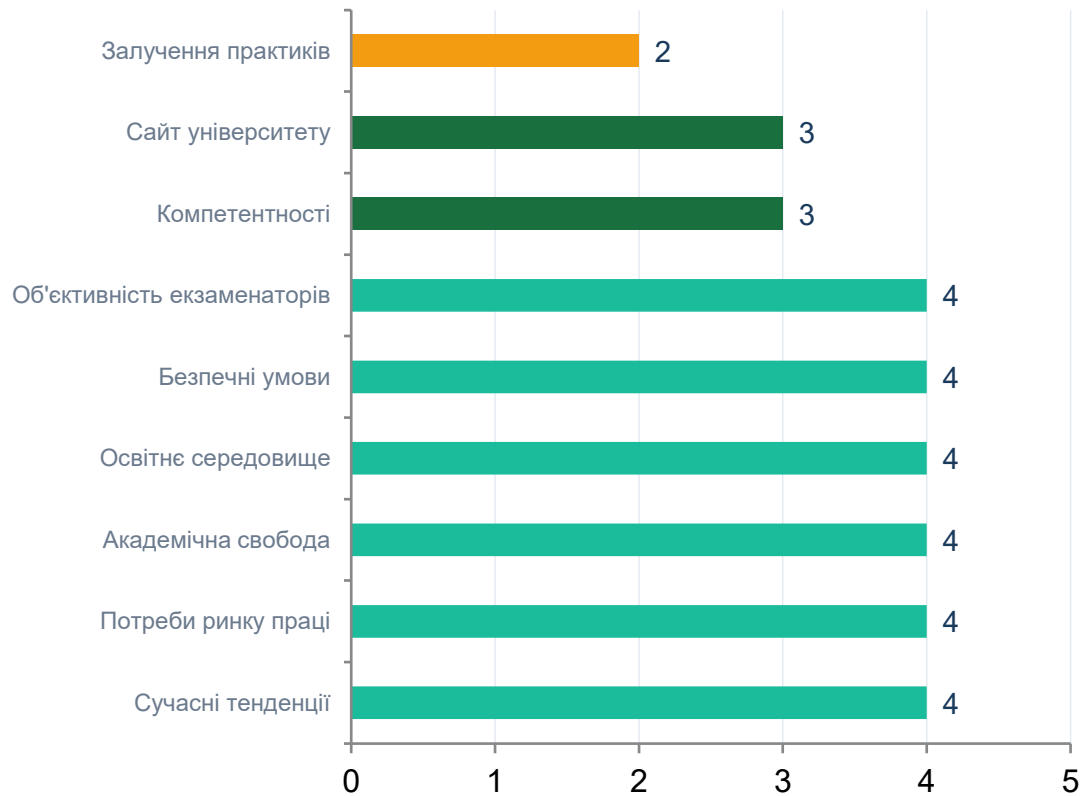


✓ Усі 4 особи задоволені навчанням. Середня оцінка якості викладання — 8.3 з 10 балів (вище ніж у бакалаврів — 7.9). Найпоширеніша оцінка — 9 балів (2 особи).

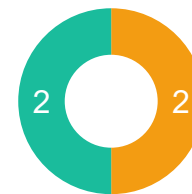
## Оцінка якості програми — шкала згоди (n = 4 особи)



## Позитивні оцінки та недоліки програми (n = 4)



Бачать недоліки?



■ Так, бачать недоліки (2) ■ Ні, не бачать (2)

Обрали б знову?



■ Безумовно так (1) ■ Скоріше так (2) ■ Важко відп. (1)

# Що потрібно покращити — думка магістрів

## Відкриті відповіді та ключові запити

*«Впровадження ШІ, залучення практиків у сфері цифрового соціуму у форматі Guest-Lecturer. Цифровий соціум дуже потребує практики — те саме як з Python: скільки не читай книги, код не вивчиш, якщо сам його не пишеш. Цифрові методи (Gephi, OpenRefine, QGIS, Zeeschuimer, Datawrapper) у комбінації з книжкою Rogers нададуть чудовий пакет знань. Варто додати окремий курс, націлений тільки на ШІ.»*



### Курси зі штучного інтелекту

Застосування ШІ у різних секторах, зріз інструментів



### Цифрові методи дослідження

Gephi, OpenRefine, QGIS, Zeeschuimer, Datawrapper



### Залучення практиків

Guest Lecturers із реальної індустрії цифрового соціуму



### Практичний акцент

Більше hands-on завдань, менше виключно теоретичних лекцій