

ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД MINERVA UNIVERSITY

25
РІШЕНЬ ДЛЯ
ОСВІТИ

БІЗНЕС ЕКЗАМЕНУЄ ЛЬВІВСЬКУ ПОЛІТЕХНІКУ

Forbes

UKRAINE

UNIVERSITY

квітень –
травень 2026

forbes.ua



**50 ФАКУЛЬТЕТІВ,
ДЕ ВАРТО ВЧИТИСЬ**

Forbes Ukraine зібрав найкращі
освітні програми країни

Ключові виміри

Список освітніх програм враховує рівень підготовки абітурієнтів, якість кампусу, витрати ЗВО на одного студента і голос бізнесу

Як визначити найкращі факультети країни? У світі є численні рейтинги, проте для українських закладів вищої освіти вони безпорадні. Обмеженість якісних даних та специфіка пострадянської освітньої системи роблять заміри конкурентоспроможності університетів непростим завданням. У міжнародних списках українські ЗВО представлені спорадично, і зазвичай їхню оцінку спрощено: замість великої кількості метрик використовується кілька параметрів, що може призводити до суперечливих результатів.

Ми вирішили оцінити доступні виміри: рівень підготовки вступників, академічний доробок наукового складу, якість студентського кампусу, бюджети навчальних закладів – та провести опитування бізнесу: звідки випускників наймають найчастіше.

Деякі результати передбачувані, деякі дивують. Незважаючи на розмаїття пропозицій на освітньому ринку, п'ять із семи провідних позицій у гуманітарних і міждисциплінарних науках закріпив за собою КНУ ім. Тараса Шевченка. Хоча за рівнем витрат ЗВО на одного студента лідирує факультет суспільних наук Українського католицького університету.

Три з семи позицій в економічній освіті заповнив КНЕУ ім. Вадима Гетьмана. За рахунок найвищої оцінки бізнесу у перших рядах економічний факультет КНУ. І впевнено

увійшов у список KSE з першим випуском програми «Економіка і великі дані» у 2025 році.

У сфері ІТ традиційно найвищу позицію посідає інкубатор цифрових спеціалістів – факультет інформатики та обчислювальної техніки КПІ ім. Сікорського. Поруч – факультет комп'ютерних наук і кібернетики КНУ. Сума балів одна, але перший більш затребуваний у бізнесу, а другий має вищий рейтинг талантів. Нові гравці ринку ІТ-освіти – KSE та UKU – теж претендують стати ключовими центрами підготовки кадрів для цифрової економіки майбутнього.

Програма KSE «Прикладна математика» у трійці лідерів і у списку STEM-освіти з високою оцінкою за найрозумніших абітурієнтів. Найвищий попит бізнесу у цій категорії має Інститут хімії та хімічних технологій Львівської політехніки. Закриває квоту факультет математики та інформатики Харківського університету ім. Каразіна.

Найбільшу кількість позицій у медичній освіті захопив Львівський національний університет ім. Данила Галицького – три з п'яти.

Загалом у список 50 найкращих потрапили 13 факультетів КНУ ім. Тараса Шевченка, вісім КПІ ім. Ігоря Сікорського, п'ять Києво-Могилянської академії та чотири програми KSE. ■

ЯК МИ РАХУВАЛИ

Спираючись на потреби українського ринку праці майбутнього, ми встановили такий розподіл галузевих квот для списку 50 найкращих факультетів:

- **STEM (наука, технології, інженерія, математика)** — 10 позицій;
- **ІТ** — 10 позицій;
- **право та міжнародні відносини** — 8 позицій;
- **економічні спеціальності** — 7 позицій;
- **гуманітарні та міждисциплінарні науки** — 7 позицій;
- **медичні спеціальності** — 5 позицій;
- **аграрні спеціальності** — 3 позиції.

На основі бази про вступну кампанію 2025 року визначили середній бал НМТ зарахованих абітурієнтів на кожну зі спеціальностей у кожному закладі вищої освіти. На підставі цих даних сформували попередні списки для ранжування факультетів — від 15 (аграрні) до 40 (STEM). Враховували лише ті, що забезпечують освіту принаймні 1% вступників на відповідні спеціальності.

Середній вступний бал, який відображає рівень підготовки та освіченості студентів, став складовою «Таланти», де кожен факультет міг отримати до 40 балів. На основі національного індексу Гірша ми оцінювали академічне визнання навчальних закладів (до 15 балів). Кампуси факультетів — оснащеність, наявність гуртожитків, транспортна доступність та інші чинники — могли отримати до 15 балів. Ще одним напрямом оцінки була фінансова спроможність, яка показує обсяг витрат закладу освіти в перерахунку на одного студента (до 15 балів). І нарешті в рамках щорічного опитування роботодавців Forbes Ukraine ми дізналися, випускників яких факультетів вони найчастіше наймають. Частота згадок факультетів — максимум 15 балів у компоненті «Затребуваність серед бізнесу».

Загалом факультети могли набрати до 100 балів. Ранжування відбулося за всіма описаними галузевими квотами на підставі найвищого сумарного бала.

Розрахунок на майбутнє

Виробничі потужності оборонної промисловості з 2022 року зросли, за даними Міноборони, у 50 разів — до \$50 млрд. Вітчизняні заводи вже забезпечують понад половину потреб ЗСУ в озброєнні. Чи зможе попит найбільш динамічного сектора повернути інтерес абітурієнтів до інженерної освіти? Скоро дізнаємося.

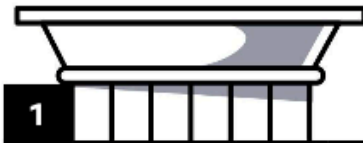
Поки що цей процес відбувається повільно, навіть попри спроби МОН збільшити кількість бюджетних місць та підвищити обсяг держзамовлення у сфері безпеки, оборони та інженерії. У середньому одна-дві людини претендували на такі спеціальності, як хімія, фізика чи електрична інженерія. Але є сфери, які трохи набирають темп. За даними ЄДЕБО, зросла кількість заявок на статистику (+71%), математику (+16%) та науку про дані й системний аналіз (+9%).

Найкращі STEM-факультети

Місце	Факультет	ЗВО	Таланти	Академічне визнання	Кампус	Датруемість серед бізнесу	Шкільна спортивність	Сума балів
			максимальна кількість балів					
			40	15	15	15	15	100
1	Хімічний факультет	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	31	15	13	8	4	71
2	Бакалаврська програма «Прикладна математика»	Приватна установа «Університет «Київська школа економіки»	40	3	12	0	15	70
3	Механіко-математичний факультет	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	29	15	13	8	4	69
4	Інститут хімії та хімічних технологій	Національний університет «Львівська політехніка»	30	8	14	15	1	68
5	Навчально-науковий фізико-технічний інститут	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	30	9	14	8	5	66
6	Факультет електроніки	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	24	9	14	8	5	59
7	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	28	9	14	0	5	56
8	Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	23	15	13	0	4	55
9	Факультет біомедичної інженерії	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	26	9	14	0	5	55
10	Факультет математики і інформатики	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	31	10	10	0	2	54

Примітка: сума балів може не збігатися через округлення.

Джерела: ЄДЕБО, звітність ЗВО, Ukrainian National H-index Ranking 2026, Forbes Ukraine



1

ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ КНУ

Тип ЗВО: державний
Декан: Юліан Воловенко (19)*

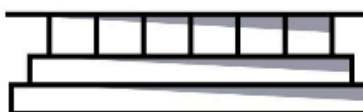
Рівні освіти:
бакалавр, магістр, доктор
філософії (PhD)

Вартість навчання:
бакалаврат 43 800–46 000 грн/рік
магістратура 45 500 грн/рік
Кількість заяв на місце:
1,52 (бакалаврат)

Ключове досягнення:
за 2025 рік працівники факультету опублікували 150 статей, за даними Scopus, та отримали 10 патентів

Відомі випускники:
засновник і CEO Syndivia Олександр Конєв, академік НАН України Ігор Фрицький, засновник Enamine Андрій Толмачов

Один із найстаріших факультетів КНУ веде свою історію з 1834 року. Спочатку з'явилася кафедра, потім, у 1905-му, окреме відділення. Тепер факультет — це п'ять кафедр, 500 студентів, 17 професорів, 70 науковців і вісім спеціалізацій від аналітичної та органічної хімії до хімії високомолекулярних сполук. Студенти проходять стажування у лабораторіях Farmak, Борцагівського ХФЗ, «Дарниця». Із лідером у синтезі малих молекул компанією Enamine реалізуються R&D-проекти у сфері молекулярного дизайну та синтезу нових сполук. Професор Вільям Скотт з Indiana University Indianapolis читає лекції з комбінаторної хімії та твердофазного синтезу. Завдяки його методології D3 Lab (Distributed Drug Discovery) студенти можуть створювати нові речовини.



* Тут і далі — років на посаді

8

ФАКУЛЬТЕТ РАДІОФІЗИКИ, ЕЛЕКТРОНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КНУ

Тип ЗВО: державний
Декан: Андрій Нетреба (6)*

Рівні освіти: бакалавр, магістр, аспірантура ↑

Вартість навчання:
бакалаврат **43 800–61 300** грн/рік
магістратура **45 500** грн/рік
Кількість заяв на місце: 4–5

Ключове досягнення: перемога студентів у Huawei ICT Competition (1-ше місце в Україні та 3-тє в Європі) ↑↑↑

Відомі випускники: CEO EdEra Ілля Філіпов

У 2025 році набір на бакалаврат був значно меншим за ліцензований обсяг: на прикладну фізику зараховано 21 студента (із 79 можливих), на комп'ютерну інженерію — 24 (із 68), на електроніку — 11 (із 35). Це відображає реальний попит на інженерні спеціальності. Попри складність навчання, рівень відрахувань після першого року низький — 5%. На факультеті працюють сім кафедр — від електрофізики, наноелектроніки та радіотехніки до квантової, медичної та теоретичної радіофізики, сім науково-дослідних лабораторій і три наукові школи. Лабораторії створено за підтримки Melexis, EPAM, Ajax Systems, ASUS, Huawei. Діють міжнародні програми обміну через Erasmus+, Horizon та німецьку організацію DAAD.

9

ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ КПІ

Тип ЗВО: державний
Декан: Олександр Галкін (4)*

Рівні освіти: бакалавр, магістр, PhD ↑

Вартість навчання:
бакалаврат **44 900–54 900** грн/рік
магістратура **54 900–70 300** грн/рік
Кількість заяв на місце: 5,1–8,7 (бакалаврат)

Ключове досягнення: розробка першого українського ксеногенного біоімпланту для серцево-судинної хірургії та лікування травм ↑↑↑

Відомі випускники: N/A

Один із наймолодших факультетів КПІ ім. Ігоря Сікорського готує фахівців з біомедичної інженерії, медичної та біологічної інформатики і кібернетики. На базі ФБМі діє Навчально-наукова лабораторія протезування, відкрита за підтримки IT-компанії arprflame та БФ «КОЛО». Студенти проходять практику в компаніях «Біофарма Плазма» і «Юрія-Фарм», а також Protez Foundation. Факультет є партнером BOOЗ в Україні у проєкті з модернізації відділень інтенсивної терапії та зниження смертності. У 2025-му жіночі команди факультету стали призерами BioHackathon та Smart City Challenge у Варшаві, а проєкт RenovoMatrix — фіналістом акселераційної програми Science and Business. Факультет співпрацює з університетами Японії, Данії, Німеччини та Польщі.

10

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ І ІНФОРМАТИКИ ХНУ

Тип ЗВО: державний
Декан: Євген Меняйлов (1)*

Рівні освіти: бакалавр, магістр, аспірантура ↑

Вартість навчання:
бакалаврат **28 000–38 500** грн/рік
магістратура **36 400–48 700** грн/рік
Кількість заяв на місце: 1,4–2,3 (бакалаврат)

Ключове досягнення: реалізація партнерств з університетами Мюнхена, Осло, Л'Аквили, що охоплюють сфери від квантових обчислень і великих даних до математичного моделювання ↑↑↑

Відомі випускники: науковиця Анастасія Лисакевич

Факультет тримає високу планку: рівень відрахувань після першого курсу — приблизно 20%. У 2025 році на бюджетні місця прийняли 113 абітурієнтів. Загалом на чотирьох кафедрах навчається понад 400 студентів. Протягом семи років факультет готує фахівців із біостатистики для фармацевтичної групи Roche, завдяки якій отримали роботу майже 100 студентів. Партнерства із SoftServe, EPAM, Intego Group та іншими IT-компаніями дозволяють студентам працювати ще під час навчання. Проєкт DAAD Wildau-Kharkiv IT-bridge забезпечує доступ до сертифікованих курсів із розподілених алгоритмів, ШІ тощо.

