



# Освітня програма «ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА»

ОС «БАКАЛАВР»

## МЕТА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Підготовка бакалаврів з цифрової економіки, здатних на основі засвоєння базових економічних понять, цифрових технологій, принципів моделювання та створення інформаційних систем здійснювати професійну діяльність, спрямовану на побудову моделей складних економічних об'єктів та процесів з використанням сучасних цифрових технологій.

## МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ (ПОСАДИ)

- ✓ Бізнес-аналітик.
- ✓ Економіст-аналітик.
- ✓ Експерт з прийняття рішень.
- ✓ Спеціаліст із цифровізації.
- ✓ Фахівець з цифрової трансформації бізнес-процесів.
- ✓ Product / Project Manager.

## РОБОТОДАВЦІ – ПАРТНЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ, УЧАСНИКИ ФОРМУВАННЯ ЗМІСТУ НАВЧАННЯ І ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

Міжнародні академічні партнери: Bratislava University of Economics and Management, Comenius University Bratislava, Slovak University of Technology.

Бізнес-партнери: Міністерство цифрової трансформації України, ІТ-асоціація Словаччини, ТОВ «ПРОКОМ», ТОВ «BCS Solutions», компанія «IT Specialist», Українська асоціація ODOO, ІП «Кока Кола Беверіджиз Україна Лімітед», компанія «Center Research & Development», компанія «Global Message Service», бізнес-екосистема «Genesis».

## ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТИ) ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Моделювання бізнес-процесів, Цифрові системи і технології, Прогнозування соціально-економічних процесів, Ризикологія, Системи прийняття рішень, Алгоритмізація та програмування, Інформаційні системи і технології в економіці, Інструментальні засоби бізнес-аналітики.

## КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ

- Важливою перевагою програми є її відповідність світовим тенденціям розвитку технологій, зокрема сфері Internet of Things, попит на фахівців у якій за даними звіту World Economic Forum зростає на 43% до 2030 року. Здобувачі мають можливість брати участь у програмах міжнародної академічної мобільності провідних європейських університетів. Програма забезпечує цілісну траєкторію професійного розвитку, що передбачає можливість подальшого навчання на магістерському рівні, зокрема за англомовними програмами.
- Кар'єроорієнтований підхід ґрунтується на підготовці фахівців для роботи на перетині економіки, аналітики та цифрових рішень. Випускники програми є конкурентоспроможними для зайняття посад Product або Project Manager, бізнес-аналітиків, експертів із цифровізації та аналітиків комп'ютерних систем. Професійна підготовка дає змогу реалізувати себе в умовах цифрової трансформації бізнесу та державного управління, де дані є основою для ухвалення стратегічних рішень.
- Практикоорієнтованість програми реалізується через навчання у сучасних комп'ютерних лабораторіях із використанням актуальних програмних продуктів.



Сайт  
університету