

ДІЗНАЙТЕСЯ ПРО
НАС БІЛЬШЕ



НАШІ БАКАЛАВРИ ПРАЦЮЮТЬ НА ПОСАДАХ:

- Тестувальника (manual/ automation QA)
- Frontend веб-розробника
- Backend веб-розробника
- Fullstack веб-розробника
- Mobile розробника
- Desktop розробника
- Cloud інженера
- Data інженера
- Data scientist
- ML інженера
- Менеджера проєктів
- Бізнес-аналітика
- UX/UI дизайнера

м. Харків пр. Науки, 9-А
Головний корпус
кімн. 413 (4-й поверх)

+38 (057) 702-18-31

kafis@hneu.edu.ua

<https://kafis.hneu.net/>

Завідувач кафедри

Бондаренко Дмитро Олександрович
кандидат технічних наук, доцент



ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ
ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ



КАФЕДРА
ІНФОРМАЦІЙНИХ
СИСТЕМ

**БАКАЛАВР
122
КОМП'ЮТЕРНІ
НАУКИ**

НАШІ ПЕРЕВАГИ

- **У нас найкращі умови для навчання**
ХНЕУ імені Семена Кузнеця входить до **ТОП-25 кращих університетів** світу за версією **світового рейтингу U-Multirank** за індикатором "Зв'язок з професійним середовищем"
- **Ми займаємо високі рейтинги в ІТ-освіті**
ХНЕУ імені Семена Кузнеця входить до кращих ЗВО м.Харкова
- **Ми навчаємо найкращих ІТ-шників**
Щорічно команди студентів кафедри ІС стають призерами етапів **Чемпіонату світу з програмування** і представляють Україну в **Південно-східному європейському регіоні (SEERC)**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Спрямована на формування професійних компетентностей щодо:

- комп'ютерної графіки
- системного аналізу
- моделювання інформаційних систем
- керування базами даних
- проектування складних об'єктів і систем
- управління ІТ-проєктами
- захисту комп'ютерної інформації

МИ ПРОПОНУЄМО

- навчання у співпраці з фахівцями ІТ-компаній: лекції, тренінги, практика, менторство
- дуальну освіту на старших курсах
- навчання англійською мовою
- міжнародну освітню мобільність: Франція, Німеччина, Словаччина, Румунія
- отримання професійних сертифікатів компаній Microsoft та IBM
- навчання на міжнародних програмах з можливістю отримання двох дипломів

ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ

- Вступ до фаху
- Основи алгоритмізації
- Вища математика
- Програмування
- Дискретна математика
- Основи об'єктно-орієнтованого програмування
- Алгоритми та структури даних
- Комп'ютерна графіка та візуалізація
- Операційні системи
- Теорія ймовірностей та математична статистика
- Проектування програмних систем
- Безпека програм та даних
- Комп'ютерні мережі
- Бази даних
- Моделювання інформаційних систем
- Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації
- Управління ІТ-проєктами
- Моделювання систем та методи оптимізації
- Тестування програмного забезпечення
- Захист інформації
- Розподілені та паралельні обчислення
- Основи ІТ-бізнеса
- Системи штучного інтелекту

ПРОФЕСІЙНО-ОРІЄНТОВАНЕ НАВЧАННЯ

