

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Економічна кібернетика» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» (спеціалізація С1.01 «Економіка») у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича

Освітньо-професійна програма «Економічна кібернетика», розроблена кафедрою економіко-математичного моделювання Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, є актуальною та ґрунтовно розробленою освітньою програмою, що відповідає викликам цифрової трансформації економіки та сучасного ринку праці. Програма формує у здобувачів освіти сучасні економічні, аналітичні та управлінські компетентності, готує їх до роботи в умовах швидкозмінного інформаційного середовища, орієнтованого на дані.

Програма охоплює широке коло дисциплін, які формують глибоку підготовку в таких напрямках, як мікро- та макроекономіка, міжнародна економіка, фінанси, бухгалтерський облік, економічна теорія тощо. Програма зосереджується на розвитку практичних навичок роботи з цифровими засобами економетричного аналізу, моделювання економічних процесів, аналітики даних та інформаційних систем. Така інтеграція фундаментальних знань з новітніми цифровими підходами дозволяє підготувати економістів, здатних не лише аналізувати економічні явища, але й прогнозувати сценарії розвитку, виявляти ризики та приймати обґрунтовані стратегічні рішення.

Програма включає в себе елементи макроекономічного аналізу та прогнозування, що має особливе значення в умовах глобалізованої економіки. Економіст у сфері кібернетики – це фахівець, який уміє оцінювати глобальні тенденції, працювати з великими обсягами даних, застосовувати аналітичні інструменти та методи прийняття рішень для ефективного розвитку бізнесу, регіону або держави на міжнародній арені.

Суттєвим плюсом є наявність прикладної спрямованості: виробничі практики, прикладні дисципліни, а також взаємодія з роботодавцями в освітньому процесі дозволяють формувати у студентів необхідні soft- та hard-skills для професійного зростання.

Разом із тим, з метою подальшого посилення практичної складової та забезпечення відповідності освітніх компонентів усім визначеним компетентностям і програмним результатам навчання, рекомендовано:

- звернути увагу на змістове наповнення освітніх компонентів, аби гарантувати, що кожна компетентність випускника, як визначена галузевим стандартом спеціальності 051 «Економіка», так і профілем програми «Економічна кібернетика», реалізується через відповідні дисципліни, практичні заняття та форми оцінювання;

- розглянути можливість перегляду вибіркового дисциплін: зокрема, доцільним є включення до каталогу вибіркового компоненту курсів «Методологія управління ІТ-проектами», «Методологія просування ІТ-продуктів», що відповідають вимогам цифрової економіки та поглиблюють управлінську компетентність здобувачів, а також «Візуалізація даних в системах бізнес-

аналітики», «Прикладна економетрика», що дозволять студентам ефективніше працювати з великими обсягами даних, опанувати інструменти сучасної аналітики та застосовувати результати досліджень у стратегічному управлінні.

Узагальнюючи, слід зазначити, що освітньо-професійна програма «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти є комплексною, сучасною та конкурентоспроможною. Вона сприяє підготовці фахівців, які можуть ефективно діяти в умовах цифрової економіки, застосовувати методи моделювання, прогнозування, управління проектами та аналітики для вирішення складних економічних задач. Кафедра економіко-математичного моделювання має належний кадровий та науково-методичний потенціал для успішної реалізації цієї програми.

Програму можна вважати сучасною основою для формування висококваліфікованих фахівців у сфері економіки, які володіють цифровими технологіями та здатні сприяти сталому розвитку бізнесу, регіонів та держави.

Заступник директора

ТОВ «НГМАП „ОГЛЯД
ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ“»

Григорій КУКУРУЗА

