

ВІДГУК
на освітню програму
" Статистичний аналіз даних "
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 112 Статистика,
яка впроваджена на механіко-математичному факультеті
Львівського національного університету імені Івана Франка

Комп'ютерні технології проникають в усі сфери людської життєдіяльності. Впровадження сучасних засобів ведення бізнесу та інноваційна виробнича діяльність неможливі без детального статистичного аналізу ринку економетричними засобами. Нестабільність сучасного економічного становища з новими викликами та ризиками, тотальна комп'ютеризація бізнес-процесів вимагають широкого застосування передових статистичних методів та комп'ютерних технологій для аналізу даних та моделювання природних процесів. Все це є неможливим у сучасному світі без використання технологій штучного інтелекту, зокрема, машинного та глибокого навчання.

Тому, освітньо-професійна програма "Статистичний аналіз даних" підготовки бакалаврів, яка впроваджена на механіко-математичному факультеті ЛНУ ім. І. Франка, є актуальною і відповідає потребам ринку праці, зокрема в галузі інформаційних технологій.

Ця програма поєднує вивчення великого обсягу фундаментальних математичних дисциплін (теорії ймовірностей, математичної статистики, теорії випадкових процесів тощо) з досконалим оволодінням сучасними інформаційними технологіями, зокрема, мовою програмування Python та їх використанням у статистичному аналізі даних, в тому числі і даних великого обсягу та різного характеру.

Підсумовуючи сказане, рекомендую ОПП "Статистичний аналіз даних" першого рівня вищої освіти за спеціальністю 112 Статистика для підготовки здобувачів ступеня бакалавра статистики на механіко-математичному факультеті ЛНУ ім. І. Франка.

Делівері-директор
компанії Avenga Ukraine,
кандидат фіз.-мат. наук



Любомир Чухрай