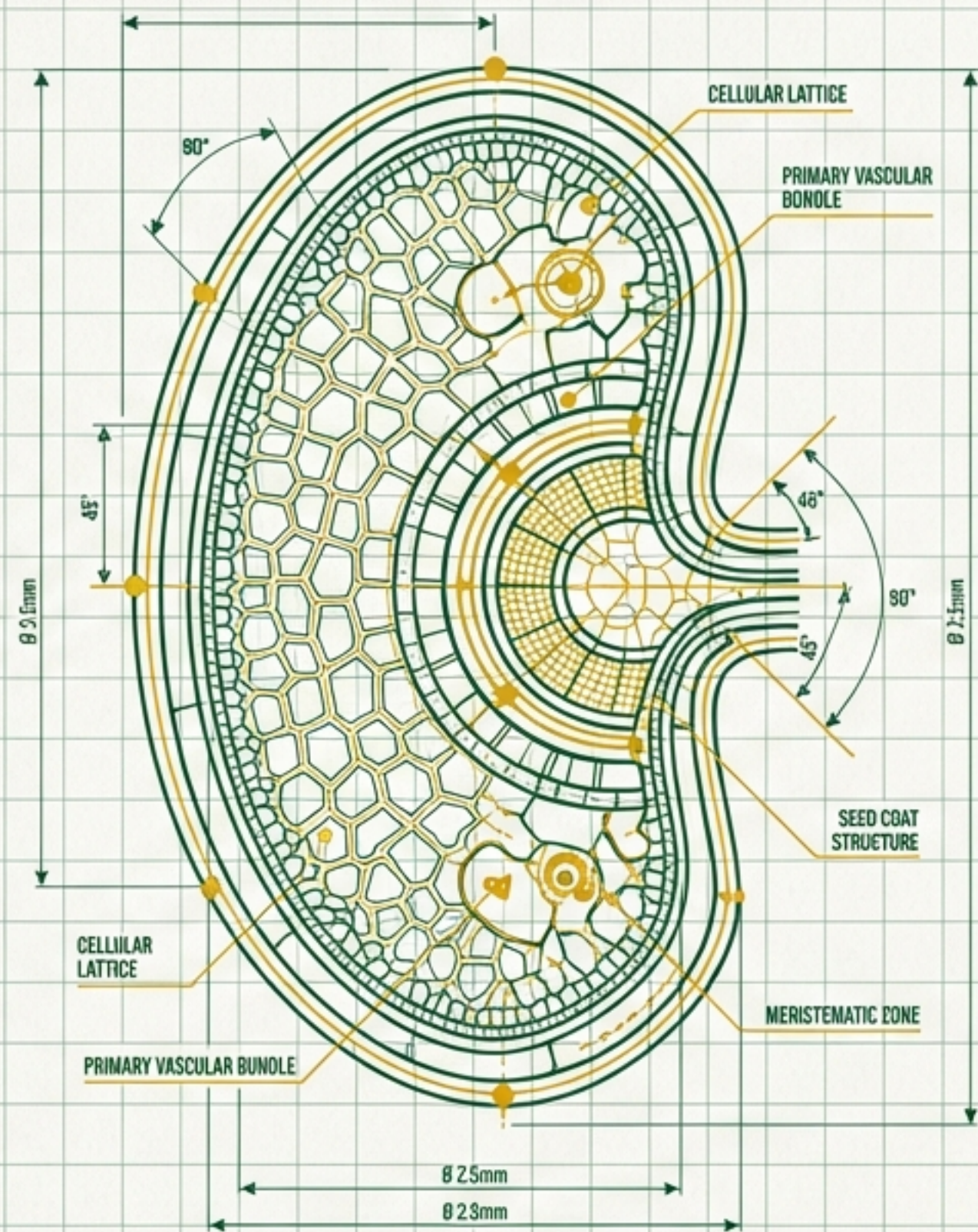


КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ЗБЕРІГАННЯ, ПЕРЕРОБКИ ТА СТАНДАРТИЗАЦІЇ  
ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА ІМ. ПРОФ. Б.В. ЛЕСИКА

# ДЕМОГРАФІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ТА АКАДЕМІЧНИЙ РЕЗЕРВ 2025-2026

СТРУКТУРНИЙ АНАЛІЗ  
СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО  
ГУРТКА «ТЕХНОЛОГ»



# Масштаб екосистеми: Огляд на 2025-2026 навчальний рік

59

Активних членів гуртка

50 / 9

Бакалаврів / Магістрів

58 / 1

Агробіологічний факультет /  
Факультет ветеринарної медицини

5

Рівнів академічної підготовки (від 2-го курсу  
бакалаврату до 2-го курсу магістратури)

# Академічний конвеєр: Розподіл талантів за курсами



Візуалізація демонструє потужне накопичення наукового потенціалу на випускному курсі бакалаврату, що формує надійний резерв для вступу до магістратури наступного року.

# Ядро гуртка: 4-й курс бакалаврату

Надієвець Н.О.	Патлань М.А.	Воронкова А.К.	Задорожна М.Ю.	Павліченко А.С.
Миненко Т.І.	Ковтун Є.В.	Хрущ Р.І.	Завгородній О.В.	Руська А.Є.
Гнатко К.А.	Холявка А.Р.	Курілов Д.В.	Грищенко Д.О.	Корень Ю.Т.
Миколайчук М.В.	Романенко В.В.	Неговелов В.О.	Селезень М.С.	Керей Д.І.
Громовий Н.О.	Браженко А.Т.	Кобзаренко Г.В.	Комар І.О.	Трофіменко Є.М.
Безкровний А.М.	Кучерук Є.В.	Король Д.А.	Білецький М.О.	

Всі 29 студентів представляють агробіологічний факультет. Ця когорта виступає головним рушієм імплементації наукових досліджень гуртка.

# Фундамент: Формування нової генерації дослідників

2 курс (9 студентів)		
Небрат Д.Р.	Сосункевич В.В.	Олійник І.А.
Лазоренко М.В.	Марчук С.С.	В'юницький В.О.
Пятко Е.М.	Оксаніч І.В.	Рогаченко О.М.

3 курс (12 студентів загалом)			
Бельська А.А.	Повознюк Я.О.	Мотренко В.Р.	Гетьман А.В.
Коцар О.А.	Чернявський Д.І.	Телештант Є.С. *	Соловей І.В. *
Заспенко М.В. *	Климченко Д.О. *	Глушан О.Р. *	Бондарева М.В. *

# Диверсифікація освітніх шляхів на 3-му курсі

## Традиційний трек

6 студентів

Студенти, що вступили на бакалаврат після школи.  
Базовий рівень академічної підготовки.

Бельська А.А.

Повознюк Я.О.

Мотренко В.Р.

Гетьман А.В.

Коцар О.А.

Чернявський Д.І.

## Трек скороченого терміну (СТ)

5 студентів

Випускники коледжів, що вступили на бакалаврат за скороченою програмою. Приносять у гурток ранній практичний та спеціалізований досвід.

Телештант Є.С.

Соловей І.В.

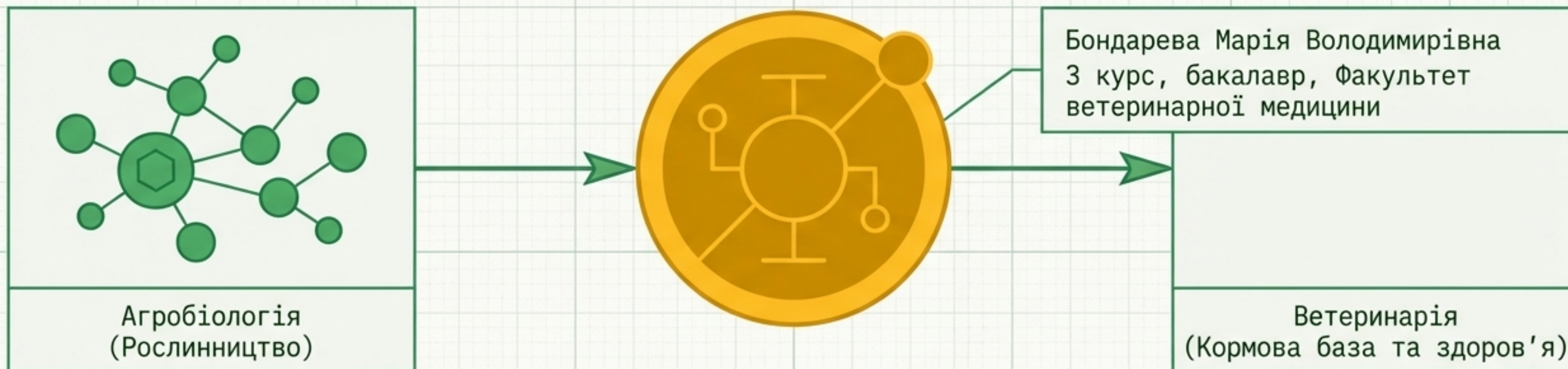
Заспенко М.В.

Климченко Д.О.

Глушан О.Р.

Поєднання цих двох треків створює баланс між теоретичною базою та практичними навичками всередині однієї когорти.

# Крос-факультетна інтеграція в екосистемі гуртка



Наявність студента ветеринарної медицини серед 58 студентів-агробіологів не є випадковістю. Це підкреслює міждисциплінарний характер технологій зберігання та переробки.

Якість, стандартизація та безпека рослинної продукції є критично важливими для кормової бази та здоров'я тварин. Ця єдина квота створює важливий місток між двома ключовими напрямками університету.

# Авангард: Магістратура як центр наукового наставництва

1 курс магістратури (6 студентів)

Загинайло М.А.

Бабенко О.О.

Лугінець А.В.

Ткач А.С.

Гаць І.К.

Черепенчук П.В.

2 курс магістратури (3 студенти)

Куліш С.Ю.

Борсук А.І.

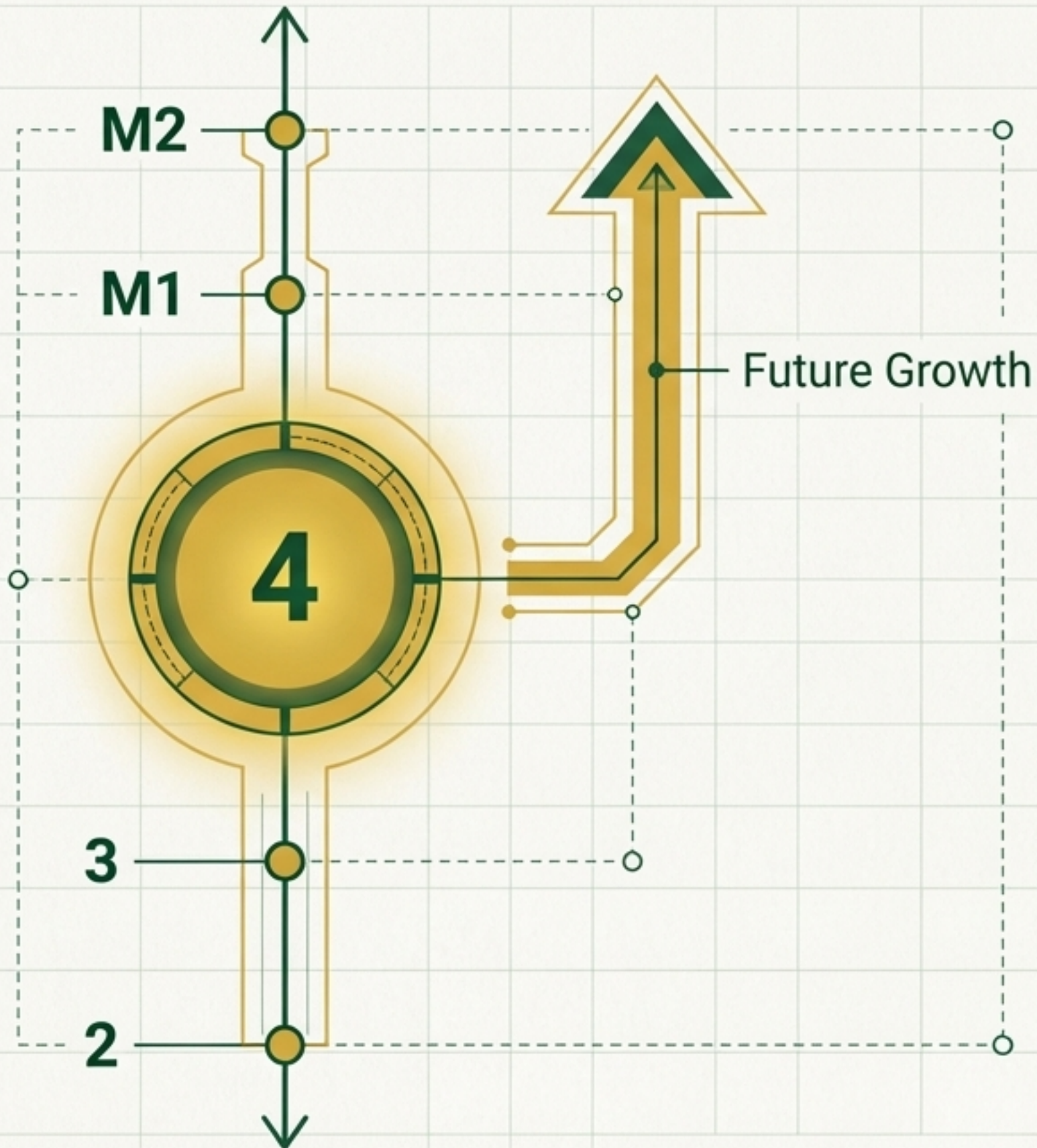
Кучинський Д.В.

Здобувачі ступеня магістра виступають інтелектуальним авангардом гуртка, забезпечуючи поглиблені дослідження та потенційне менторство для бакалаврів.

# Синергія функцій: Бакалаври та Магістри

	Бакалаври	Магістри
Масштаб	50 студентів / 85% складу	9 студентів / 15% складу
Науковий фокус	Освоєння методології, збір первинних даних, базові технологічні процеси	Складна аналітика, стандартизація, підготовка до публікацій
Роль у гуртку	Фундамент та генерація ідей	Передовий досвід та академічне лідерство

# Стратегічний потенціал 2025-2026: Аналіз гравітаційного центру



**Сила гуртка «Технолог» цього навчального року полягає в його безпрецедентній концентрації на 4-му курсі (49% від загальної кількості).**

## **Трансфер знань**

Величезний масив студентів випускного курсу створює ідеальне середовище для передачі практичного досвіду молодшим курсам (2-3 курси).

## **Академічний резерв**

Ці 29 бакалаврів є прямим та надзвичайно потужним резервом для поповнення магістерських програм кафедри у наступному 2026-2027 навчальному році, гарантуючи сталий розвиток наукової школи професора Б.В. Лесика.