



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Звіт декана

Олена КАШПУР

14 січня 2026 року



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



У 2025/26 навчальному році на факультеті навчалися студенти за освітніми програмами:

Бакалаврат

- Прикладна математика
- Програмна інженерія
- Інформатика
- Системний аналіз
- *Розроблено ОПП «Інтелектуальні технології кіберзахисту»*



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



У 2025/26 навчальному році на факультеті навчалися студенти за освітніми програмами:

Магістратура

- Прикладна математика
- Програмне забезпечення систем
- Інформатика
- Бізнес-інформатика (випускний 2 курс)
- Інноваційні технології в комп'ютерних аналітичних системах
- Штучний інтелект (мова навчання українська/англійська)/Artificial Intelligence
- Системи та методи прийняття рішень
- Математичні методи штучного інтелекту
- Аналіз соціальних даних

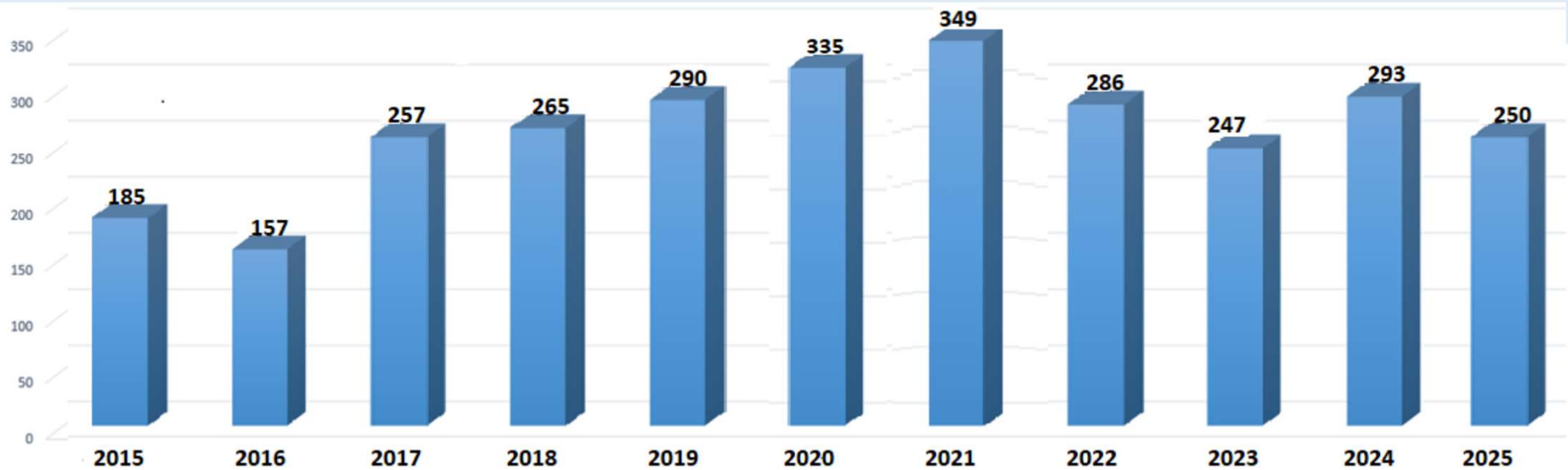


Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Вступ на 1 курс бакалаврату





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Станом на 08.01.2026 (12.11.2024, 01.12.2023) на факультеті комп'ютерних наук та кібернетики навчається

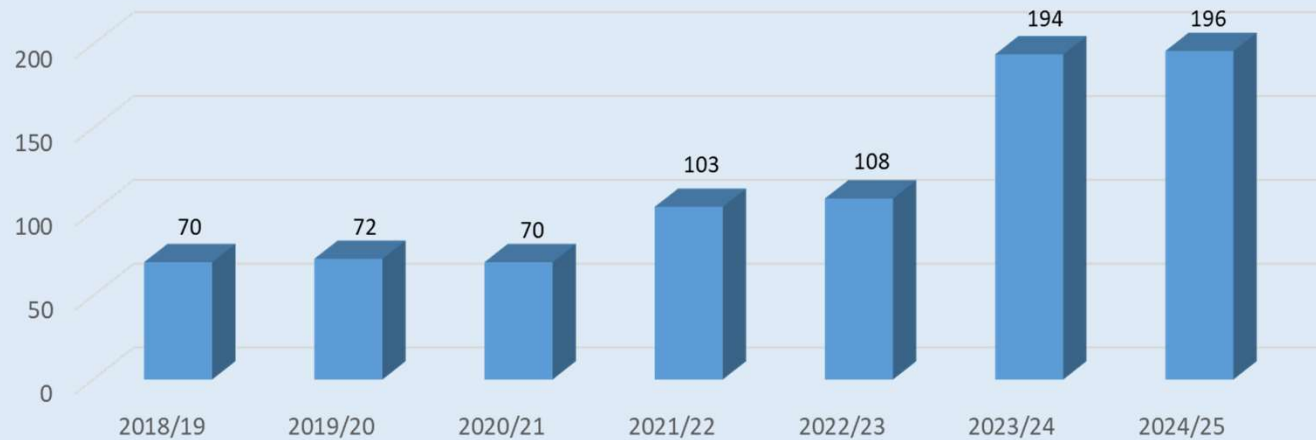
Рівень освіти	за державним замовленням в 2025 році (2024, 2023)	за контрактом в 2025 році (2024, 2023)
	Бакалаври	796 (760, 832)
Магістри	168 (182, 183)	22 (57, 94)
Разом	964 (942, 1026)	134 (209, 277)



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Відраховані студенти





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Відраховані з 01.12.2024 по 08.01.2026 (з 01.12.2024 по 01.12.2025)

ОС	держзамовлення	Контракт	Разом
БАКАЛАВР	59 (115)	50 (89)	109 (204)
МАГІСТР	19 (32)	13 (26)	32 (58)
PhD	5 (3)	4 (1)	9 (4)
Разом	83 (150)	67 (116)	150 (266)



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



**З 01.12.2025 пішли в академічну відпустку
75 студентів**

На 08.01.2026 кількість студентів становить 1098
На 04.01.2025 – 1172 студенти



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Наші студенти представляють факультет на університетських та всеукраїнських спортивних змаганнях.

- чемпіон світу з фехтування серед юніорів
- Призер чемпіонату України з марафону веслування на байдарках і каное
- бронзовий призер чемпіонату світу з фехтування
- ІІІ місце (дівчата) на Чемпіонаті України з пауерліфтингу серед учнів ДЮСШ

- 1 студенту призначено Президентську стипендію;
- 1 студенту призначено стипендію Грушевського М. С.



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Півфіналі у південно-східній Європі (Україна) Студентської першості світу з програмування (ICPC — SEERC — Ukraine — 2025)

- 1 місце: KNU_LateBloomers (Перекопський, Абдулаєв, Кіндякова, ШІ-2).
- 19 місце KNU_potuzhna_tiaha (Лихопуд, Огородній, Бевза, 1 та 2 маг Інф.),
- 20 місце KNU_NoBinOp (Машта, Черненко, Шевченко К-16 та К-17).









Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Contest Is Over

Rank	Who		#	Score
1	KNU_LateBloomers	 North	Kyiv	8
2	LNU_Turtles	 West	Lviv	6
3	NULP_Dezhavyu	 West	Lviv	5
4	KSUBG_cats	 North	Kyiv	5
5	KSE_dominant_woman_lovers	 North	Kyiv	5





















Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Southeastern Europe Regional Contest 2025

RANK	TEAM		SCORE
1	 	SEERC - site Thessaloniki Greece KhNURE_KoRoVa! Kharkiv National University of Radio Electronics	9 1176
2	 	[UAIC] TheOnesWhoKnock Alexandru Ioan Cuza University of Iasi	9 1385
3	 	Sigma--1 Neapolis University Pafos	8 853
4	 	TBA Middle East Technical University	8 989
5	 	SEERC - site Lviv Ukraine KNU_LateBloomers Taras Shevchenko National University of Kyiv	8 1244
6	 	2Popici1Arici POLITEHNICA University of Bucharest	7 860
7	 	UB_MMA University of Bucharest	7 1044
8	 	VVV University of Belgrade	7 1081
9	 	CodeBlooded National Technical University of Athens	7 1183



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



КАДРИ



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики

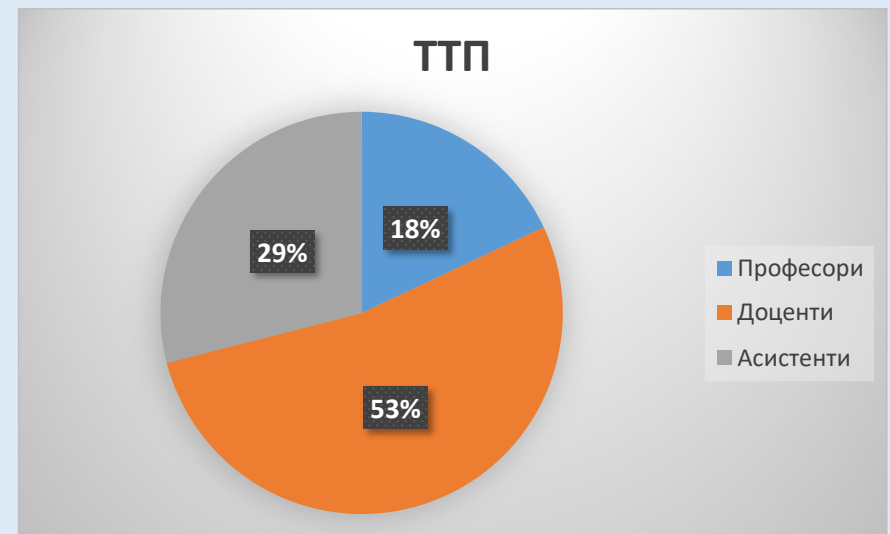
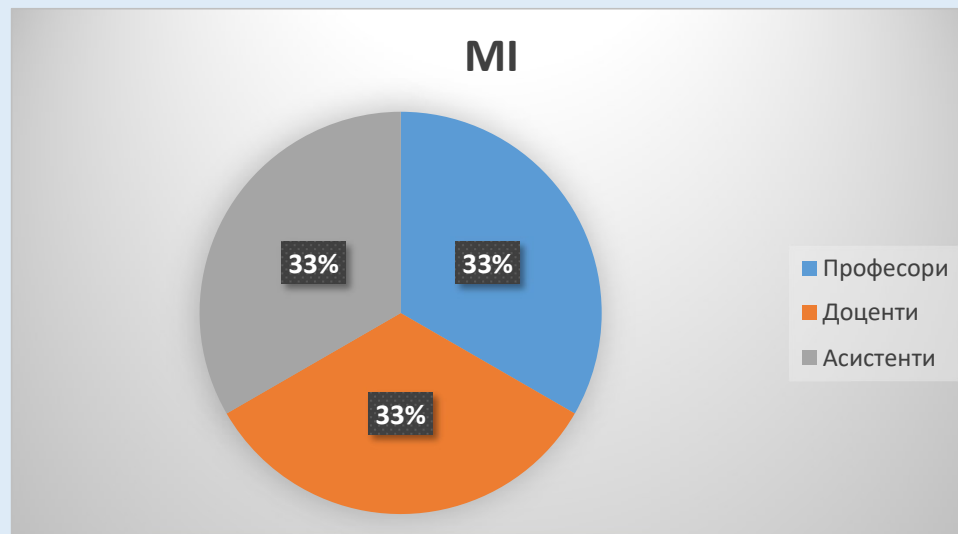
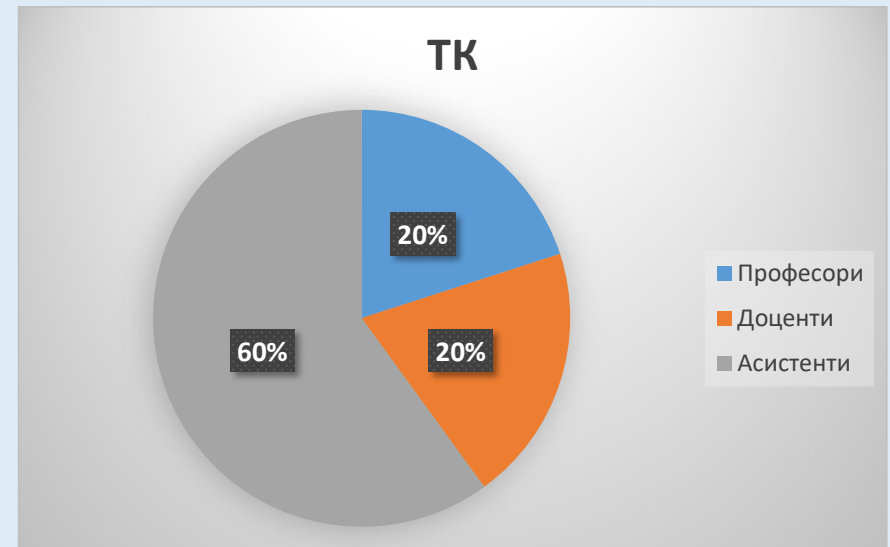


Кадровий склад кафедр
(кількість ставок)
2025–2026 н.р.

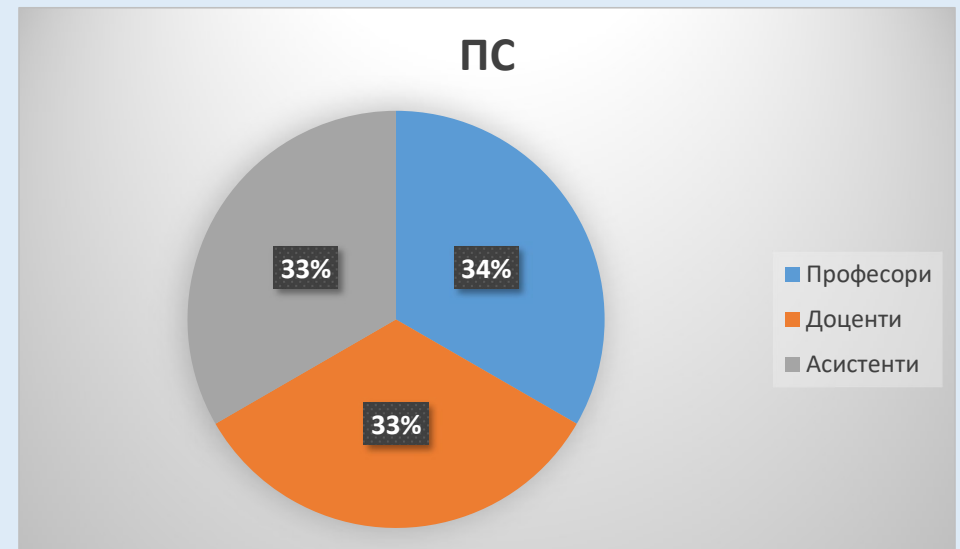
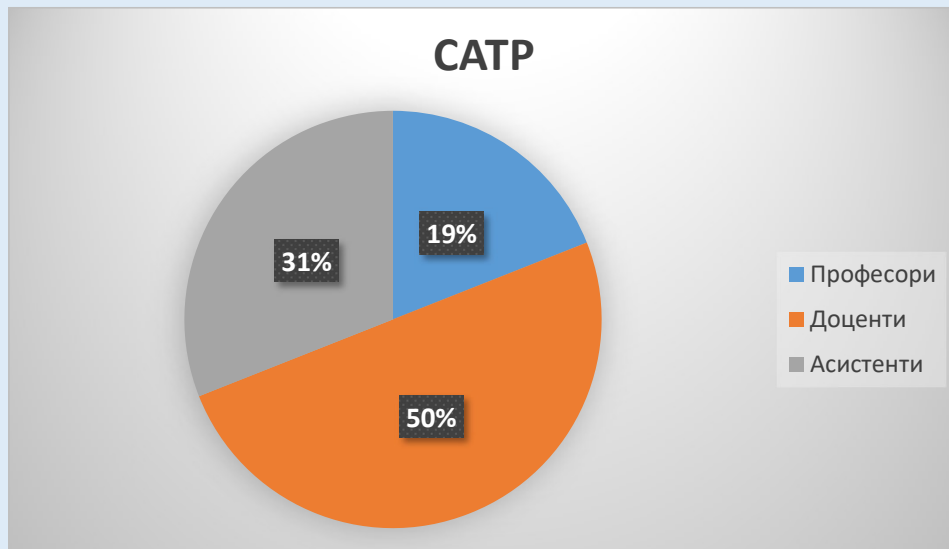
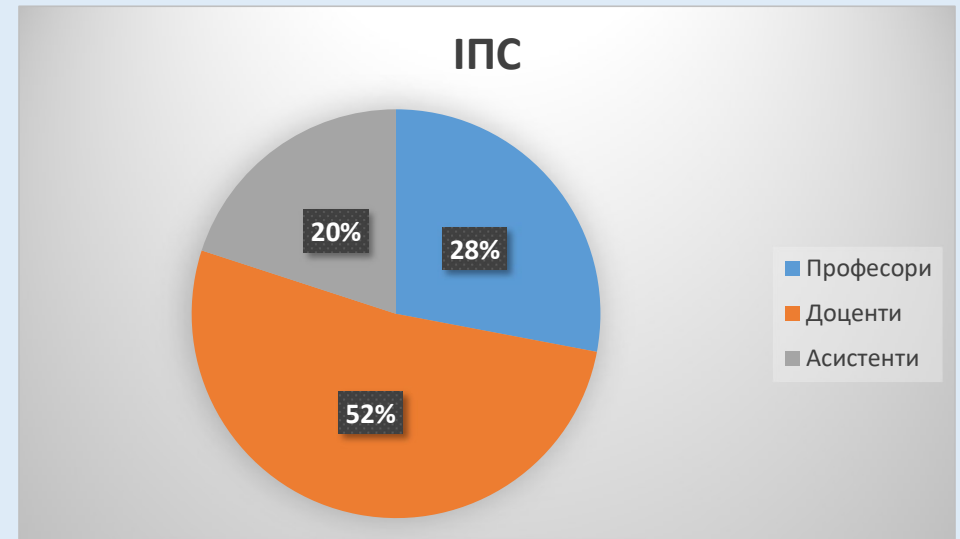


Кафедра	Ставки
ОМ	19
ТТП	15.16
ІПС	13.86
МСС	12.31
ДО	11
ТК	10
ПС	8.75
САТР	8

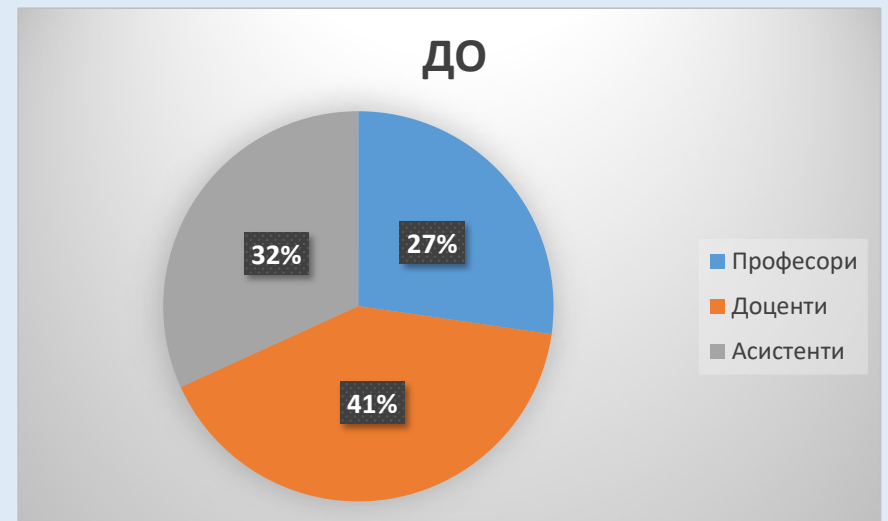
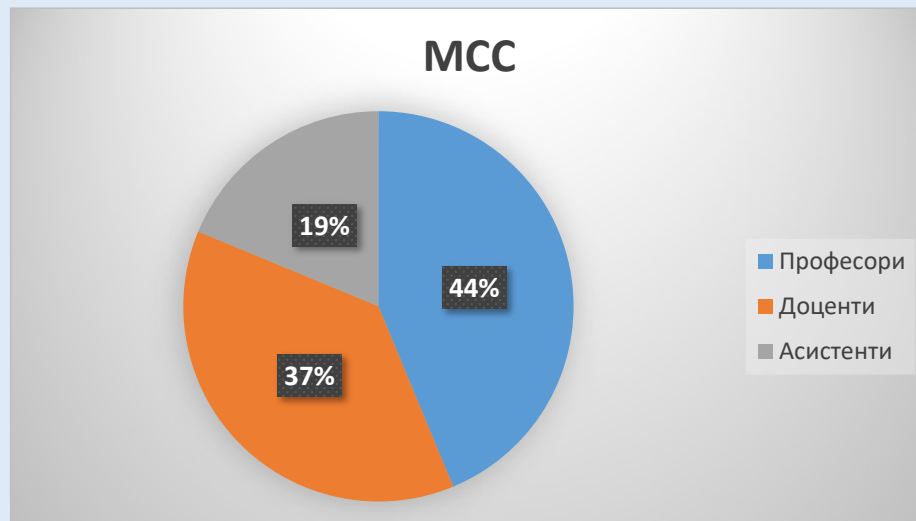
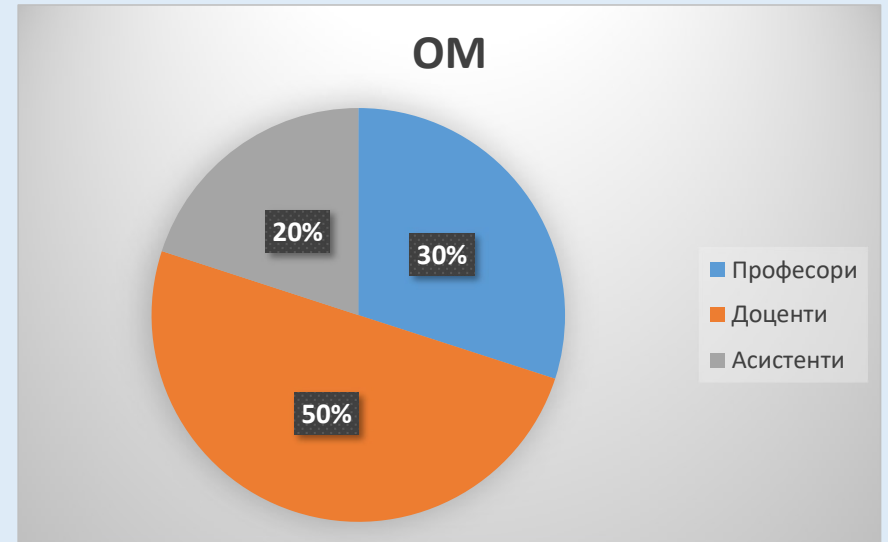
Якісний склад кафедр



Якісний склад кафедр



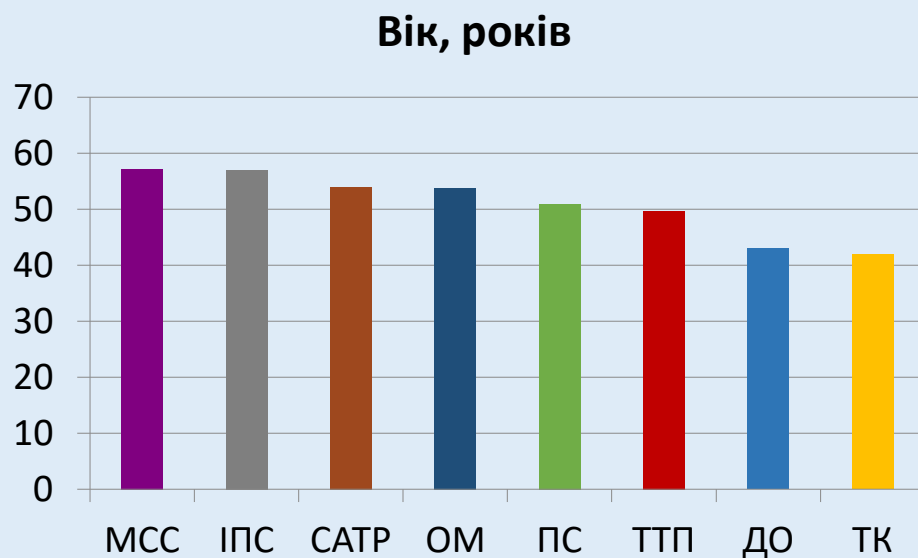
Якісний склад кафедр





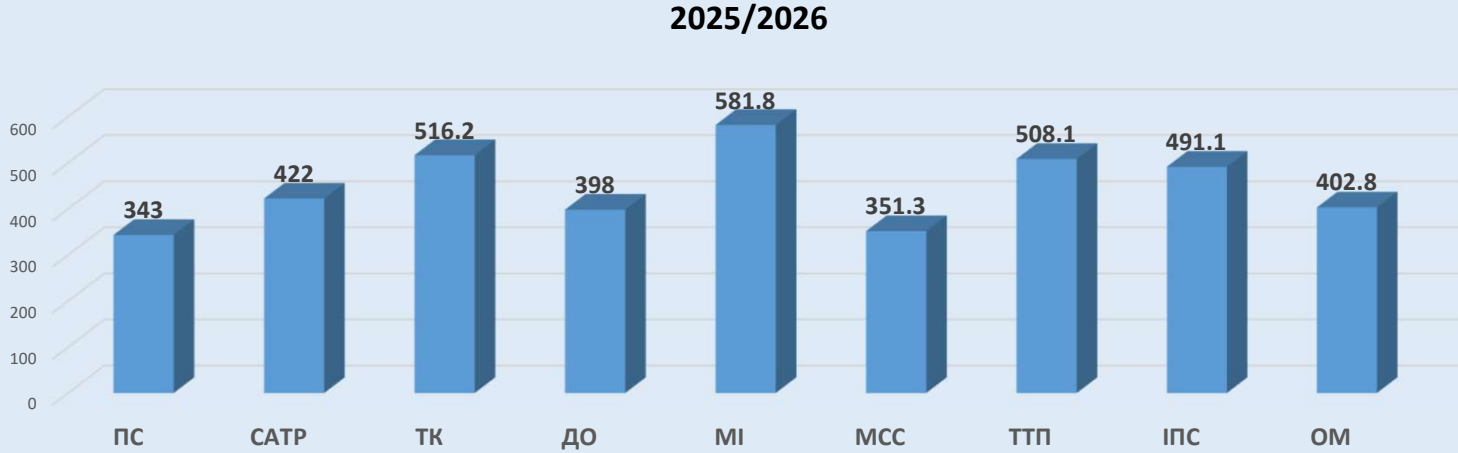
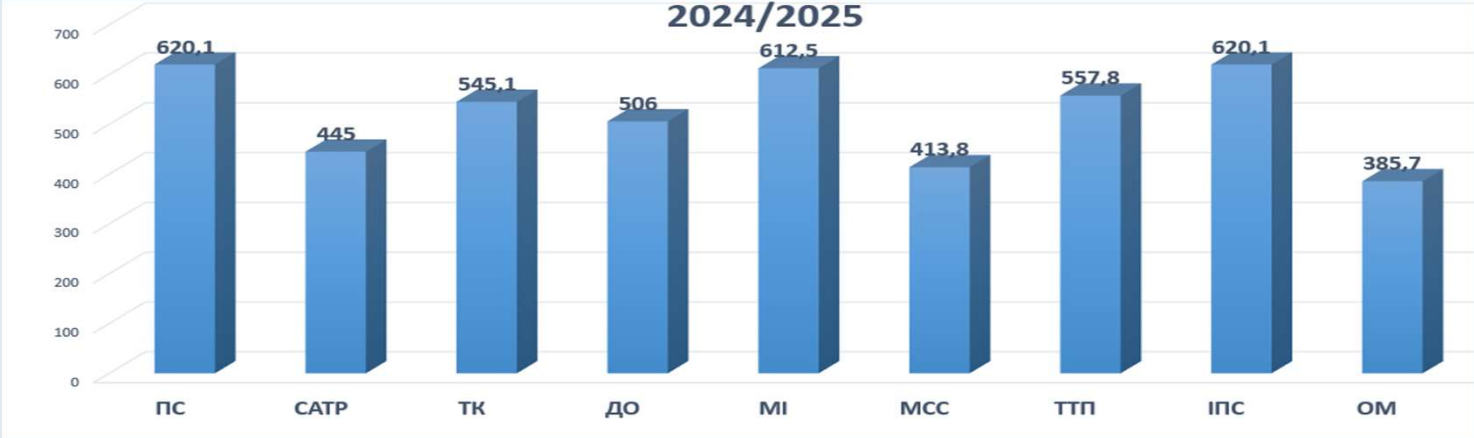
Середній вік викладачів по кафедрах 2025–2026 н.р.

Середній вік по факультету: **2025–2026: 50.7**
2024–2025: 51.7

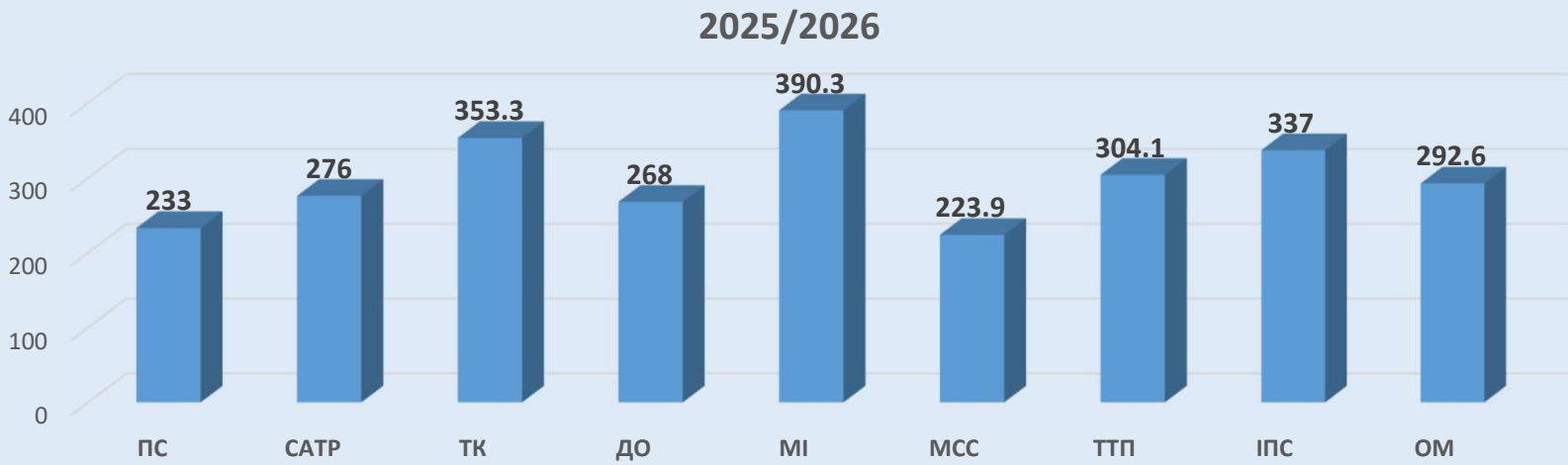


Кафедра	Вік, років
МСС	57.25
ІПС	57.0
САТР	54.0
ОМ	53.8
ПС	51.0
ТПП	49.7
ДО	43.0
ТК	41.9

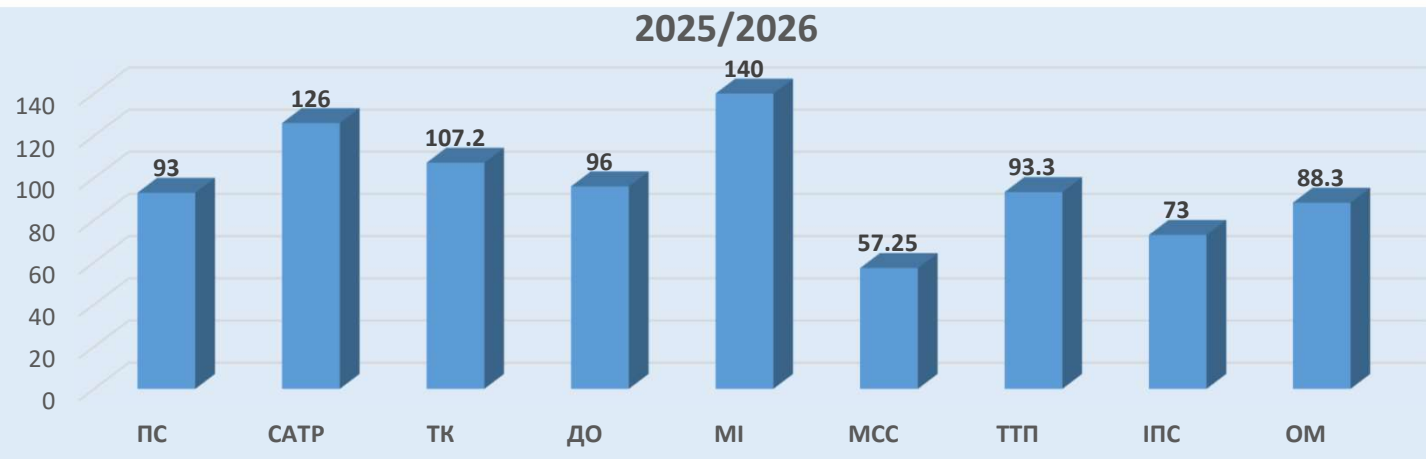
Середнє навчальне навантаження



Середнє аудиторне навантаження



Середнє лекційне навантаження





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



ВИСНОВКИ

- **Якісний склад кафедр відповідає вимогам підготовки здобувачів вищої освіти; окремі кафедри потребують подальшого кадрового посилення.**
- **Середній вік викладачів факультету становить 50,7 року,**
- **Середнє навчальне навантаження перебуває в межах нормативів**

Студентокредити на ставку по факультету

Статистика навантаження по факультету 'факультет кібернетики'

Назва	Студентокредити*	Ставка	Студентокредитів на ставку
математичної інформатики	13020,0	15,2	859,4
Інтелектуальних програмних систем	13830,0	17,6	786,5
теорії та технології програмування	11770,0	15,2	776,3
теоретичної кібернетики	8619,0	12,0	719,4
системного аналізу та теорії прийняття рішень	4621,0	8,0	577,6
прикладної статистики	4941,0	8,7	566,0
дослідження операцій	5792,0	12,0	482,7
моделювання складних систем	5697,0	12,4	458,4
обчислювальної математики	8603,0	19,0	452,8

Студентокредити на ставку по університету

Статистика навантаження по університету

Назва	Студентокредити*	Ставка	Студентокредитів на ставку
Філософський факультет	104731,5	168,5	621,6
факультет психології	113307,3	206,6	548,4
ФПОВІ	4947,0	10,0	494,7
економічний факультет	177699,1	385,9	460,5
факультет кібернетики	76893,0	180,4	426,2
географічний факультет	50046,5	121,3	412,7
Інститут міжнародних відносин	194896,0	478,8	407,0
Інститут права	186705,0	463,5	402,8
механіко-математичний факультет	43371,3	109,6	395,8
факультет інформаційних технологій	105517,0	279,5	377,5
Історичний факультет	60645,3	166,4	364,4
факультет соціології	17516,6	53,7	326,5
ННІ ПУДС	39942,0	122,7	325,6
факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	35235,5	108,9	323,7

хімічний факультет	25446,5	79,0	322,0
інститут високих технологій	26231,5	84,2	311,6
Інститут геології	18487,0	62,8	294,2
інститут журналістики	63058,9	222,6	283,2
фізичний факультет	27287,8	104,8	260,4
ННЦ Інститут біології	95674,2	465,3	205,6
Інститут філології (філ.)	56805,8	281,6	201,7
Інститут філології (ін.філ.)	150111,8	918,1	163,5
Інститут філології (схід.)	32800,0	248,1	132,2
підготовче відділення іноземних громадян	1302,0	34,6	37,6
кафедра фізичного виховання	0,0	15,3	0,0
військовий інститут	0,0	109,3	0,0
інститут післядипломної освіти	0,0	0,0	NaN



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Навчально-методичні матеріали

Кафедра	Підручники	Навчальні посібники	Інші навчально-методичні матеріали
	Кількість	Кількість	Кількість
ТТП	0	2	5
САТР	0	0	2
ІПС	0	0	0
ПС	0	4	0
ДО	0	0	13
ТК	0	1	0
ОМ	0	2	2
МІ	6	3	0
МСС	0	2	1
Разом	6	14	23



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



НМК факультету та гаранті освітніх програм 1-го, 2-го, 3-го рівнів у 2025 році

1) Розробили описи освітніх програм за новим переліком спеціальностей з урахуванням поточної нормативної бази, зокрема зміни умов присвоєння професійної кваліфікації та введення БЗВП у програми 1-го рівня.

Було розроблено:

4 ОПП 1-го рівня, з них у 2 ОП професійна кваліфікація присвоюється за обов'язковою частиною програми;

8 ОНП 2-го рівня, з них

у 3 ОП професійна кваліфікація присвоюється за обов'язковою частиною програми;

ОП «Аналіз соціальних даних» була введена вперше, на програму було зараховано 8 студентів

4 ОНП 3-го рівня

2) Восени 2025-го року підготували документи для подачі в НАК по 12 ОП.

3) Оновили «Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційних та курсових робіт для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики»



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Робота із школярами

Організатори: проф. Рубльов Б. В., доц. Молодцов О.І., проф. Номіровський Д. А., доц. Рабанович В.І.

- Усна командна олімпіада (КТ), 60 команд в Києві, 6-11 класи
- Математичний занзібар для учнів 4 - 6 класів в м. Києві
- 14 Київська міська олімпіада з математики учнів 4-6 класів «Математична вишиванка»
- Участь команди України у Baltic Way, Рига (Латвія), 8-10 класи
- 2 тур математичних боїв, 7 -11 класи
- Відбір команди України на міжнародні математичні олімпіади, 8 -11 класи
- 14 міська олімпіада Київського національного університету імені Тараса Шевченка з математики учнів 4-6 класів -200учасників
- Mathematical Olympiad, Хемніц (Німеччина) – 6 учасників, 9-11 класи





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Сертифікатна програма «Основи кібербезпеки малих організацій»

Дана програма продовжує реалізуватись на факультеті КНК.

Влітку випустили 42 здобувачі.

Всі випускники програми пройшли стажування.

З вересня набрали 220 нових слухачів на програму. Сертифікатна програма активно розвивається, значно збільшений набір свідчить про зростання популярності даної програми.





Кібернетика - шлях до мрії!

Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Студентські хакатони

First CTF – done!



Відбулось змагання з кібербезпеки “Capture The Future” у форматі Capture the Flag (CTF), яке було організовано і проведено як результат співпраці провідних установ у галузі.

CTF: Capture The Future!



🔥 Capture The Flag на живо. Командний. ADVANCED CYBERSECURITY 🔥

12 липня о 13:00 в Києві — офлайн відбудеться CTF-змагання в межах курсу від Google “Кібербезпека для малих організацій”, у партнерстві з SoftServe.



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Командні проєкти (кафедра ТТП)

7 травня 2025 року відбувся захист командних проєктів (міждисциплінарна інтеграція) студентів кафедри теорії та технології програмування.

<https://tpp.csc.knu.ua/Захист-командних-проєктів-міждисцип/>

Команда "DocDirect"

Назва проєкту "DocDirect"

• Зручна платформа для спілкування фахівців з ментального здоров'я та пошуку супервізорів.



Масич Нікіта

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

CTO, DevOps, Backend Engineer



Кравчук Володимир

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри математичної інформатики, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

CEO, Backend Engineer



Іванов Микита

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Frontend Engineer, Marketing Specialist



Статнік Михайло

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри математичної інформатики, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Frontend Lead



Муска Наталія

Студентка 4 курсу ОС бакалавр, кафедри математичної інформатики, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Analyst



Кисіль Катерина

Студентка 2 курсу ОС бакалавр, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Intern Backend Engineer



Москаленко Лаура

Студентка 2 курсу ОС бакалавр, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Intern Designer



Костюк Ігор

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри математичної інформатики, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Designer

Команда "Волонтер+"

Проект "Волонтер+"

Глибше: дозвіл на роботу, проїзду від метро, між міськими, акціями та дощерики. Головна мета — створити проєкт допомоги та зробити його максимально відкритим і зручним для кожного учасника.



Максим Хаданов

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Back-End розробник



Денис Шевель

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Front-End розробник



Артем Барін

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Back-End розробник



Богдан Чебан

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Fullstack Developer



Сергій Святкін

Студент 4 курсу ОС бакалавр, кафедри теорії та технології програмування, факультету комп'ютерних наук та кібернетики

QA Tester, SRE

ВОЛОНТЕР+



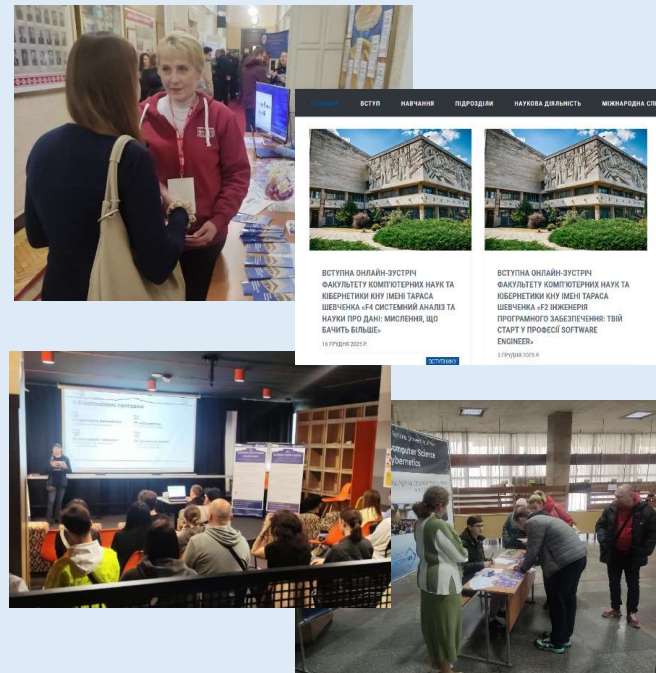
Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Профорієнтаційна робота факультету

- системна профорієнтаційна діяльність факультету;
- залучення абітурієнтів до освітніх програм;
- координація кафедр, студентів і адміністрації;
- поєднання офлайн та онлайн форматів.





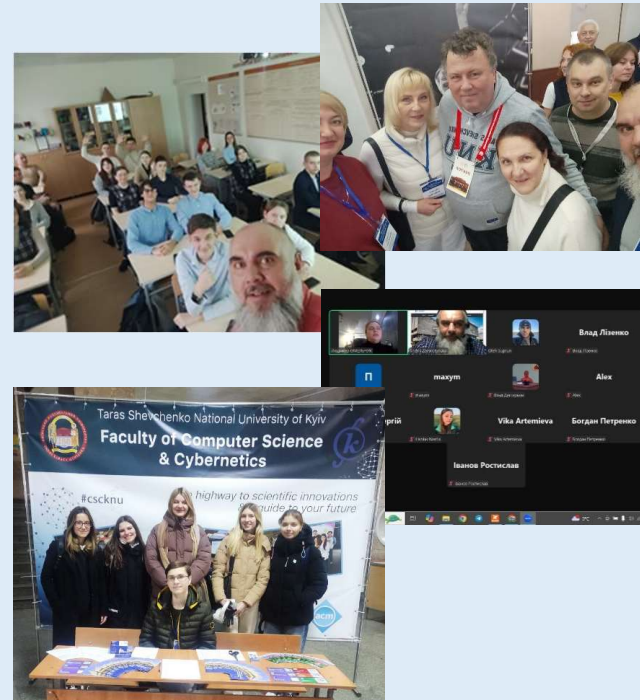
Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Основні форми профорієнтаційної роботи

- **Дні відкритих дверей університету та факультету;**
- **виїзні зустрічі у закладах загальної середньої освіти;**
- **онлайн-презентації та консультації;**
- **участь студентів і випускників у заходах.**





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Якісне проведення ДВД за всіма спеціальностями



ФАКУЛЬТЕТ
КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК
ТА КІБЕРНЕТИКИ

Календар подій вступної кампанії

листопад 2025 -
січень 2026

Листопад 2025						
П	В	С	Ч	П	С	Н
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Грудень 2025						
П	В	С	Ч	П	С	Н
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Січень 2026						
П	В	С	Ч	П	С	Н
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Важливі дати

25 грудня - Різдво Христове;

1 січня - Новий рік;

29 грудня 2025 - 18 січня 2026 - канікули;

Дати проведення заходів

Відвідування шкіл (викладачі + студенти) - Листопад 2025 - Травень 2026 за окремим графіком.

Листопад 2025

Дата	Подія	Формат	Програма
22.11.2025	День відкритих дверей ФКНК (загальна презентація факультету)	online	вступна зустріч
29.11.2025	F1 - Прикладна математика	online	профільна презентація

Грудень 2025

Дата	Подія	Формат	Програма
06.12.2025	F2 - Інженерія програмного забезпечення	online	профільна презентація
13.12.2025	F3 - Інформатика	online	профільна презентація
20.12.2025	F4 - Системний аналіз та науки про дані	online	профільна презентація



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Результати та подальші напрями

- постійна присутність факультету у профорієнтаційних заходах;
- зростання впізнаваності освітніх програм;
- формування пулу мотивованих вступників;
- розширення співпраці зі школами та розвиток цифрових каналів.





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Виховна робота

Базовим гуртожитком нашого факультету є гуртожиток №16.

- Окрім здобувачів вищої освіти ФКНК в гуртожитку №16 також проживають здобувачі факультету інформаційних технологій, факультету журналістики, психологи, географи, ННІ високих технологій, ННІ філології та ННІ геології.
- Станом на квітень 2025 р.** в гуртожитку №16 проживали **437** студенти нашого факультету. Зокрема: 1 курс(бакалавр) -135; 2 курс (бакалавр) – 112; 3 курс(бакалаври)-87; 4 курс(бакалаври) -75; 1курс(магістр)- 19; 2 курс(магістр)-9
- Станом на грудень 2025 р. в гуртожитку №16, №8 та іншого ВНЗ проживали загалом **477** студенти нашого факультету. Зокрема: 1 курс(бакалавр) -114; 2 курс (бакалавр) – 141; 3 курс(бакалаври)-104; 4 курс(бакалаври) -85; 1курс(магістр)- 21; 2 курс(магістр)-12. **На даний момент черга становить 11 осіб.**
- Студентська рада, яка діє на базі гуртожитку №16 та комісія кожного року, в травні місяці проводить компактне переселення задля звільнення кімнат для першокурсників, а в серпні здійснюється саме поселення, яке проходить прозоро та відкрито.



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Протягом 2025 року було проведено такі заходи:

- Екскурсії для студентів до червоного корпусу
- Екскурсії до компанії SoftServe для студентів 1 курсу (бакалавр) ОП «Інформатика»
- Кінопокази (англійською та українською мовами)
- Вечори настільних ігор та тенісні турніри у гуртожитку №16
- Подарунки від Секретного Миколайчика у гуртожитку.





Кібернетика - шлях до мрії!

Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Лекції від партнерів, конференції, екскурсії

детальніше
за QR-кодом



факультет комп'ютерних
наук та кібернетики



Кібернетика - шлях до мрії!

Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



56-річчя факультету комп'ютерних наук та кібернетики

6 травня 2025 р. у Читалці було проведено круглий стіл
«Суд над штучним інтелектом»





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ



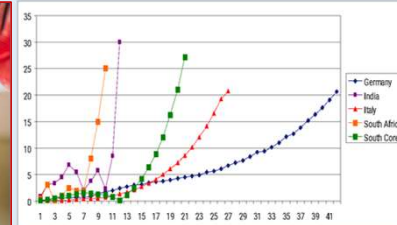
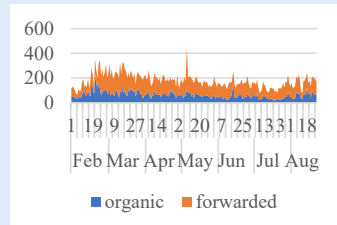
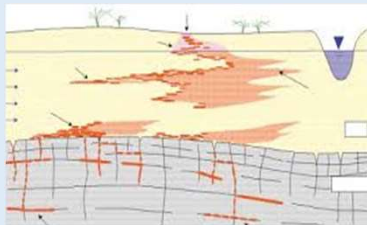
Кадровий склад НДЧ

	2025	2024	2023	2022
Всього штатних співробітників	11	14	17	17
з них наукових працівників (д. н. / к. н.)	5 (1 / 4)	6 (1 / 5)	7 (1 / 6)	8 (2 / 6)
інженерів	6	8	10	9



Теми за загальним фондом, які виконувались на факультеті у 2025 році

- **3 фундаментальні бюджетні НДР**
(н.к.: Наконечний О.Г., Розора І.В., Терещенко В.М.)
- **3 ініціативні кафедральні НДР**
(н.к.: Анісімов А.В., Провотар О.І., Розора І.В.)





Теми за спеціальним фондом, які виконувались на факультеті в 2025 році

- Грантова угода із Фондом громади Кремнієвої долини на реалізацію проєкту з підтримки дослідження та навчання з кібербезпеки (керівник Панченко Т.В.)
- Проєкт НФДУ «Внесок до сучасної теорії випадкових рядів» (керівник Іксанов О.М.)
- Міжнародний грант СРЕА-LT-2016/10003 із Директоратом з питань інтернаціоналізації та розвитку якості у вищій освіті (DIKU), Норвегія (керівник Заславський В.А.)



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Динаміка фінансування НДР на факультеті, 2021-2025 рр.

Фонд	Обсяги надходжень, тис. грн				
	2021	2022	2023	2024	2025
Загальний	6 244	5 110	5 813	6 194	3 331
Спеціальний	2 389	78	2 325	11 634	11 432



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Ефективність участі факультету в конкурсах наукових проєктів та грантових програмах у 2025 році

№ з/п	Назва проєкту	Науковий керівник	Внутрішня експертиза (КНУ)	Зовнішня експертиза (МОН)
1	Дослідження та розробка методів ущільнення та забезпечення цілісності інформації	Анісімов Анатолій Васильович	97	94,53
2	Розроблення методів моделювання, аналізу та оптимізації виробничих систем із використанням стохастичних моделей і систем керування запасами	Розора Ірина Василівна	97,2	91,47
3	Розробка алгоритмів для моделювання, оптимізації та захисту об'єктів критичної інфраструктури	Ляшко Сергій Іванович	96	70,27



Перспективи фінансування наукових досліджень у 2026 р.

- Грантова угода із Фондом громади Кремнієвої долини на реалізацію проєкту з підтримки дослідження та навчання з кібербезпеки терміном з 01 вересня 2024 р. до 31 серпня 2026 р. (Панченко Т.В.)
- Національний фонд досліджень України (НФДУ): НДР «Внесок до сучасної теорії випадкових рядів» терміном 2024–2026 рр. (Іксанов О.М.)
- МОН України: НДР «Комп'ютерне моделювання, візуалізація та супроводження комплексних індивідуальних програм медичної реабілітації за стандартами міжнародної класифікації функціонування» терміном 2024–2026 рр. (Терещенко В.М.)
- МОН України: НДР «Розробка нових математичних методів для задач оптимізації в умовах невизначеності» терміном 2025–2027 рр. (Наконечний О.Г.)
- МОН України, конкурсний відбір проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень на 2026–2028 рр.: 3 заявки (Анісімов А.В., Ляшко С.І., Розора І.В.), з них 2 проєкти отримають фінансування



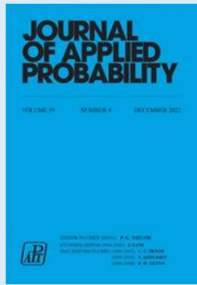
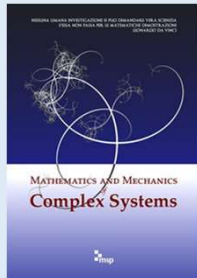
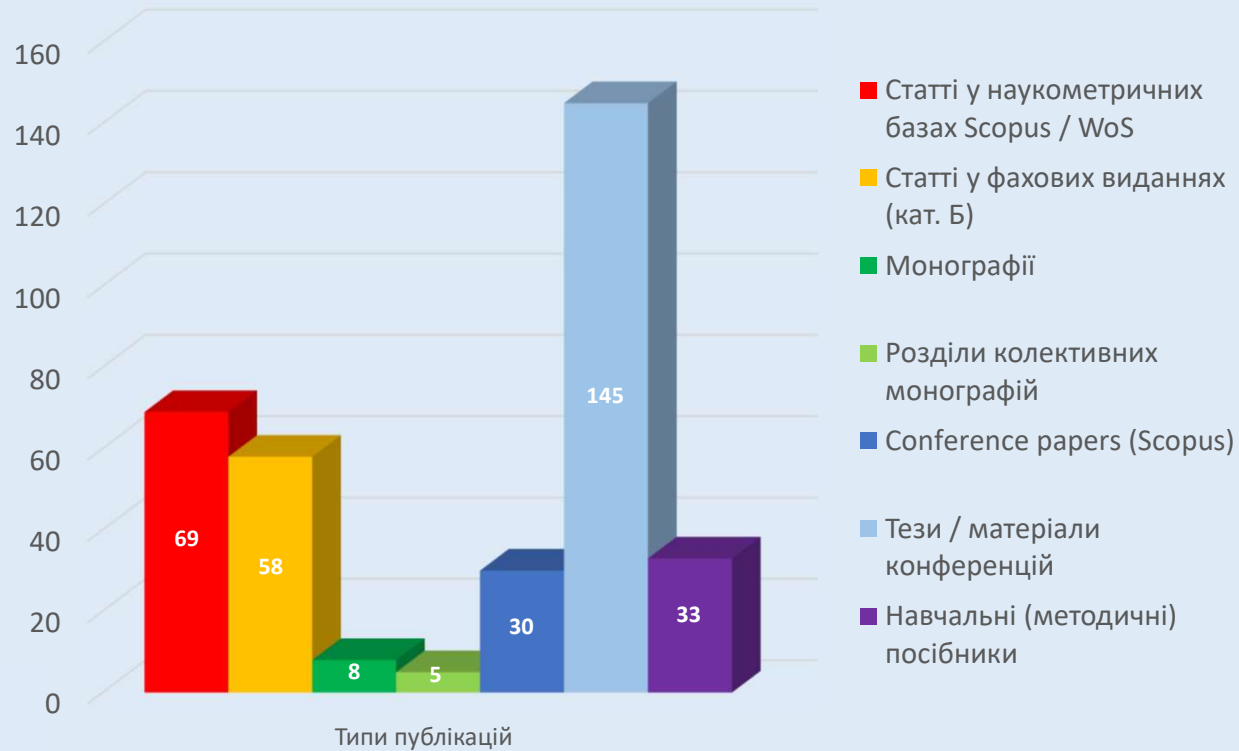
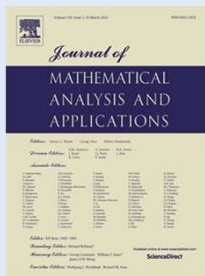
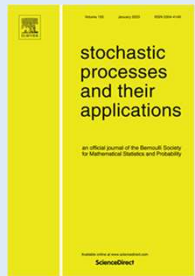
Кібернетика - шлях до мрії!

Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Публікації співробітників факультету в 2025 р.



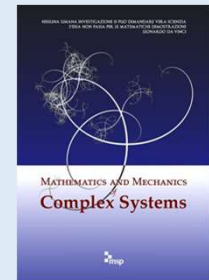
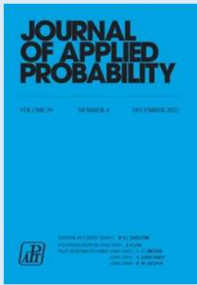
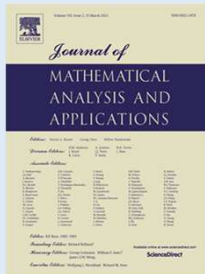
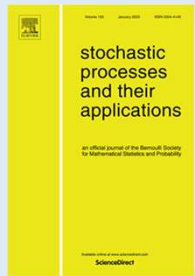
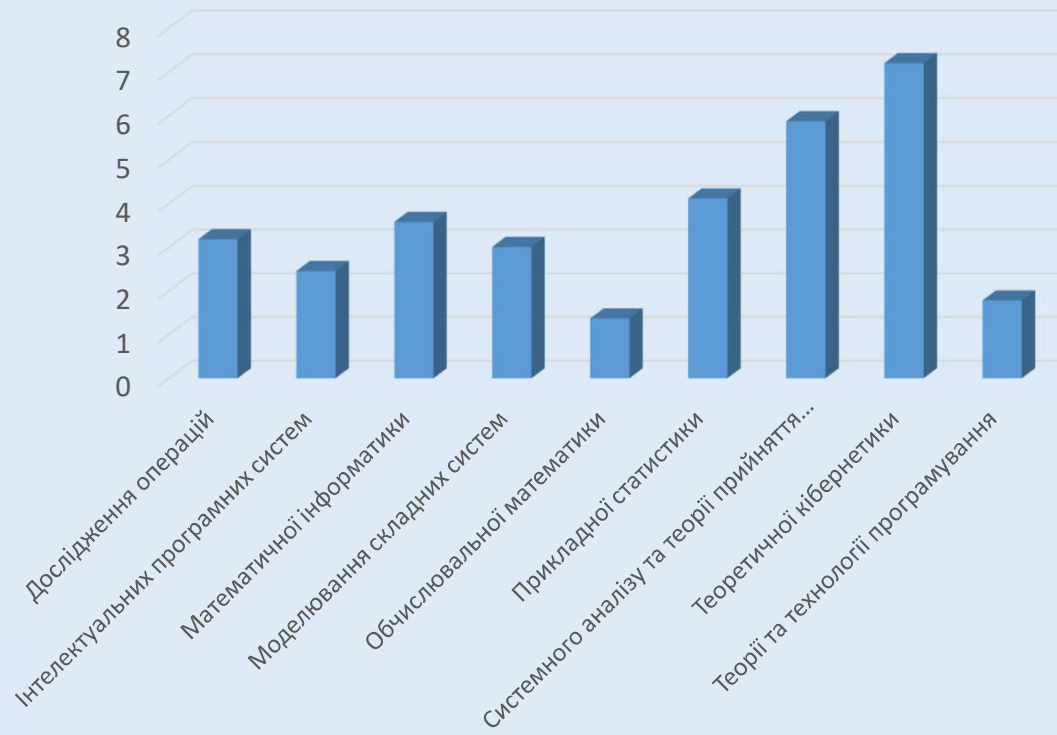


Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Середня кількість публікацій на 1 НПП по кафедрам у 2025 р.



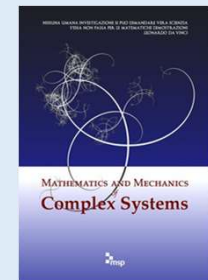
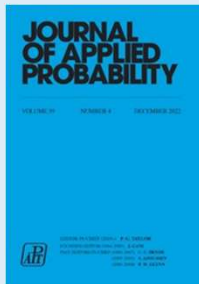
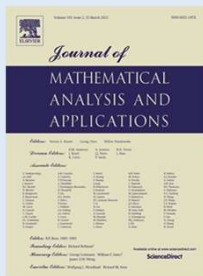
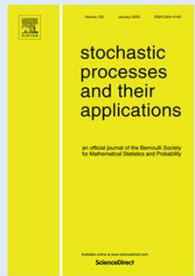
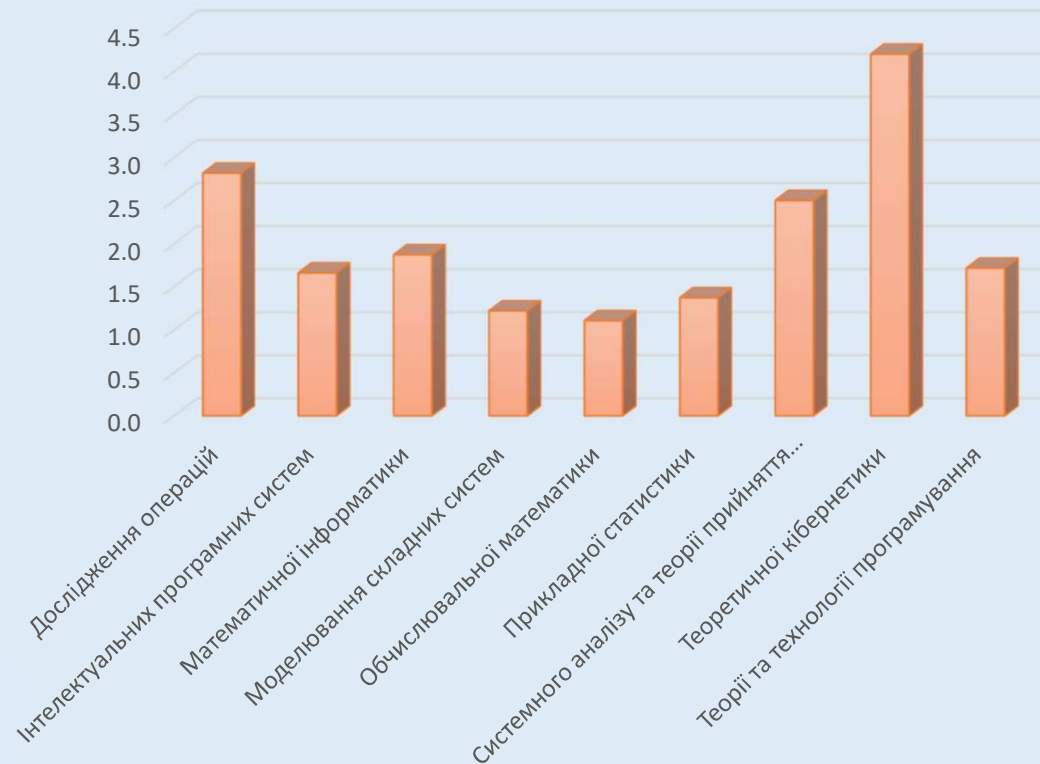


Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Середня кількість публікацій (без врахування тез) на 1 НПП у 2025 р.





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Стаття

Ostrovskiy, Z., Barmak, O., Radiuk, P., & **Krak, I.** (2025). Unsupervised Knowledge Extraction of Distinctive Landmarks from Earth Imagery Using Deep Feature Outliers for Robust UAV Geo-Localization. *Machine Learning and Knowledge Extraction*, 7(3), art. 81. DOI: 10.3390/make7030081 (Scopus Q1)

є 13-ою у рейтингу статей співробітників Університету за даними бази SCOPUS у 2025 році.



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



ТОП 100 співробітників Київського національного університету імені Тараса Шевченка за публікаційною активністю (згідно з даними Базы публікацій Університету та Scopus станом на 01.12.2025). Рейтинг складено за кількістю публікацій у Scopus у 2025 р.

№	ПІБ	Факультет	Науковий ступінь	Вчене звання	Склад	№ наукової теми	Монографії – 2025 (ORCID)	Підручники – 2025 (ORCID)	Наукові статті (ORCID)		Статті у Scopus (афіл. з КНУТШ) – всього	Статті у Scopus – за 2023-2025	h-індекс науковця у Scopus	Цитування Scopus – за 2023-2025	Статті у Scopus – 2025
									2025	2024					
1.	Григоренко Олександр Олегович	Хімічний факультет	доктор	проф.	НПП		0	0	17	33	259	60	30	1647	20
2.	Крак Юрій Васильович	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики	доктор	проф.	НПП		0	0	5	3	158	57	18	481	19
27.	Іксанов Олександр Маратович	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики	доктор	проф.	НПП		1	0	9	5	106	21	16	161	8



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



У червні 2025 року вступив у дію наказ про облік годин наукової роботи НПП.

Згідно із ним, кожен НПП, що працює на повну ставку, повинен виконати протягом 2025-2026 навчального року від 480 до 960 годин робіт наукового спрямування.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

НАКАЗ

№ 567-32

Від «20» 06 2025 р.

*Про затвердження тимчасових
норм часу для планування та обліку
навчальної і наукової роботи та
переліку основних видів методичної
й організаційної роботи*



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Наукові студентські гуртки

У 2025 році було започатковано кілька наукових гуртків для студентів на чолі із викладачами факультету:

- **“Застосування функціонального аналізу та теорії операторів”**, кафедра обчислювальної математики, науковий керівник – професор Семенов В.В.
- **“Гурток спортивного програмування”**, кафедра математичної інформатики, науковий керівник – професор Завадський І.О.
- **“Алгоритми на графах”**, кафедра теоретичної кібернетики, науковий керівник – доцент Трохимчук Р.М.
- **“Математика, що працює: лінійна алгебра та геометрія для Data Science і штучного інтелекту”**, кафедра дослідження операцій, науковий керівник – к.ф.-м.н. Заворотинський А.В.

Співробітниками факультету організовано факультатив з програмування та інформаційних технологій для учнів 9–11 класів **«Кібершкола онлайн»**. Заняття проводяться по суботах з 6 грудня 2025 р. по 25 квітня 2026 р. У кібершколі фундаментальна олімпіадна підготовка поєднується з розбором технологій майбутнього. На факультатив вже зареєструвалося більше 450 учасників. Сайт проєкту: <https://cyber-school.online/>



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Факультет був організатором та співорганізатором понад 10 міжнародних та всеукраїнських наукових конференцій та семінарів у 2025 році (онлайн/офлайн)

- XL International Conference “**Problems of decision making under uncertainties**” (PDMU-2025) (Польща, м. Бельсько-Бяла, 30 вересня – 1 жовтня 2025 р.) http://www.pdmu.univ.kiev.ua/PDMU_2025/home.php
- 15th International IEEE Conference “**Dependable Systems, Services and Technologies**” (DESSERT’2025) (Греція, м. Афіни, 19-21 грудня 2025 р.) <https://www.dessert-conf.org/dessert-2025/>
- XII International conference “**Information technology and implementation**” (IT&I-2025) (м. Київ, 20-21 листопада 2025 р.) <http://iti.fit.univ.kiev.ua/en/home-2/>
- XXII International Symposium «**Modeling, Control And Optimization Of Systems - Discrete Singularities Methods In Mathematical Physics**» (MCOS-DSMMPH-2025), 26-30 червня 2025 р., м. Київ
- IV International Scientific–Practical Conference “**Modern Challenges and Achievements in Information and Communication Technologies – 2025**”, 6-7 жовтня 2025 р., Shota Rustaveli State University of Batumi, Batumi.
- Всеукраїнська наукова конференцію “**Диференціальні рівняння і аналіз даних**” (Differential Equations and Data Analysis, **DEDAL-2025**), 8-9 травня 2025 р., м. Львів.
- XV Міжнародна науково-практична конференція “**Інтелектуальні методи аналізу загроз кібербезпеки**”, 10-14 листопада 2025 р., м. Київ



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Премії, нагороди та відзнаки працівників факультету в 2025 році

Національна премія імені Бориса Патона – Ключин Д.А. і Семенов В.В.

Премія НАН України для молодих вчених за кращі наукові роботи – Троценко Я.П.

Державна стипендія видатним діячам науки та освіти – Хусаїнов Д.Я., Нікітченко М.С. і Шевченко В.П.

Премія Tech360: Brand Impact 2025 за розвиток талантів у сфері ІТ – Панченко Т.В.

Відзнаки МОН України

- Нагрудний знак «За наукові та освітні досягнення» – проф. Іксанов О.М.
- «Заслужений працівник освіти України» – доц. Панченко Т.В.

Відзнаки Університету

Подяка Ректора молодим ученим "За популяризацію науки" – Бобиль Б.В., Єфремов М.С., Мельник А.О.

Грамота за сумлінну працю – Шарапов М.М.

Подяка Університету – Моренець В.І.

Оголошено Подяку Університету – Денисов К.І., Скибицький Н.М., Супрун О.О.



Наукова робота студентів

У співавторстві зі студентами **опубліковано 14 статей.**

Участь студентів у наукових, науково-практичних конференціях – **73 особи**, зокрема:

- XXIII Міжнародна науково-практична конференція «**Шевченківська весна - 2025**»
- XL International Conference “**Problems of decision making under uncertainties**” (PDMU-2025)
- XII Всеукраїнська науково-практична конференція “**Об’єднані наукою: перспективи міждисциплінарних досліджень**”
- VIII Всеукраїнська науково-практична конференція “**Нові інформаційні технології управління бізнесом**”
- XIV Міжнародна науково-практична конференція “**Математика. Інформаційні технології. Освіта**”
- XIII Всеукраїнська наукова “**Конференція молодих математиків**”



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Відзнаки студентів



- Премію міжнародного центру математики в Україні (ICMU) за найкращі студентські дослідження отримала студентка 2-го курсу магістратури **Валерія КОТЕЛЬНИКОВА**.
- Переможцями I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2024/2025 навч. році стали **Віктор КОЛПАКОВ** (1 місце); **Ірина ФЕЩЕНКО**, **Михайло ЗАДОРЖНИЙ**, **Вікторія НАЗАРЧУК** (2 місце); **Костянтин ДЕНИСОВ** (3 місце).
- Призерами III фінального етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування, який також слугував півфіналом світового чемпіонату ICPC у Південно-східному регіоні і проводився у грудні 2025 р. у м. Львів, стали команди **KNU_LateBloomers – 1 місце (ПЕРЕКОПСЬКИЙ Михайло, АБДУЛАЄВ Андрій, КІНДЯКОВА Діана)**, **KNU_potuzhna_tiaha – 19 місце (ЛИХОПУД Олександр, ОГОРОДНІЙ Богдан, БЕВЗА Андрій)** та **KNU_NoBinOp – 20 місце (МАШТА Лілія, ЧЕРНЕНКО Іван, ШЕВЧЕНКО Євгеній)**.

ВІТАЄМО!!!



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Аспірантура (PhD)

У **2025** році на факультеті відбулося **4** захисти дисертацій на здобуття ступеня «**доктор філософії**».

У **2026** році потенційно може відбутися **до 14** захистів дисертацій на здобуття ступеня «**доктор філософії**».



Здобувач	Науковий керівник	Кафедра	Спеціальність
Пушкаренко Ю.В.	Заславський В.А.	МІ	121 - Інженерія програмного забезпечення
Кунічік О.В.	Терещенко В.М.	МІ	121 - Інженерія програмного забезпечення
Ніколаєв А.Д.	Анісімов А.В.	МІ	122 - Комп'ютерні науки
Михайлов Н.О.	Панченко Т.В.	ТТП	124 - Системний аналіз

Аспірантура (PhD)

Для вступу до аспірантури на денну форму здобуття освіти за державним замовленням у 2025 році подано 744 заяви на 44 ОНП за 40 спеціальностями (2024 р. – 866, 2023 р. – 654).

Порівняно з 2024 роком кількість поданих заяв на навчання на денній формі здобуття освіти зменшилася у 1,2 рази.

Середній конкурс на 1 місце державного замовлення – 1,9. (2024 – 2,0; 2023 – 2,4; 2022 – 2,5; 2021 – 1,6). Детальніше – на діаграмі 3.10.



Діаграма 3.10. Динаміка державного замовлення та поданих заяв продовж (осіб), 2021–2025 рр.

* зі звіту ректора за 2025 рік

Аспірантура (PhD)

Таблиця 3.28. Десять освітньо-наукових програм із найвищим конкурсом на одне місце державного замовлення

Освітньо-наукова програма/Код та найменування спеціальності/ Структурний підрозділ	Конкурс
Середній конкурс на одне місце державного замовлення	1,9
ОНП "Право", D8 Право (ННІ права)	5,8
ОНП "Маркетинг", D5 Маркетинг (економічний ф-т)	4,5
ОНП "Комп'ютерні науки", F3 Комп'ютерні науки (ф-т інформаційних технологій)	4,5
ОНП "Інженерія програмного забезпечення", F2 Інженерія програмного забезпечення (ф-т комп'ютерних наук та кібернетики)	4,4
ОНП "Статистика", T8 Статистика (механіко-математичний ф-т)	3,7
ОНП "Міжнародне право", D9 Міжнародне право (ННІ міжнародних відносин)	3,7
ОНП "Прикладна математика", F1 Прикладна математика (механіко-математичний ф-т)	3,5
ОНП "Соціальна робота", I10 Соціальна робота та консультування (ф-т психології)	3,5
ОНП "Фінанси, банківська справа та страхування", D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (економічний ф-т)	3,0
ОНП "Кібербезпека", F5 Кібербезпека та захист інформації (ф-т інформаційних технологій)	3,0

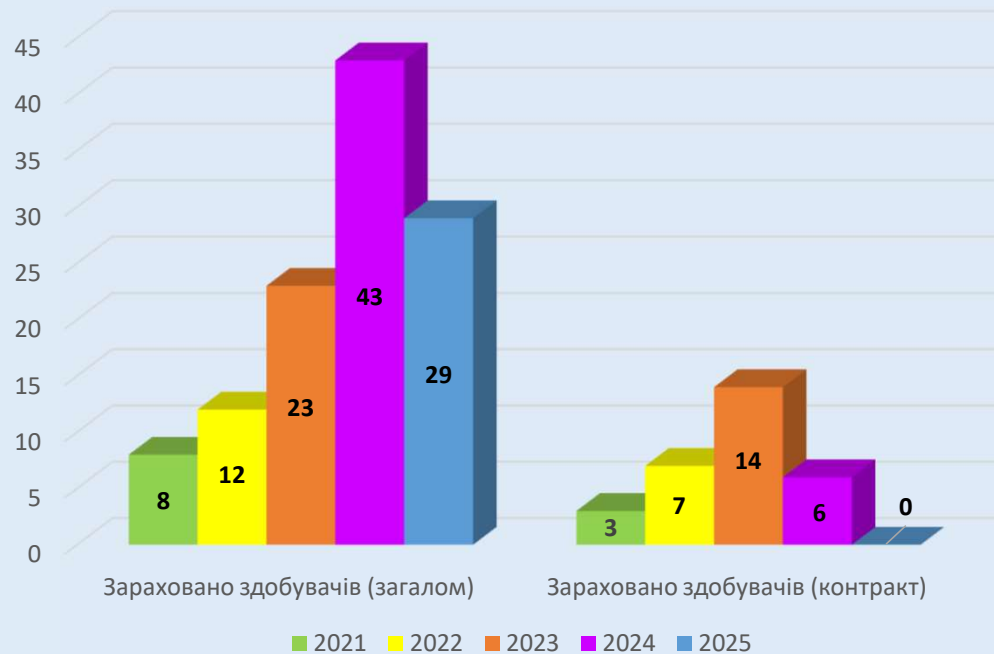
* за даними звіту ректора за 2025 рік



Аспірантура (PhD)

У 2025 р. до аспірантури було зараховано значну кількість здобувачів – **29 осіб** (всі на місця державного замовлення).

2024 р. – **43** (6 контрактників),
2023 р. – **23** (14 контрактників),
2022 р. – **12** (7 контрактників),
2021 р. – **8** (3 контрактники).





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики

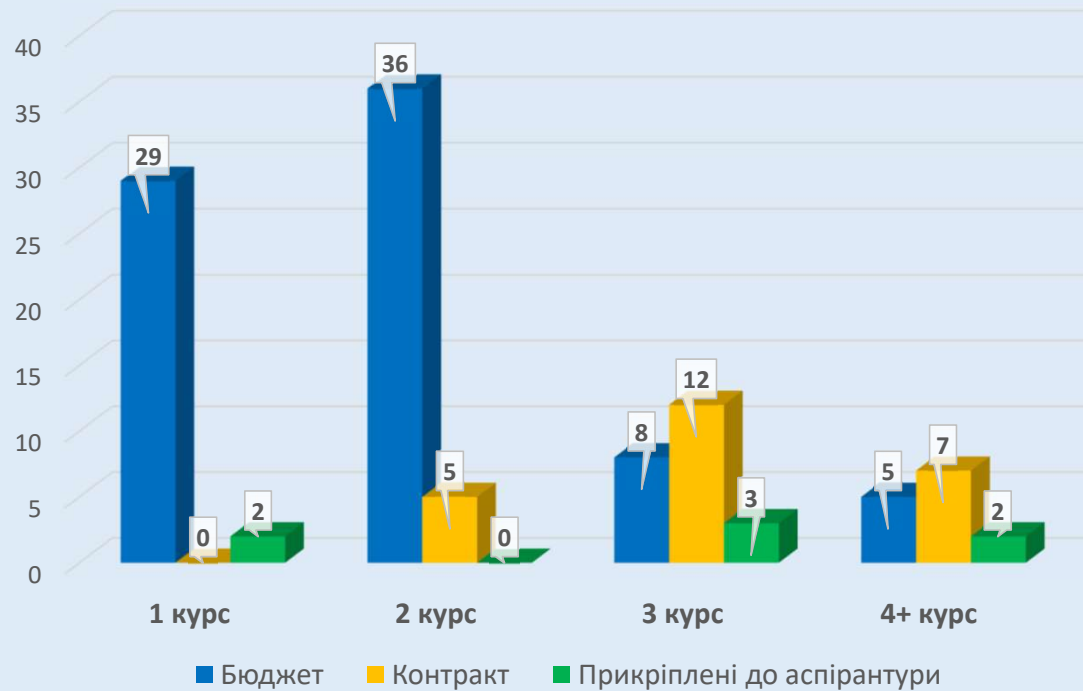


Розподіл аспірантів 1-го р.н. у 2025 р. за спеціальностями





Розподіл здобувачів ступеня PhD за роками навчання



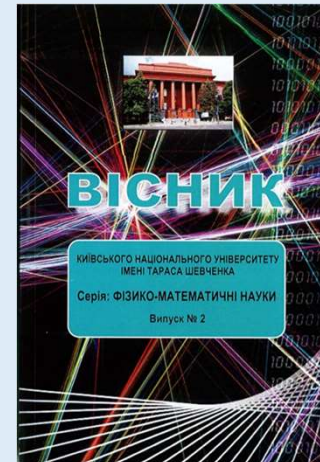


Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Наукова періодика факультету

представлена двома фаховими науковими журналами:



1. Журнал «**Вісник КНУТШ. Фізико-математичні науки**» отримав у 2025 році категорію А у реєстрі фахових видань МОН та індексується низкою наукометричних баз (**SCOPUS, DOAJ, CrossRef та інші**).
2. «**Журнал обчислювальної та прикладної математики**» має категорію Б у реєстрі фахових видань МОН.



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Топ-10 джерел, в яких найчастіше публікувалися автори Університету, за даними Scopus, 2023-2025 рр. (станом на листопад 2025 р.)

Назва джерела	Кількість публікацій у 2023-2025	CiteScore 2024	SNIP 2024	Q 2024
Ceur Workshop Proceedings	294	0.9	0.231	4
Visnyk of Taras Shevchenko National University of Kyiv Geology	89	0.6	0.686	4
Bulletin of The Taras Shevchenko National University of Kyiv. Physics and Mathematics	81	0.2	0.131	4
Molecular Crystals And Liquid Crystals	73	1.3	0.327	4
18th International Scientific Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment Monitoring 2025	69	*	*	*
17th International Conference Monitoring Of Geological Processes And Ecological Condition OfThe Environment Monitoring 2023	67	*	*	*
Ukrainian Journal Of Physics	59	1.1	0.416	4
Lecture Notes in Networks and Svstems	42	1.0	0.233	4
Access To Justice In Eastern Europe	42	1.6	1.118	2
Sententiae	41	0.3	1.118	3
Cybernetics And Svstems Analysis	41	1.7	0.794	3
Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications	40	1.2	0.361	4

* за даними звіту ректора за 2025 рік



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Програма подвійних дипломів RealMath

Діє угода для виконання програми подвійних дипломів RealMath у 2025-2026 навчальному році з Університетом м. Л'Аквили (Італія), яка передбачає залучення наших магістерських програм - «Прикладна математика» (спеціальність F1 Прикладна математика) і «Системи та методи прийняття рішень» (спеціальність F4 Системний аналіз та наука про дані). Відповідальною є с.н.с. Капустян О.А.



- У 2-му семестрі **2024-2025 навч. року** за програмою подвійних дипломів навчалось **6** студентів за програмою **ПМ** та **4** студента за програмою **СМПР**.
- У 1-му семестрі **2025-2026 навч. року** за програмою подвійних дипломів навчається **7** студентів за програмою **ПМ** та **3** студента за програмою **СМПР**.

10 вересня 2025 р. проректор Університету м. Л'Аквили, **Бруно Рубіно**, відвідав Університет для обговорення перезапуску магістерської програми RealMaths і розширення співпраці у галузі прикладної математики, системного аналізу, інформаційних технологій і гуманітаристики.





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Співпраця із Університетом штату Флорида (FSU)

Діє двосторонній Меморандум про співробітництво між КНУТШ та Університетом штату Флорида від 12.07.2024 р.

6-11 жовтня 2025 р. відбувся візит проф. Ніколаса Когана з гостьовим циклом лекцій на тему «Computer-Aided Disease Treatment and Drug Development», які присвячені застосуванню методів Data Science у медицині та фармацевтиці. Було обговорено навчальні програми та наукові проекти, перспективи спільних хакатонів,

літніх шкіл та конференцій.

За участю проф. Когана було проведено міжнародні конференції IT&I (20-21 листопада 2025 р.) і TAAPSD (24-25 листопада 2025 р.)

Проф. Коган є членом редколегії та активним рецензентом журналу «Вісник КНУ. Фіз.-мат. науки».





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Співпраця із закордонними університетами

- Діє **довгострокова угода про співпрацю** між КНУТШ (факультетом комп'ютерних наук та кібернетики) та **Технологічним університетом м. Брно, Чеська республіка** (2024-2028 рр.). Відповідальним є доц. Шатирко А.В.



У 2025 році було опубліковано спільну статтю (Scopus Q3) та проведено конференцію DSMSI-2025.

- 3–4 листопада 2025 року проведено науковий семінар за участі доктора політичних наук **Вік Кастро** (Франція), присвячений філософії програмного забезпечення та перспективам розвитку освітніх компонентів спеціальності "Кібербезпека".
- Кафедра МСС також співпрацює із **«АктюбНИИГРИ», м. Актобе, Республіка Казахстан** (доц. Черній Д.І.).
- Кафедра ТК співпрацює із університетами **Республіки Казахстан (Євразійський національний університет ім. Гумільова, м. Астана; Східно-Казахстанський технічний університет ім. Д. Серікбаєва, м. Ектемен; Шакарім університет, м. Семей)**. Відповідальним є проф. Крак Ю.В.

У 2025 році дистанційно проводились наукові консультації, здійснювалось керівництво докторантами, проведення лекцій, написання спільних статей (Крак Ю.В.)

- Спільний проєкт з **Xidian University, м. Сіань, Китай**, профінансований програмою MOHRSS (Іксанов О.М.).
У 2025 році дистанційно вчитано лекції, зроблено виступи на семінарах та підготовлено спільні публікації.
- Проведення спільних наукових досліджень із вченими з **університетів Білефельда та Мюнстера (Німеччина)** та **King Saud University (Ряд, Саудівська Аравія)**, публікація статей / препринтів (проф. Іксанов О.М.).



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Академічна мобільність у 2025 році



* за даними звіту ректора за 2025 рік



Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики

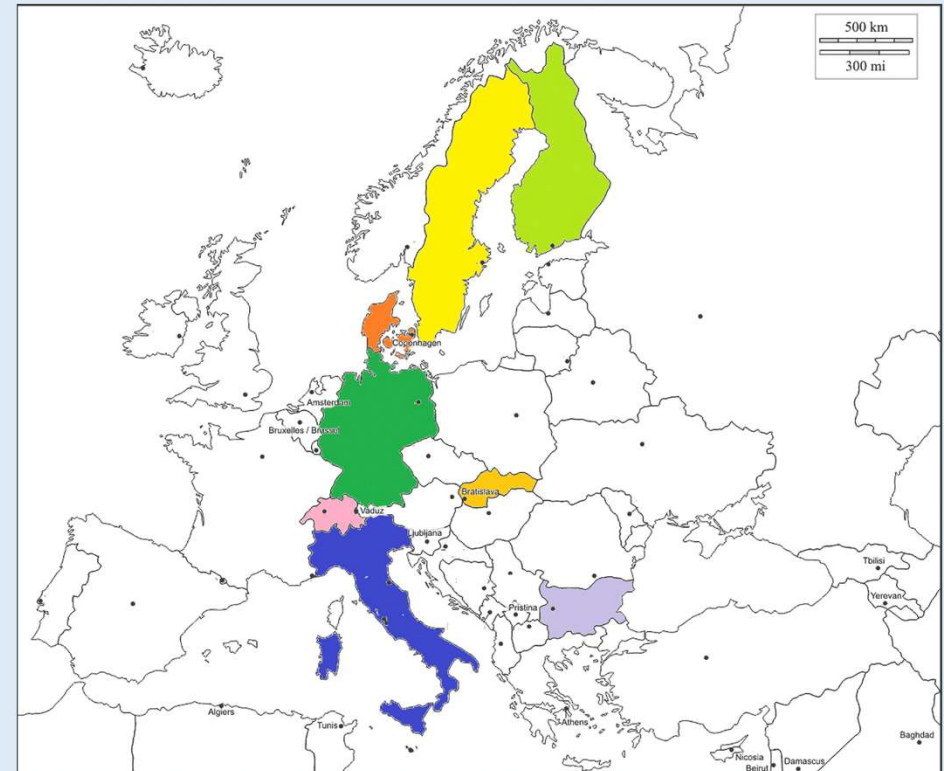


Академічна мобільність у 2025 році

Викладачі	Студенти	Аспіранти
10	34	1

Студенти факультету направлялись на навчання до таких закордонних ЗВО у 2025 році:

- Університет м. Л'Аквіли (Італія);
- Регенбурзький університет прикладних наук (Німеччина);
- Лундський університет (Швеція);
- Цюрихський університет (Швейцарія);
- Університет Тампере (Фінляндія);
- Копенгагенський університет (Данія);
- Софійський університет імені Святого Климента Охридського (Болгарія);
- Кіотський університет (Японія);
- Словацький технологічний університет (Словаччина).





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка

Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



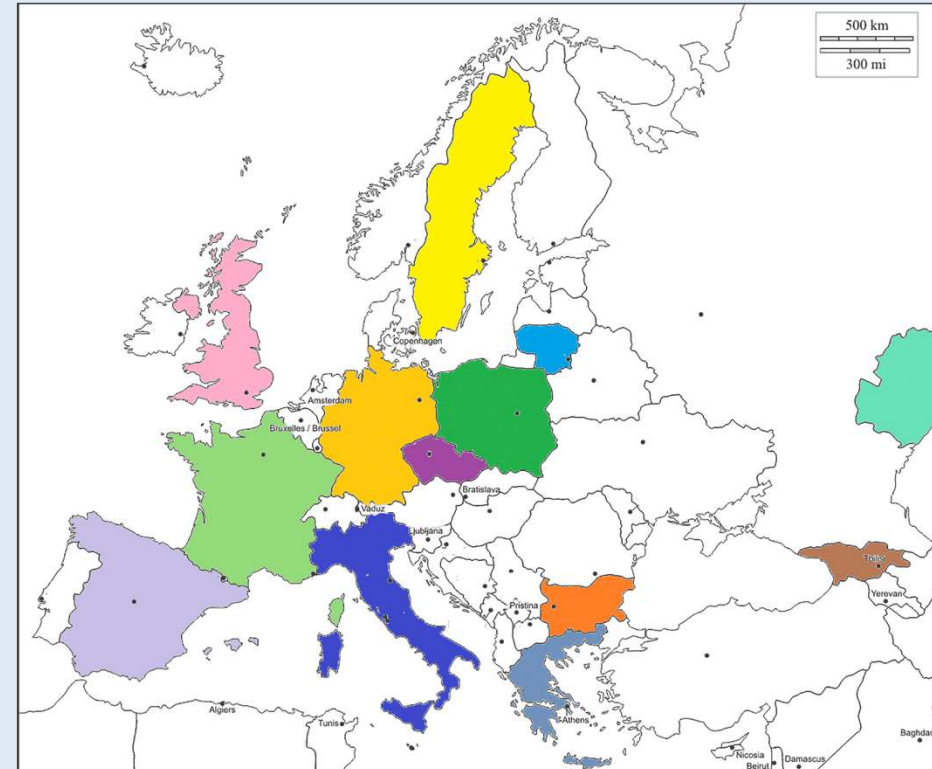
Академічна мобільність у 2025 році

Викладачі	Студенти	Аспіранти
10	34	1

Викладачі проходили стажування у таких закордонних ЗВО у 2025 році:

- Університет м. Л'Аквіли (Італія);
- Уппсальський університет (Швеція);
- Лондонський університет Королеви Марії (Велика Британія);
- Вроцлавський університет (Польща);
- Університет Сантьяго-де-Компостела (Іспанія);
- Софійський університет імені Святого Климента Охридського (Болгарія).

* на карті відмічено також європейські країни, із ЗВО яких проводились інші види наукової співпраці за участю співробітників факультету у 2025 р.

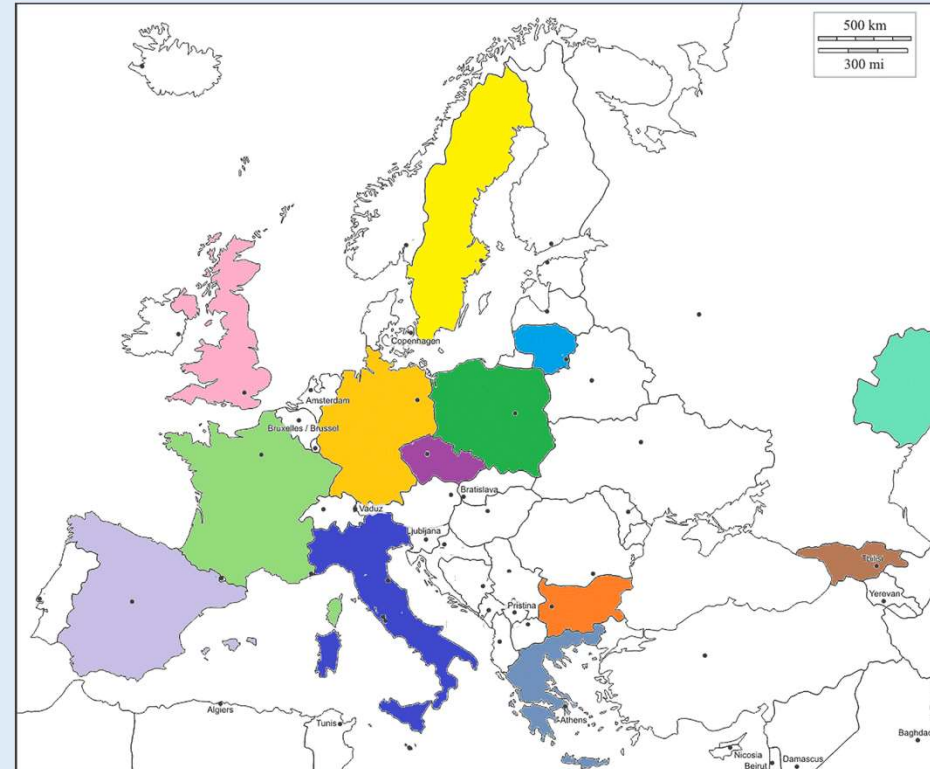




Спільні наукові конференції та дослідження

У 2025 році співробітники факультету брали участь у **проведенні спільних наукових конференцій, досліджень та наукових стажуваннях:**

- Спільні наукові дослідження та викладання в Університеті м.Вроцлав, Польща (Іксанов О.М.)
- Наукові дослідження в Університеті Королеви Марії, м. Лондон, Велика Британія (Маринич О.В.)
- Щорічна звітна зустріч по програмі семінарів з кібербезпеки Google.org – м. Париж, Франція (Панченко Т.В., Супрун О.М.)
- Подано науковий проект спільно із Інститутом інформаційних та комунікаційних технологій, Болгарія (Заславський В.А.)
- Організовано спеціальну секцію конференції DESSERT 2025 – м. Афіни, Греція (Заславський В.А.)
- Підписано Меморандум про співпрацю із Університетом м.Кассель, Німеччина (координатор - Вергунова І.М.)
- тощо





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Матеріально-технічне забезпечення

Матеріально-технічне забезпечення

Працівниками АГЧ виконано:

- Ремонт покрівлі 2-х поверхової будівлі корпусу площею 716 кв.м.

Працівниками підрядної організації виконано:

- Ремонт покрівлі над 01 аудиторією, площею 498,4 кв.м.

Працівниками відділу капітального та поточного ремонту КНУ виконано:

- Поточний ремонт каб. № 227, 228, загальною площею 33,4 кв.м.
- Поточний ремонт коридору (права сторона) 2-го поверху 2-х поверхової будівлі корпусу, загальною площею 240 п.м.
- Поточний ремонт ІОЦ каб. №116, загальною площею 87,3 кв.м.

Компаніями-роботодавцями виконано:

- Оновлення серверної (компанія СКВОД)
- Модернізація мережевої інфраструктури

Проведені роботи у 2025 році

Працівниками АГЧ виконано:

- Ремонтні роботи по перекладанню тротуарної плитки біля центрального входу до корпусу. Будівельні матеріали були закуплені за рахунок власних коштів, а саме цемент, щебінь, відсів та арматурна сітка.

Працівниками відділу капітального та поточного ремонту КНУ виконано:

- Поточний ремонт каб. № 224: штукатурно-малярні роботи (матеріали видано зі складу Університету).
- Поточний ремонт каб. № 307 та коридору біля нього, буд. матеріали закуплено факультетом.

Працівниками АГЧ переобладнано люмінесцентні світильники під LED лампи.

- Поточний ремонт каб. № 601, 604, 609: штукатурно-малярні роботи (матеріали видано зі складу КНУ).
- Ремонт каб. № 602, 603, 605, 607, 608, 610, 611: штукатурно-малярні роботи, заміна світильників, розеток та вимикачів (за кошти завідувача кафедрою).
- Облаштування відкосів по сходишковому маршу та у вбиральнях 9-поверхової будівлі корпусу (матеріали видано зі складу Університету).
- Демонтаж/монтаж світильників, розеток та вимикачів виконано силами **працівників АГЧ**.
- Для фарбування стелі та плінтусів факультетом було закуплено фарбу ПФ та водоемульсійну фарбу.

Матеріально-технічне забезпечення. Нові виклики

Організовано збір на ремонт укриття (тимчасового сховища) за підтримки ГО «Національний центр реабілітації учасників АТО та бойових дій». Ціль – 2 млн. грн





Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка
Факультет Комп'ютерних Наук та Кібернетики



Перспективи розвитку

- Розвиток досліджень у сфері штучного інтелекту, генеративних моделей та кібербезпеки
- Публікація результатів наукової роботи у рейтингових журналах (Q1-Q3)
- Створення міждисциплінарних освітніх програм, що поєднують математику, інформатику та прикладні науки
- Активна участь у міжнародних грантах (Horizon Europe, Erasmus тощо) та українських конкурсах наукових проєктів
- Комерціалізація результатів досліджень через стартапи та інноваційні проєкти
- Розширення участі та організації міжнародних наукових конференцій
- Введення «Журналу обчислювальної та прикладної математики» до міжнародних наукометричних баз Scopus / Web of Science
- Участь у експертизі міжнародних проєктів, захистах дисертацій



**УКРАЇНА
ПЕРЕМОЖЕ**

Дякую за увагу!