

**Результати анкетування
здобувачів освіти та
стейкхолдерів
у 2023/2024 навчальному році**

Всього опитано:

здобувачів освіти – 1416
(37%; 38,7% – у 2022/2023)

випускників – 422
(419 – у
2022/2023)

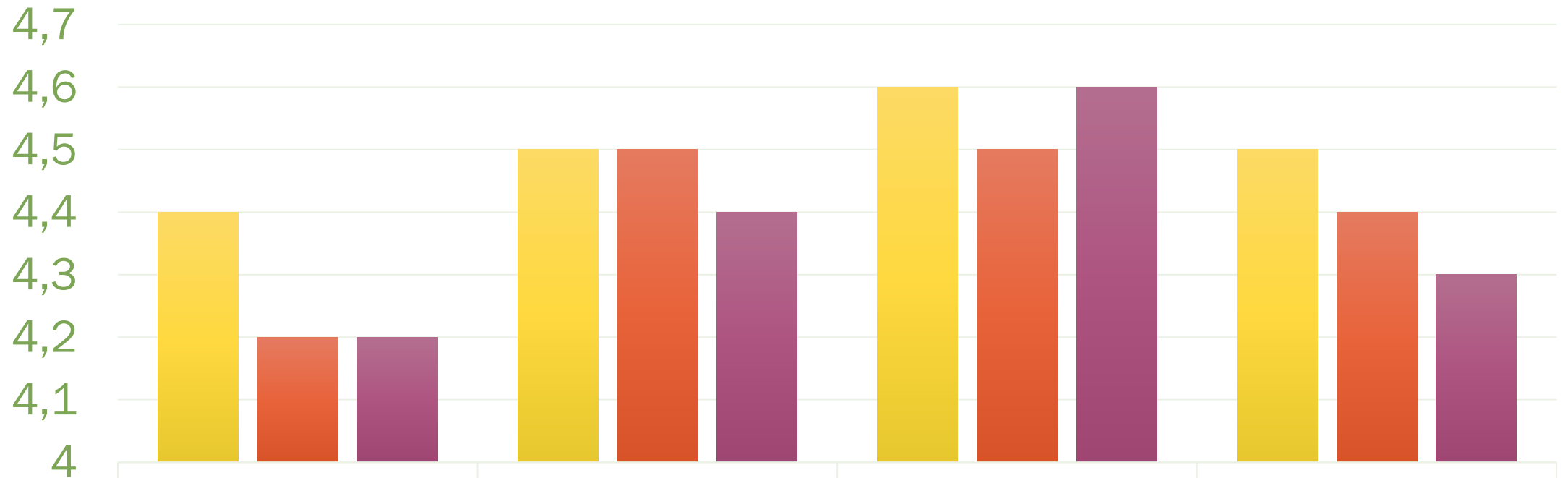
Роботодавців –
201 (193 – у
2022/2023)

Інститут/ факультет	Кількість студентів	Анкета 1	Анкета 2	Анкета 4 (викладачі)	Анкета 5 (випускники)	Анкета 6 (роботодавці)
ІЕЛІТ	1025	400 (39%)	259	100	71	43
ІМІТПН	1268	251 (20 %)	198	93	132	26
ФЕУ	688	453 (65,8 %)	432	56	127	97
ФПГіСН	861	311 (36,1 %)	230	48	99	35

Якість знань

Середній
загальноуніверситетський
показник –

4,5 (на противагу 4,4 протягом
двох попередніх років)



■ 2023/2024
■ 2022/2023
■ 2021/2022

Інституція	2023/2024	2022/2023	2021/2022
ІЕІІТ	4,4	4,2	4,2
ІМІТПН	4,5	4,5	4,4
ФЕУ	4,6	4,5	4,6
ФПГіСН	4,5	4,4	4,3

Складові показники якості навчального процесу

Наскільки Ви зацікавлені в прийомі на роботу випускників КрНУ? <i>(відповіді роботодавців)</i>	4.6
Чи порекомендуєте Ви Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського для навчання іншим? <i>(відповіді випускників)</i>	Так – 97% Ні – 2%
Оцініть кваліфікацію викладачів, які працюють за вибраною Вами освітньою програмою	4.6
Оцініть рівень доступності та супроводу навчальних дисциплін на онлайн платформі навчання Університету krnu.org	4.5
Чи інформують Вас викладачі щодо критеріїв оцінювання Ваших знань під час викладання певних освітніх компонентів?	так 93% ні 2% важко сказати 4%

Академічна доброчесність

Середній показник **82 %** на
противагу 81,2 % за
результатами опитувань у
2022/2023 н.р.



■ 2023/2024
■ 2022/2023
■ 2021/2022

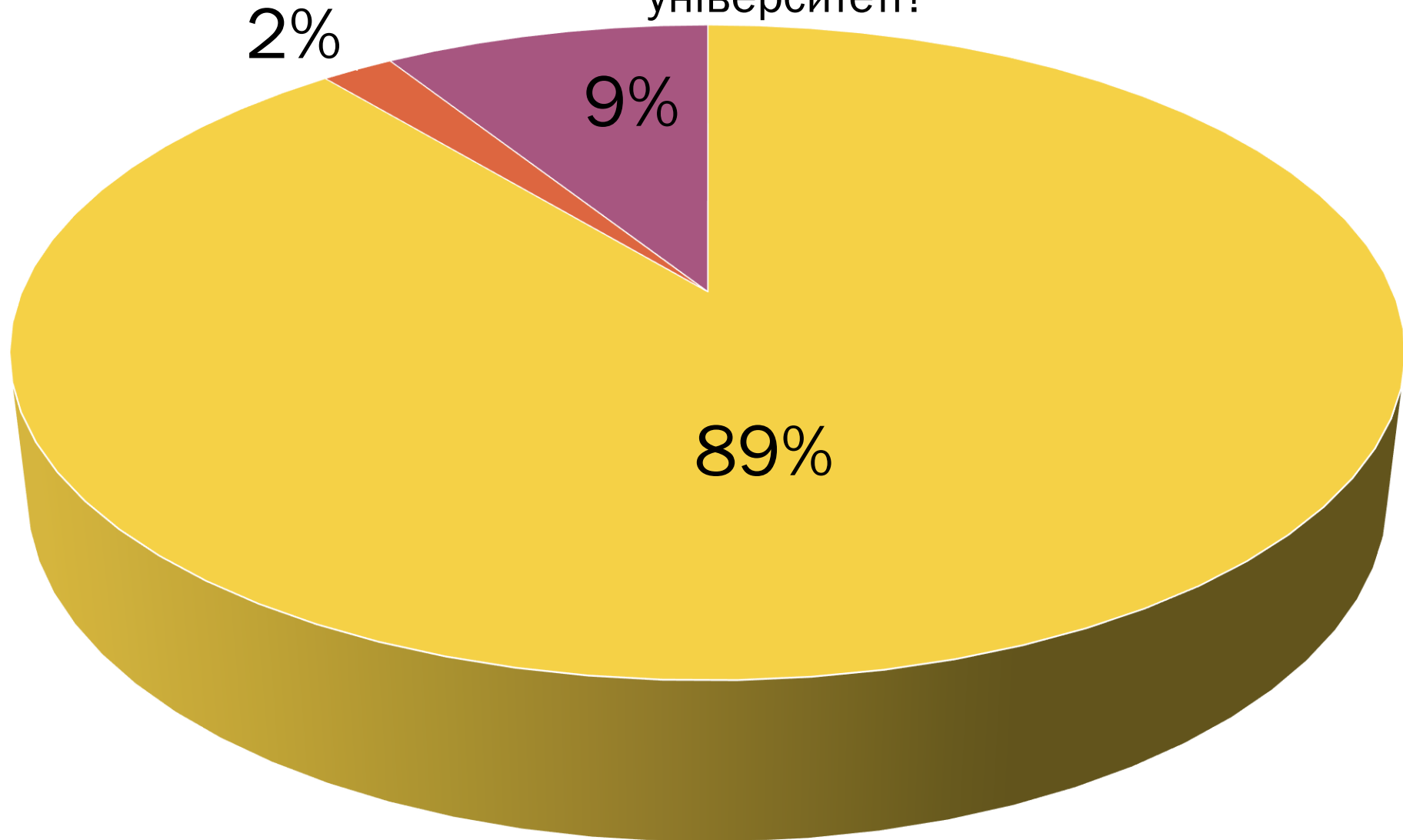
ІЕІІТ
75%
74%
69%

ІМІТПН
85%
85%
80%

ФЕУ
86%
87%
84%

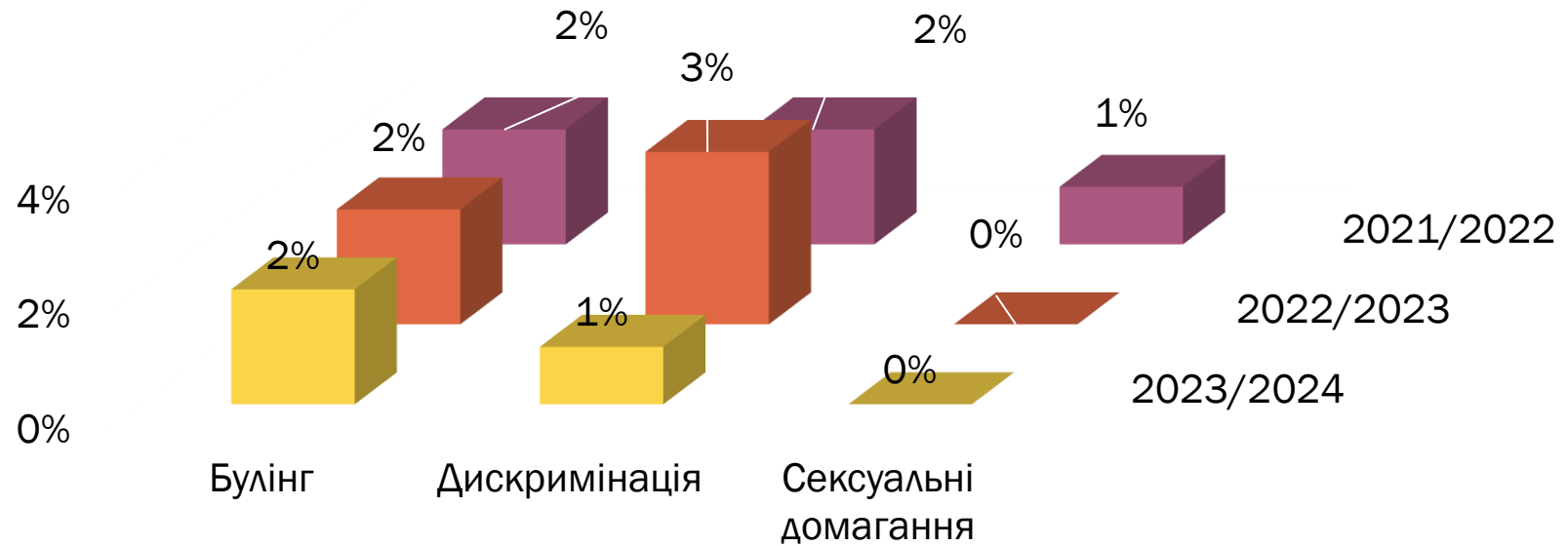
ФПГіСН
83%
79%
76%

Чи інформують Вас науково-педагогічні працівники про процедуру дотримання академічної доброчесності під час навчання в університеті?



■ так ■ ні ■ складно відповісти ■ невідомо

Негативні соціальні явища



Корупційні прояви

Чи були Ви учасником або свідком корупційної ситуації в КрНУ?

Якщо так, то за яких обставин?

