



Системи обробки економічної інформації

д.е.н., проф. Ставицький А.В.





Хто такий Data Analyst?

- Фахівець, який займається збором, обробкою та аналізом даних для підтримки прийняття бізнес-рішень.
- Його основна задача полягає у перетворенні сирих даних у корисну інформацію, яка допомагає компаніям оптимізувати процеси, підвищити ефективність та приймати стратегічні рішення.



Роль та обов'язки Data Analyst

- 1.Збір даних.
- 2.Обробка та очищення даних.
- 3.Аналіз даних.
- 4.Візуалізація даних.
- 5.Комунікація результатів.



Мета курсу

- Розширити навички роботи з MS Office
- Навчитись вводити економічну інформацію до комп'ютера, обробляти її, аналізувати, прогнозувати дані, робити обґрунтовані висновки
- Навчитись підготовлювати документи довільного рівня складності
- Правильно оформляти курсові та дипломні роботи



Принцип роботи

- Умови, максимально наближені до реальної фірми
- Максимальна конкуренція при командній роботі
- Оплата за результатом на конкретну дату з максимальною прозорістю
- Повна цифровізація



Структура курсу

- 13 лекцій (MS Word, MS Excel, VBA, MS Access, MS PowerPoint)
- 13 лабораторних робіт
- 1 проєкт
- Іспит



Оцінювання

- Здача семінарів (40 балів)
- Самостійний проєкт (20 балів)
- Екзамен (4 задачі по 10 балів)

- Штрафи за несвоєчасну здачу



Додаткова інформація

- www.andriystav.cc.ua – тексти лекцій, задачі семінарів, поточна інформація
 - a.stavytskyi@knu.ua – адреса для здачі семінарів
 - a.stavytskyi@gmail.com – адреса для листування
 - <https://t.me/andriystav> – адреса для комунікації
 - <https://t.me/+fETUzX9yitgwNzRi> – форум з дисципліни
-
- Підручник з курсу: Черняк О.І., Ставицький А.В., Чорноус Г.О. Системи обробки економічної інформації: Підручник. – К.: Знання, 2006. – 447 с.



Деякі питання

- Чому так багато завдань?
- Чому строгі вимоги до оформлення?
- Чому буде важко?
- Чому не Python?
- Чому багато невизначеності в завданнях?



Питання?