

БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (2022-2023 н.р.)

Структура будівельного факультету



- **БУДІВЕЛЬНОЇ І ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ ТА ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ**
- **ЗАЛІЗОБЕТОННИХ І КАМ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ**
- **ІНЖЕНЕРНОЇ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОТЕХНІКИ**
- **МЕТАЛЕВИХ, ДЕРЕВ'ЯНИХ І ПЛАСТМАСОВИХ КОНСТРУКЦІЙ**
- **ОРГАНІЗАЦІЇ І УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВОМ**
- **ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА**
- **ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦІЙ**
- **ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ І СПОРТУ**
- **ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ І ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН**

КАДРОВИЙ СКЛАД (2022-2023 н.р.)

Загальна кількість науково-педагогічних працівників кафедр – 100 осіб

Кафедра	Категорія науково-педагогічних працівників				
	Професор	Доцент	Старший викладач	Асистент	Частка з науковим ступенем
БУДІВЕЛЬНОЇ І ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ ТА ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ	3	7	-	-	-
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ І КАМ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ	3	14	-	2	90%
ІНЖЕНЕРНОЇ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОТЕХНІКИ	2	6	-	1	89%
МЕТАЛЕВИХ, ДЕРЕВ'ЯНИХ І ПЛАСТМАСОВИХ КОНСТРУКЦІЙ	1	4	-	1	83%
ОРГАНІЗАЦІЇ І УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВОМ	3	9	-	-	100%
ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА	4	11	2	-	75%
ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦІЙ	3	5	-	1	89%
ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ І СПОРТУ	-	4	5	-	44%
ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ І ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН	2	5	2	-	78%
Загалом:	21	65	9	5	86%

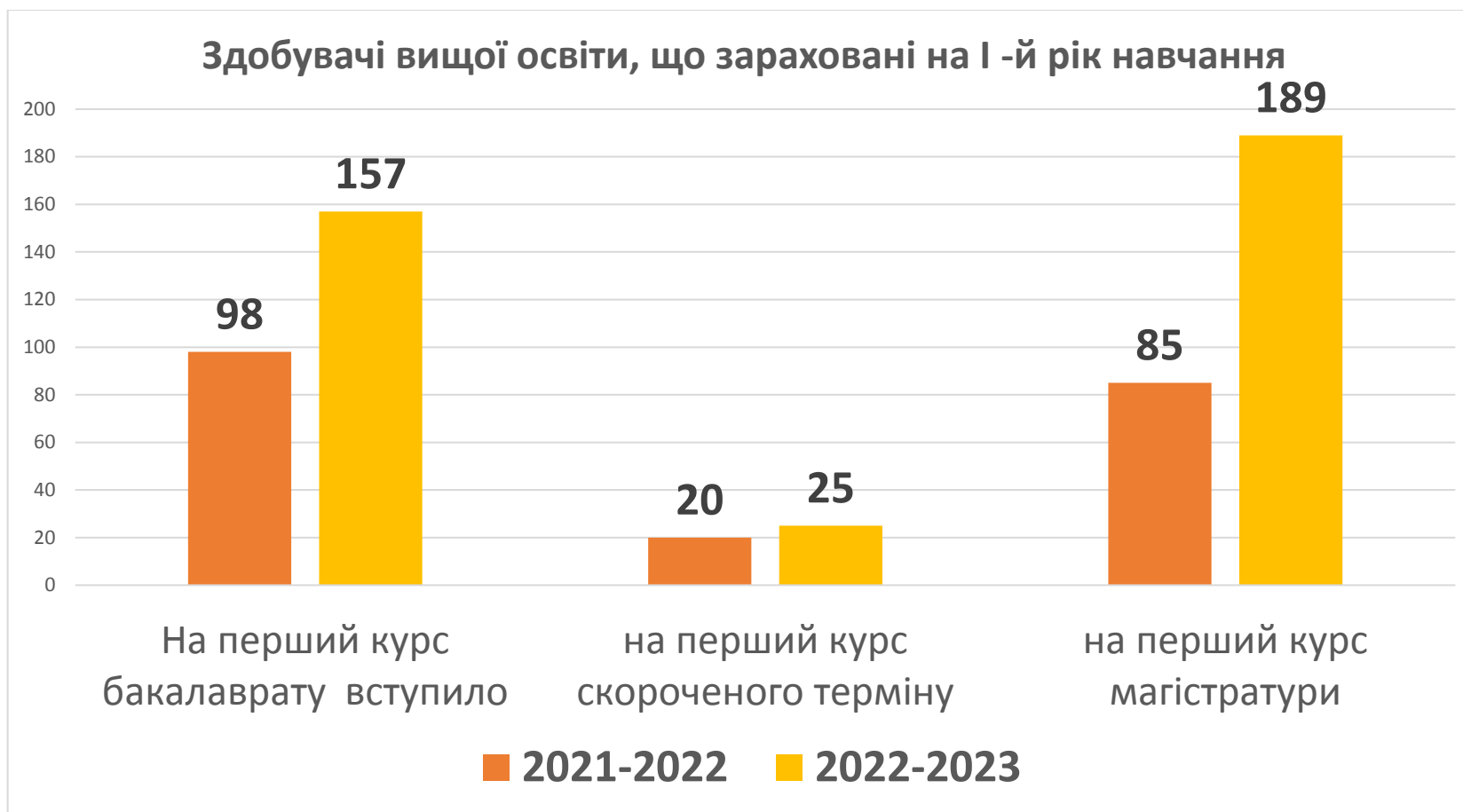
ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС (2022-2023 н.р.)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ

Освітні програми	БАКАЛАВР	МАГІСТР	
		професійний	науковий
ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО	★	★	★
ТЕХНОЛОГІЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ, ВИРОБІВ І МАТЕРІАЛІВ	★	★	★
АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І АЕРОДРОМИ	★	★	★
МІСЬКЕ ТА КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО	★	★	-
ЕНЕРГОАУДИТ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ В БУДІВНИЦТВІ	-	★	★
ДЕВЕЛОПМЕНТ НЕРУХОМОСТІ	-	-	★
ВІМ-ТЕХНОЛОГІЇ У БУДІВНИЦТВІ ТА ЦИВІЛЬНІЙ ІНЖЕНЕРІЇ		★	

Освітньо-професійна програма СВО ПДАБА 192–мп–ВІМ-2023 «ВІМ технології в будівництві та цивільній інженерії» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» започаткована у 2023 році

ПОРІВНЯННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ВСТУПНИХ КОМПАНІЙ 2021 та 2022 РОКУ ВСТУПУ



Загалом на перший рік навчання зараховано

у 2021-2022 н.р – **203** студенти

у 2022-2023 н.р. – **371** студент

КОНТИНГЕНТ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

На будівельному факультеті за всіма освітніми програмами навчається

2021-2022 н.р.	2022-2023 н.р.
607 здобувачів	768 здобувачів



За академічну
успішність
відраховано,
здобувачів:

у 2021-2022 н.р. – **13**

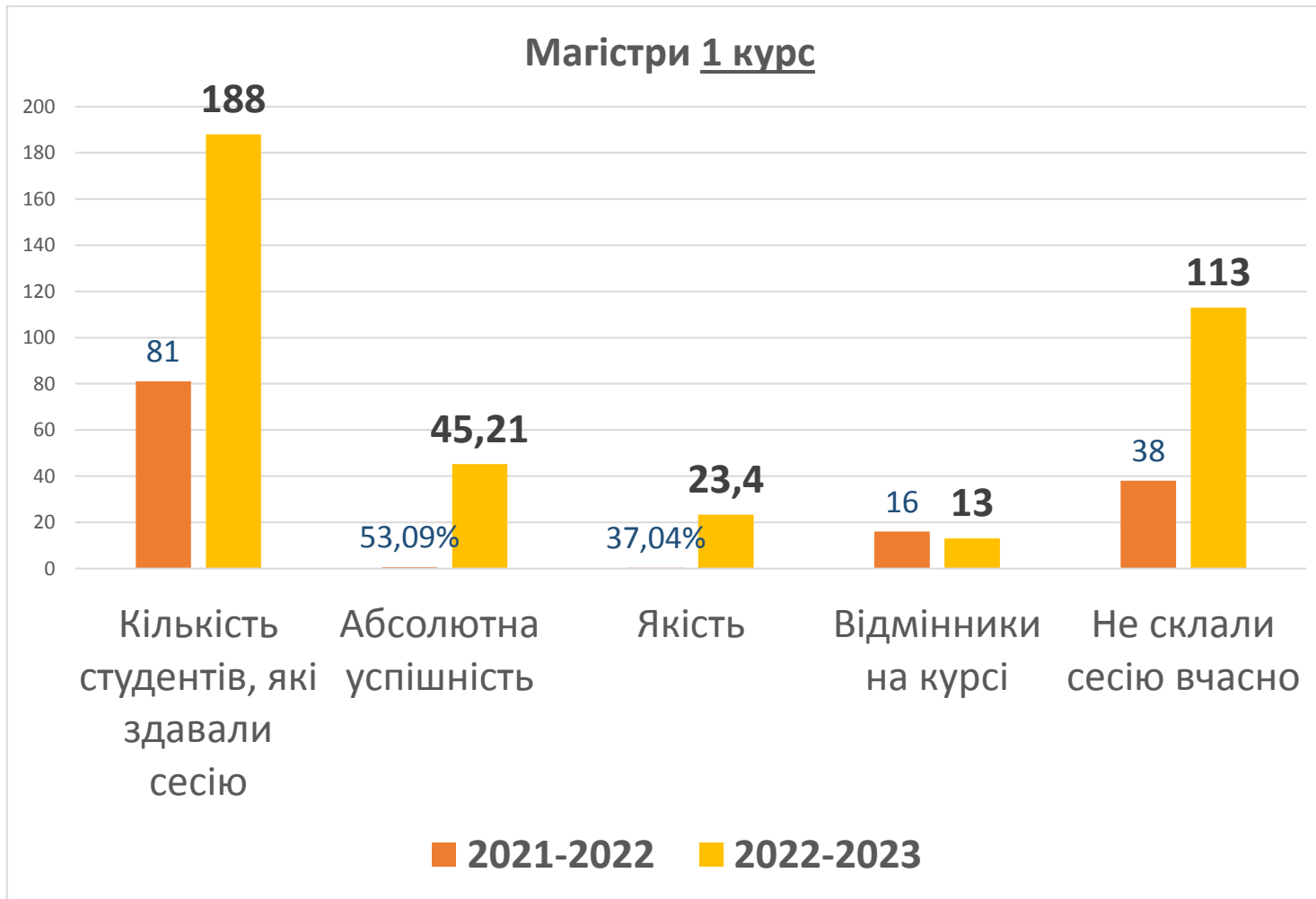
у 2022-2023 н.р. – **8**

АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІТНЬОЇ СЕСІЇ

БАКАЛАВРИ



МАГІСТРИ



**ПІДСУМКИ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУВАННЯ та
РОБОТИ ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ КОМІСІЙ у 2022-2023 р.**

МАГІСТРИ (ПРОФЕСІЙНИКИ)

Допущено до захисту	Оцінки				Дипломи з відзнакою	Рекомендовано в аспірантуру
	Відм. «5»	Добре «4»	Задов. «3»	Не задов.		
43	24	19	-	-	7	2
100%	56%	44%	-	-	16%	5%

МАГІСТРИ (НАУКОВЦІ)

Допущено до захисту	Оцінки				Дипломи з відзнакою	Рекомендовано в аспірантуру
	Відм. «5»	Добре «4»	Задов. «3»	Не задов.		
27	25	2	-	-	12	10
100%	92%	8%	-	-	45%	37%

БАКАЛАВРИ

Допущено до захисту	Оцінки				Дипломи з відзнакою
	Відм. «5»	Добре «4»	Задов. «3»	Не задов.	
94	37	52	5	-	7
100%	40%	55%	5%	-	7%

**КОНТИНГЕНТ здобувачів третього (доктор філософії) рівня вищої освіти
(2022-2023 р.н.)**

Кафедра	Рік навчання				
	1 рік	2 рік	3 рік	4 рік	Всього
БУДІВЕЛЬНОЇ І ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ ТА ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ	2	-	-	-	2
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ І КАМ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ	8	2	3	2	15
ІНЖЕНЕРНОЇ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОТЕХНІКИ	2	-	1	-	3
МЕТАЛЕВИХ, ДЕРЕВ'ЯНИХ І ПЛАСТМАСОВИХ КОНСТРУКЦІЙ	-	-	-	-	-
ОРГАНІЗАЦІЇ І УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВОМ	6	1	1	-	8
ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА	6	-	1	1	8
ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦІЙ	4	2	3	1	10
Загалом:	28	5	9	4	46

Докторанти – 4

Здобувачі (к.т.н.) – 2

**Участь науково-педагогічних працівників будівельного факультету
у вітчизняних та міжнародних грантових проєктах**

МІЖНАРОДНІ ГРАНТОВІ ПРОЄКТИ

- 1.** Міжнародний грантовий проєкт за програмою **HORIZON2020 - 958284 — PRECEPT** «A novel decentralized edge-enabled PREsCriptivE and ProacTive framework for increased energy efficiency and well-being in residential buildings» («Нова децентралізована система PREsCriptivE та ProacTive для підвищення енергоефективності та якості життя в житлових будинках»).
- 2.** Міжнародний освітній грант: **EACEA.A – Erasmus+, EU Solidarity Corps EUROPEAN EDUCATION AND CULTURE EXECUTIVE AGENCY (EACEA). Project 101082898 – UKRENERGY (УКРЕНЕРГІЯ).** Освітній грант з розробки освітньої програми: «Інноваційна магістерська програма з енергоефективності та зменшення вуглецевого сліду в будівельному фонді України».
- 3.** Міжнародний грант Європейської комісії Horizon 2020 «Ефективні методи факторизації для матриць-функцій: розвиток теорії, чисельних методів та ефективних застосувань».
- 4.** Освітній грантовий проєкт «FEER - готуємо фахівців для енергоефективного відновлення країни разом» на базі Енерго-інноваційному Хабу ПДАБА в рамках проєкту «Реформи у сфері енергоефективності в Україні», що виконується Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ GmbH) за дорученням Уряду Німеччини.

Наукові дослідження, що виконувалися за рахунок державного фінансування

5. Розвиток наукових основ будівельних технологій створення житлового модуля місячної бази (конкурсний відбір МОНУ). Державний реєстраційний номер: 01231Л00032.

ПОДАНО ЗАЯВКИ

1. Міжнародний грантовий проєкт за програмою Еразмус+: **PROJECT BRIEF (Bridging the gap between university and industry: the development of an interdisciplinary Master curricula in Civil Engineering and Architecture based on application software and dual learning approach) (BRIDGE)**. Проєкт спрямований на подолання розриву між університетом і промисловістю: розробка міждисциплінарної магістерської програми з цивільного будівництва та архітектури на основі прикладного програмного забезпечення та підходу подвійного навчання).

2. Міжнародний грантовий проєкт за програмою Erasmus+ Programme (ERASMUS) Application Form Technical Description (Part B) (ERASMUS Jean Monnet LS Type I and II) **EU practices on Energy Efficient Building: Lessons for Ukraine – Energy BUILD** (Практика ЄС щодо енергоефективного будівництва: уроки для України – Energy BUILD).

3. Участь у спільних українсько – словацьких науково-дослідних проєктів для реалізації у 2022 – 2023 рр. «Технологія ресурсо– і енергоефективного будівництва соціального екологічного житла з використанням рециклінгових матеріалів».

Загальна кількість науково-педагогічних працівників кафедр будівельного факультету, які приймали участь у виконанні наукових та освітніх грантових проєктах – **18**.