



**ВІТАЄМО
ТЕБЕ,
ВСТУПНИКУ!**

МИ – ОДНА СІМ'Я!

15 факультетів та 9 інститутів

Один з найбільших університетів країни



22 тис студентів та 7 тис працівників

Неймовірна кількість людей, що працюють пліч-о-пліч

ОДИН З НАЙКРАЩИХ ВУЗІВ КРАЇНИ

ПОТУЖНИЙ
СПОРТИВНИЙ КОМПЛЕКС

УНІКАЛЬНИЙ НАУКОВО-
ТЕХНІЧНИЙ ПАРК

СТУДЕНТСЬКЕ МІСТЕЧКО
НА ТЕРИТОРІЇ ВУЗА

РОЗВИНУТЕ СТУДЕНТСЬКЕ
САМОУПРАВЛІННЯ

РОЗТАШОВАНИЙ В ЦЕНТРІ МІСТА



ПРОЖИВАННЯ

■ Загалом в КПІ для поселення доступно 20 гуртожитків
Вартість проживання у гуртожитку коридорного типу

Вид мешкання	Вартість, грн/міс	Приблизна вартість, \$/міс
Чотиримісне мешкання в кімнаті	680	27,2
Тримісне мешкання в кімнаті	907	36,28

Вартість проживання у гуртожитку блочного типу

Вид мешкання	Вартість, грн/міс	Приблизна вартість, \$/міс
Чотиримісне мешкання в кімнаті	780	31,2
Тримісне мешкання в кімнаті	1040	41,6



Контакти:

- вул.Янгеля, б. 22
- 3-й гуртожиток, к.2
- тел. 044 236-22-73



ІПСА – ТВІЙ ШЛЯХ ДО УСПІХУ

НАВЧАЛЬНО НАУКОВИЙ
ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО
СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ
ІНСТИТУТ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО”



ІПСА - це:



- Унікальні люди
- Насичене навчання
- Команда фахівців – викладачів
- Можливості для саморозвитку
- Втілення власних ідей та проектів
- Студентська підтримка



Навчально-науковий інститут
прикладного системного аналізу

Кафедра математичних методів
системного аналізу

Кафедра системного
проєктування

Кафедра штучного інтелекту

Навчально-наукова лабораторія системного
аналізу

Науково-дослідний центр системних
досліджень

Науково-дослідна (експериментальна)
лабораторія інтелектуальних розподілених
обчислень

Навчально-наукова лабораторія проєктування
елементної бази інформаційних технологій

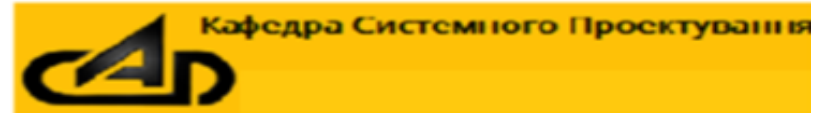
Інформаційні технології



Математичних методів
системного аналізу



штучного інтелекту



Наші спеціальності

Системний аналіз
та науки про данні
F4

Компютерні науки F3

Наші освітні програми

Системний аналіз
і управління

Системи і методи
штучного
інтелекту

Інтелектуальні
мережеві системи

Інтелектуальні сервіс-орієнтовані
розподілені обчислювання

Розрахунок конкурсного бала

$$КБ = (К1 \times П1 + К2 \times П2 + К3 \times П3 + К4 \times П4) / (К1 + К2 + К3 + (К4_{\text{макс}} + К4) / 2)$$

Системний аналіз та науки про дані Комп'ютерні науки

- де П1, П2, П3, П4 – оцінки з предметів;
- вагові коефіцієнти для НМТ 2023 -
 - К1 = 0,3 - українська мова;
 - К2 = 0,5 – математика;
 - К3 = 0,2 - Історія України;



П4	Українська література	Іноземна мова	біологія	фізика	хімія	Географія
К4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2

Мотиваційний лист скасовано

Прохідні бали за спеціальностями 2021 -2025



шифр	спеціальність	2021 прохідний бал бюджет	2022 прохідний бал бюджет	2023 прохідний бал бюджет	2024 прохідний бал бюджет	2025 прохідний бал бюджет
122(F3)	ком'ютерні науки	190,9	190,3	179,455	174,231	160
		Бюджетних місць - 110	Бюджетних місць - 110	Бюджетних місць - 120	Бюджетних місць - 125	Бюджетних місць - 125
124(F4)	системний аналіз	185,64	186,6	164,364	158,769	146,444
		Бюджетних місць - 120	Бюджетних місць - 120	Бюджетних місць - 130	Бюджетних місць - 135	Бюджетних місць - 120



Кафедра Штучного Інтелекту



Застосування штучного інтелекту в світі

Застосування
в індустрії

Технологічний
прогрес

Підтримка
держав

Розвиток нових
секторів

Підвищення
обізнаності



Місія кафедри: "Розвиток передових технологій та методів у галузі штучного інтелекту, підготовка висококваліфікованих фахівців із зазначеної області".

Основні напрями діяльності:

- Дослідження в галузі штучного інтелекту.
- Впровадження інноваційних рішень на практиці.
- Навчальні програми та підготовка фахівців з штучного інтелекту.
- Дипломні роботи за тематикою.

За рахунок чого це досягається?

1

Команда викладачів і дослідників

2

Каталог дисциплін (загальні та вибіркові)

3

Дослідницькі можливості

4

Всеукраїнські конкурси та співпраця з індустрією

5

Активна студентська спільнота

ННЦ «СВІТОВИЙ ЦЕНТР ДАНИХ З ГЕОІНФОРМАТИКИ ТА СТАЛОГО РОЗВИТКУ»



- **Геоінформатика**
- **Сталий розвиток**
 - Моделювання складних систем різної природи, у т.ч. соціальних, економічних, екологічних систем та процесів

Основні напрямки діяльності

- Забезпечення всіх основних етапів **управління даними** (збирання, контроль якості, зберігання, обробка, розповсюдження, підготовка звітів і довгострокове стратегічне управління) для наукових даних різної природи.
- Розробка **математичних моделей, методів та інструментів** для оцінки та прийняття рішень в складних системах.
- Розробка і супровід **інформаційних систем і сервісів**, орієнтованих на аналіз та обробку даних.

СТРУКТУРА ННЦ «СЦД-УКРАЇНА»



У дослідженнях та навчальному процесі використовуються наробки СЦД-Україна та суперкомп'ютер



- Інформаційно-аналітичний ситуаційний центр
- Центр суперкомп'ютерних обчислень
- Лабораторія комп'ютерного моделювання та інтелектуального аналізу даних
- Лабораторія географічних інформаційних систем
- Лабораторія аналізу великих даних в кіберфізичних системах
(спільно з Навчально-науковим фізико-технічним інститутом)
- Лабораторія ситуаційного аналізу та сценарного моделювання
- Лабораторія економетрики та прогнозування
- Лабораторія моніторингу екологічної сталості
- Лабораторія світової економіки, регіональних досліджень та мікроекономіки
(спільно з кафедрою міжнародної економіки)
- Відділ технічного забезпечення

ОСНОВНІ ПОТОЧНІ ПРОЄКТИ

- Аналіз і моделювання сталого розвитку регіонів України та країн світу.
- Форсайтні дослідження:
 - Форсайт та побудова стратегії соціально-економічного розвитку України на середньостроковому (до 2020 року) і довгостроковому (до 2030 року) часових горизонтах;
 - Форсайт розвитку оборонно-промислового комплексу України на часовому горизонті 2021–2030 роки;
 - Форсайт COVID-19: аналіз поширення пандемії коронавірусу, впливу на економіку і суспільство;
 - Форсайт геополітичного і безпекового стану енергетичного сектору України на середньостроковому (до 2025 року) і довгостроковому (до 2030 року) часових горизонтах;
- Інтелектуальний аналіз геопросторових даних:
 - Моніторинг та прогнозування динаміки рівня води у водоймах Криму та Донбасу;
 - Оцінка економічного виміру сталого розвитку територій на основі яскравості нічних вогнів.
 - Моделювання придатності земель території України для ведення сільського господарства;
 - Моніторинг зміни лісового покриву території України;
 - Дешифрування природно-антропогенних об'єктів (ідентифікація наслідків обстрілів, моніторинг руху суден тощо).
- Кількісне оцінювання ефективності суспільних перетворень з використанням методів сентимент-аналізу та інтелектуального аналізу текстових повідомлень з відкритих онлайн-джерел і соціальних мереж;

Академічна стипендія

Категорія стипендіатів	Розмір стипендій
<i>мінімальна, звичайна</i>	2000,00
<i>відмінник, звичайна</i>	2910,00
<i>мінімальна, окремі спеціальності</i>	2550,00
<i>відмінник, окремі спеціальності</i>	3711,00
<i>Кабінету Міністрів України</i>	4000,00
<i>Президента України</i>	4400,00
<i>Верховної Ради України</i>	4400,00

<https://dnvr.kpi.ua/stupendiya/>

Академічна мобільність

Семестр	Кількість студентів	Університети
Весна 2024/2025	2	<ul style="list-style-type: none">- Університет Кіото, Японія- Університеті Малаги Королівства Іспанії
Осінь 2025/2026	5	<ul style="list-style-type: none">- Університет Кіото, Японія- Лодзький технічний університет, Польща- Інженерна школа Джунія, Франція- Університет Салерно (UNISA), Італія- Університет прикладних наук Хоф, Німеччина
Весна 2025/2026	4	<ul style="list-style-type: none">- Університет Кіото, Японія- Наньянський технічний університет Сінгапуру- Інженерна школа Джунія, Франція- Грайфсвальдського університету імені Ернста Моріца Арндта, Німеччина

Програми для викладачів та студентів
<https://t.me/kpimobility>



Університет Лодзя, Польща
Група студентів разом з Бойко Михайлом ДА-21

IT

ВЛАСНА СПРАВА



ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ПІСЛЯ ІПСА

ФІНАНСИ, АУДИТ, КОНСАЛТИНГ



В ЯКИХ КОМПАНИЯХ ПРАЦЮЮТЬ ВИПУСКНИКИ?



НАШІ САЙТИ ІНФОРМАЦІЙНІ КАНАЛИ

https://uadd.me/kpi_iasa

Зібрано всі наші контакти



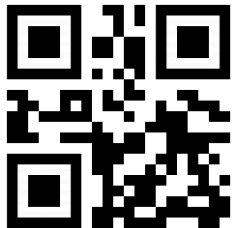
Канал для вступників ІПСА

<https://t.me/abitiasa>



KPI.UA

сайт КПІ



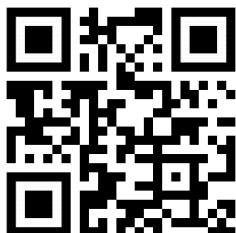
Чат для вступників ІПСА

https://t.me/abitiasa_chat



PK.KPI.UA

сайт приймальної
комісії



Канал всупник КПІ

https://t.me/vstup_kpi



• КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ



• Перелік факультетів, інститутів, спеціальностей, освітні програми, розклад роботи, телефони гарячих ліній, документи для вступу, ключові дати та багато іншого можна знайти на сайті приймальної комісії:

• PK.KPI.UA/



• Усі актуальні новини від КПІ та МОН, список каналів для абітурієнтів в телеграм від кожного факультету та інституту, чати, знайомства, можливість поставити будь-яке запитання. Усе це на каналі абітурієнтів в телеграм:

• [T.ME/VSTUP.KPI](https://t.me/vstup.kpi)