

# НАШІ ВИПУСНИКИ МОЖУТ ПРАЦЮВАТИ 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

ДІЗНАЙТЕСЯ  
ПРО НАС БІЛЬШЕ



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

+38 (057) 702-18-31

kafis@hneu.edu.ua

**Завідувач кафедри**

Бондаренко Дмитро Олександрович  
кандидат технічних наук, доцент



ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ім.Семена Кузнеця



ФАКУЛЬТЕТ  
ІНФОРМАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ



**Кафедра  
Інформаційних  
Систем**

**Рівень -  
МАГІСТР**

## НАШІ ПЕРЕВАГИ

- У нас **найкращі умови для навчання** ХНЕУ ім. С. Кузнеця другий рік поспіль (2019, 2020) входить до **ТОП 25 кращих університетів** світу за версією **світового рейтингу U-Multirank** за індикатором «Зв'язок з професійним середовищем».



- Ми займає **високі рейтинги в IT-освіті** У **рейтингу DOU** для вишів IT-галузі у 2020 р. ХНЕУ ім. С. Кузнеця посів **4 місце** серед ВНЗ Харкова.

# DOU

- Кафедра **інформаційних систем** є осередком роботи IT-кластеру, який займається популяризацією **інформаційних технологій**, як пріоритетного напрямку розвитку Харківської області та України



## МИ ПРОПОНУЄМО

- навчання у співпраці з IT-компаніями: лекції, тренінги, практика, менторство;
- дуальна освіта на старших курсах;
- навчання англійською;
- міжнародна освітня мобільність: Франція, Німеччина, Словачія, Румунія;
- отримання професійних сертифікатів компаній Microsoft та IBM;
- навчання в міжнародних програмах з можливістю отримання подвійного диплому.

## ПРОФЕСІЙНО-ОРІЄНТОВАНЕ НАВЧАННЯ, ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ, ВИСОКА ЗАРОБІТНА ПЛАТА ТА МОЖЛИВОСТІ КАР'ЄРНОГО РОСТУ



## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

### 122 КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

- аналізувати потреби та вимоги до комп'ютерної системи
- формалізувати предметну область проєкту
- розробляти архітектурні рішення алгоритми та програмне забезпечення
- використовувати програмні інструментами для організації командної роботи над проєктом
- розробляти та адмініструвати бази даних та знань
- оцінювати якість IT-проєктів

### 126 ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

- визначати і документувати вимоги до системи
- управляти проєктами розвитку інформаційних систем
- вибирати технології управління даними
- планувати і впроваджувати ІС управління
- впроваджувати та управляти процесами аудиту якості
- управляти ризиками інформаційних систем
- здійснювати моніторинг нових технологій для підтримки предметної області

