



21 століття Феномен ДІДЖИТАЛІЗАЦІ

впровадження цифрових технологій в усі сфери життя: від взаємодії між людьми до промислових виробництв, від предметів побуту до дитячих іграшок, одягу тощо. Це перехід біологічних та фізичних систем у кібербіологічні та кіберфізичні (об'єднання фізичних та обчислювальних компонентів). Перехід діяльності з реального світу у світ віртуальний (онлайн).

Що потребує ринок праці?

Фахівця, що розуміє сутність бізнес процесів, вміє працювати з BIG DATA будь якого бізнесу, використовуючи новітні інформаційні технології та хмарні сервіси

Кваліфікаційний портрет БІЗНЕС АНАЛІТИКА

Data Analyst перетворюють дані в інформацію. Вони відіграють життєво важливу роль, роблячи дані дієвими для осіб, які приймають рішення.

Data Engineer створюють програмні оболонки для візуалізації даних та результатів їх обробки.

Data Scientist проводить аналіз даних, інтерпретує їх та формує основу прийняття рішень



Дані – нова нафта

« Ідея «DATA-DRIVEN» виникла тоді, коли з'явилася можливість збирати дані в достатньому обсязі і аналізувати їх для прийняття об'єктивних рішень.

РУХОМЕ ДАНИМИ передбачає розробку рішень, ґрунтуючись на даних, а не на інтуїції або особистому досвіді.

Звідси і виникло захоплення BIG DATA, різного роду технологіями DATA MINING тощо.

BIG DATA & БІЗНЕС АНАЛІТИКІВ



Хто ми такі?

Нова генерація професіоналів цифрового суспільства

Фахівці, що потрібні будь-якому бізнесу

Спеціалісти, що знаходять проблеми бізнесу та усувають їх

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

«БІЗНЕС-СТАТИСТИКА І АНАЛІТИКА»

Кафедра статистики і економічного прогнозування

Дізнайся більше

WebSite : <https://statistics.hneu.edu.ua>
 Facebook : \stat.forecasting
 Instagram : \kafstathneu



Маєш амбіції
кар'єрного
зростання та
бажаєш отримати
висококласну освіту
без відриву від своєї
роботи

Термін навчання – **1 рік 4 місяці**

Форма навчання – **денна**

Вартість навчання – **33400 грн**

(за рік, станом на **2023/2024** навч. р.)

Ніколи не занадто
рано і не занадто пізно
зробити інвестиції в
своє майбутнє

КОНТАКТИ

Веб сайт кафедри :

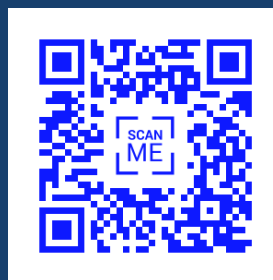
<https://statistics.hneu.edu.ua>

<https://www.facebook.com/stat.forecasting>

Телефон для довідок:

+38 (095) 765 08 36

+38 (097) 811 48 62



Кафедра
Статистики і
Економічного
Прогнозування

БІЗНЕС- СТАТИСТИКА І АНАЛІТИКА

Освітня програма
Спеціальність 051-
Економіка

ХНЕУ ім. С. Кузнеця



Як стати студентом?

На базі освітнього ступеня «Бакалавр», «Магістр» **будь-якої спеціальності**

Етапи вступної кампанії:

<https://pk.hneu.edu.ua/kalendar-magistriv/>

Перелік документів:

<https://www.hneu.edu.ua/vstup-za-osvitnim-stupenem-magistra/perelik-dokumentiv-dlya-vstupu/>



Переваги освітньої програми

- **Якісне навчання**, що поєднує знання в галузях економіки, менеджменту та інформаційних технологій;
- Використання практико-орієнтованого підходу через застосування у навчанні case-study, workshops, тренінгів, ділових ігор;
- Навчання за актуальною програмою, що гарантує **100% затребуваність на ринку праці**;
- Надання знань без зайвого академізму на засадах **партнерства між студентом та викладачем**

Бізнес аналітик - це

- Фахівець, який знаходить та вирішує проблеми бізнесу
- Фахівець, який потрібен будь-якій організації - від органів державного управління до ІТ-компаній

Що ви будете вивчати?

- Дані та методи прийняття рішень
- Методи та програмні засоби аналізу Big Data
- Моніторинг діяльності бізнес-структур та організацій
- Методи сучасної бізнес аналітики
- Цифрова бізнес аналітика: Power BI
- Спеціальні мови програмування для бізнес аналітиків