

Державний торговельно-економічний університет
Кафедра цифрової економіки та системного аналізу

Інформаційний лист

Науковий семінар "БІЗНЕС-АНАЛІТИКА: інструменти та практичні кейси"

29 листопада 2023 року о 9.00

Шановні науковці, докторанти, аспіранти, представники бізнесу та студенти!

Запрошуємо Вас взяти участь в роботі наукового семінару

"БІЗНЕС-АНАЛІТИКА: інструменти та практичні кейси",

який відбудеться у Державному торговельно-економічному університеті
29 листопада 2023 року, початок о 9.00

Мета наукового онлайн-семінару:

підвищення наукового рівня та набуття компетентностей з актуальних питань бізнес аналітики

Умови участі в онлайн-тренінгу:

Вартість участі становить 200 гривень.

Реквізити для оплати організаційного внеску:

Одержувач: ДТЕУ

Код ЄДРПОУ: 44470624,

№ рахунку: UA958201720313281001201048699,

Код платежу: 25010100

Призначення платежу: за участь у науковому семінарі «БІЗНЕС-АНАЛІТИКА: інструменти та практичні кейси», ПІБ

[Форма для реєстрації](#)

Посилання на участь у науковому онлайн-тренінгу буде надіслано учасникам 28 листопада 2023 року на корпоративний e-mail

Програма наукового семінару
"БІЗНЕС-АНАЛІТИКА: інструменти та практичні кейси"

Середа, 29 листопада 2023 року

9¹⁰-11³⁰

Rostyslav Luhynia, Harman International Company
Product Manager Digital Cockpit MBA Beijing university of
Aeronautics and astronautics, China

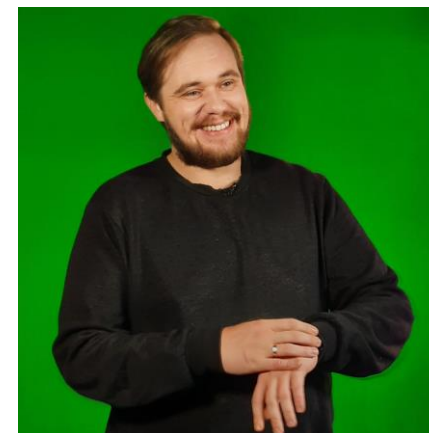


"Guest lecture in English "The concept of design thinking and it's importance in the fast-paced business environment":

In this lecture we will dive into the basics of design thinking, discover how this concept helps to tackle challenges in the modern business, and learn about real cases of applying design thinking in various companies.

12⁰⁰-14⁰⁰

Денис Губашов, аналітик даних і дата журналіст,
консультант Офісу розвитку підприємництва та
експорту (Дія. Бізнес)



"Тренінг із аналізу даних міжнародної торгівлі за допомогою мови програмування Python".

На тренінгу розглянемо способи роботи із безкоштовним REST API Департаменту економіки та соціальних справ ООН: <https://comtradeplus.un.org/>

Навчимося працювати із бібліотеками `venv`, `requests`, `matplotlib`, `seaborn` та `pandas`.

Навчання проходитиме в середовище VS Code. Розглянемо теми:

- ✓ Теорія аналізу та візуалізації даних. Структура API
- ✓ Отримання даних за допомогою запитів
- ✓ Обробка та збереження даних. Побудова зведених таблиць
- ✓ Розрахунок динаміки зміни обсягів імпорту/експорту
- ✓ Побудова графіків на основі завантажених та проаналізованих даних