

Факультет інформаційних технологій

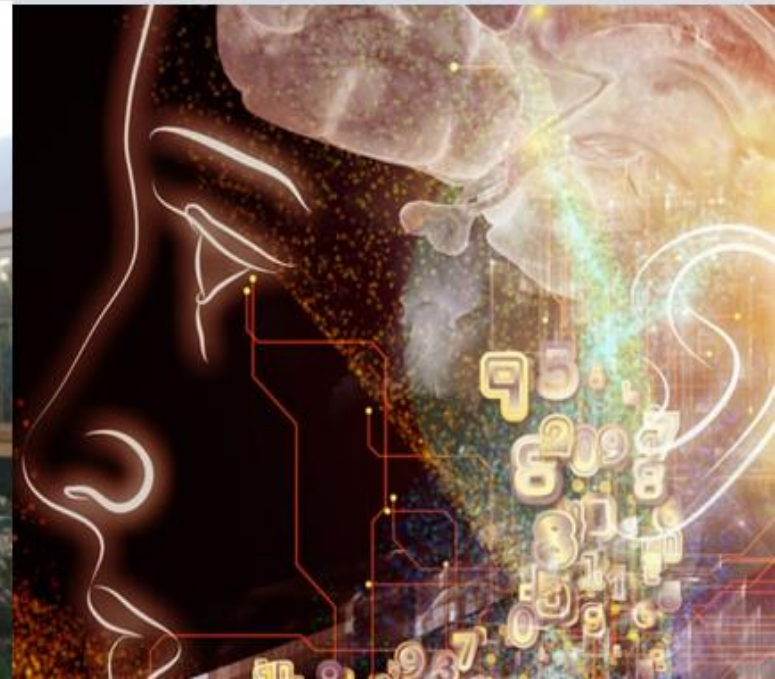
Кафедра економічної кібернетики

Студентський науковий гурток



КІБЕРТОНУС

**КЕРІВНИК – ДОЦ. НАКОНЕЧНА КАТЕРИНА
ВІТАЛІЙВНА
СТАРОСТА – СТУДЕНТ 3 КУРСУ, ОП ЕКК
РОСТИСЛАВ МАЛЯРЕНКО**



ЗАВДАННЯ ГУРТКА КІБЕРТОНУС

- поглиблення знань з дисциплін, які вивчаються, за обраним фахом;
- розвиток наукового мислення і аналітичних здібностей, набуття навиків дослідницької роботи та розширення кругозору та ерудиції;
- участь членів гуртка та інших студентів у науково-практичних конференціях, семінарах, круглих столах та конкурсах;
- організація та проведення зустрічей (дискусійних клубів) та майстеркласів з провідними вітчизняними науковцями та викладачами вищих навчальних закладів, представниками органів державної влади та бізнесу, експертами та фахівцями в площині сучасних технологій управління;
- проведення спільних наукових досліджень за участю викладачів, студентів та представників бізнесу;
- розроблення студентських проектів та підтримка їх реалізації;
- підготовка до студентських олімпіад

ІСТОРІЯ ГУРТКА КІБЕРТОНУС

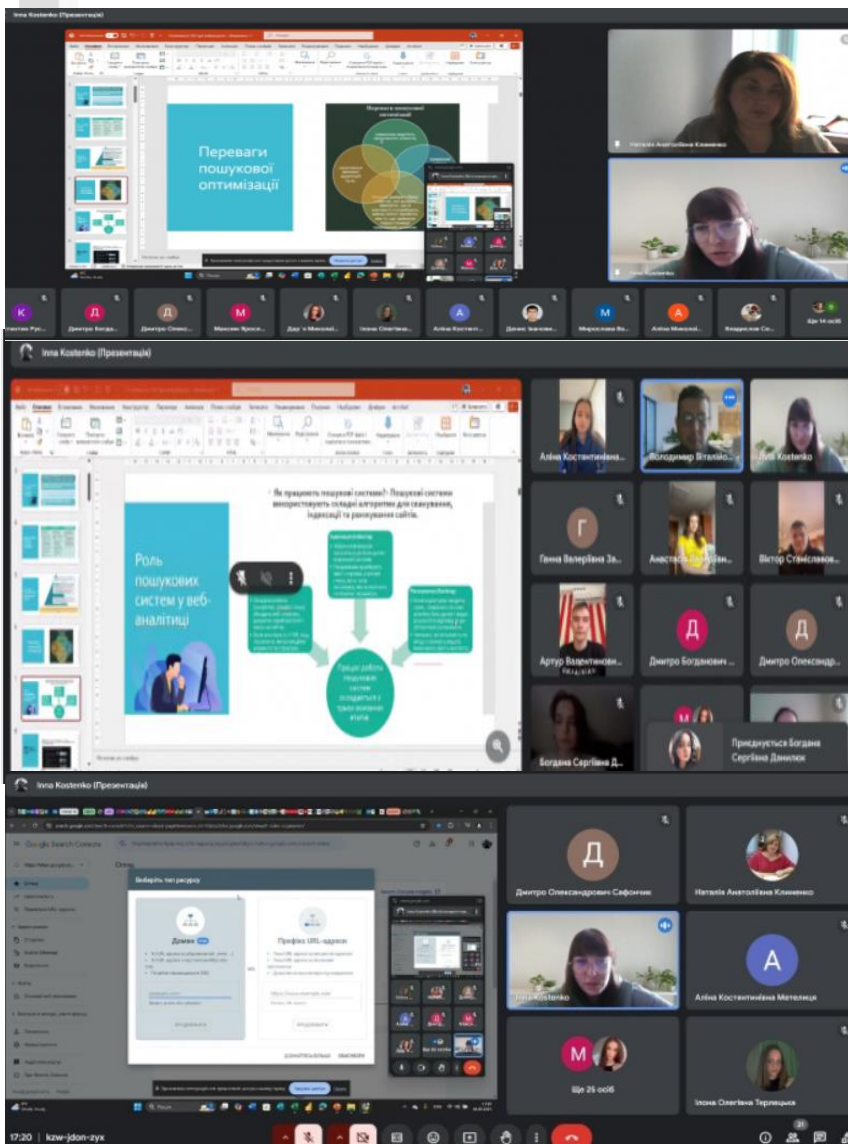
- *Студентський науковий гурток кафедри економічної кібернетики існує із 1968 року, з моменту заснування кафедри економічної кібернетики в Українській сільськогосподарській академії*
- Гурток набув популярності серед студентів напрямку підготовки "Економічна кібернетика" та інших освітніх програм і спеціальностей
- З весни 2013 р. керівник гуртка ст.викл. Шульга Н.Г.
- З осені 2017 р. керівник гуртка доц. Негрей М.В.
- З осені 2018 р. керівник доц. Рогоза Н.А.
- З вересня 2019 р. керівник гуртка проф. Жерліцин Д.М.
- **З вересня 2022 р. керівник гуртка доц. Наконечна К.В.**

НАУКОВА СПРЯМОВАНІСТЬ ГУРТКА

- Тематика наукових робіт студентів має напрямок розкриття змісту дослідження операцій, а саме:
 - економічна кібернетика;
 - цифрова економіка;
 - економетрика та економічна аналітика;
 - ризикологія та моделі ризик-менеджменту;
 - Економіко-математичне моделювання, імітаційне моделювання та прогнозування;
 - інструменти цифровізації економіки, ринок криптовалют;
 - моделі управління запасами, моделі ринку праці,
 - моделі прийняття рішень;
 - моделі зеленої економіки;
 - моделі монетарної політики
- Засідання гуртка присвячені визначним подіям у студентському науковому та навчальному житті (дискусійні клуби, захист курсових робіт, наукових проектів, кваліфікаційних робіт).

ЗНАМЕННІ ПОДІЇ ГУРТКА У 2025/2026 Н.Р.

1. 4 ВЕРЕСНЯ 2025 ВІДБУЛАСЯ ВІДКРИТА ЛЕКЦІЯ НА ТЕМУ «ОСОБЛИВОСТІ SEO ДЛЯ ВЕБРЕСУРСІВ: РОЛЬ LINKBUILDING ТА ІНСТРУМЕНТИ МОНІТОРИНГУ ОРГАНІЧНОГО ТРАФІКУ»



- в рамках дисципліни "Вебаналітика" для студентів гуртківців освітніх програм "Цифрова економіка" та "Економічна кібернетика" НУБіП України. Лектор - PhD in Economics, доцентка, старша викладачка кафедри економічної кібернетики Костенко Інна Сергіївна.

2. ВІДКРИТЕ ЗАНЯТТЯ З «ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ»

ВЖЕ ВП'ЯТЕ ОБ'ЄДНАЛО СТУДЕНТІВ У ДОСЛІДЖЕННІ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІКИ РІЗНИХ КРАЇН СВІТУ 17.09.25




відбулося щорічне відкрите заняття з дисципліни «Цифрова економіка».

Студенти члени гуртка презентували дослідження цифрової трансформації економіки в різних країнах світу - від традиційних показників економічного розвитку до тих, які демонструють рівень діджиталізації та фактори впливу, досвід, що може бути корисний Україні.

У фокусі їхньої уваги були динаміка ВВП та інфляції, структура економіки, рівень заробітної плати, частка ІТ та ІКТ у ВВП, а також міжнародні індекси, що відображають рівень цифрової трансформації та фактори впливу.

4. IT PROJECT SPRINT: ВІД ІДЕЇ ДО ПЛАНУ – СТУДЕНТИ ГУРТКІВЦІ ЗАНУРИЛИСЯ В PROJECT MANAGEMENT




WORKSHOP FOUNDATIONS OF PROJECT MANAGEMENT: TECHNICAL SKILLS, COMMUNICATION, AND LEADERSHIP

Course Description
This short workshop introduces students to the fundamentals of project management in the technology sector. Over two sessions, participants will gain an understanding of both the technical structures that guide projects and the human skills required to lead teams effectively.

17.10.2025 15:10
31.10.2025 15:10

Location
<https://us02.zoom.us/j/812726180882>
<https://us02.zoom.us/j/812726180882>

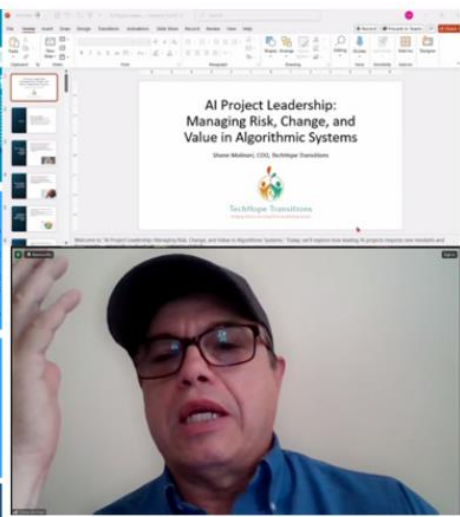
Speaker

Shane Molinari,
Chief Operating Officer and
Chair of Operations at TechHope
Transitions.

Day 1 – Technical Foundations of Project Management

- Introduction to project management in technology settings
- Comparison of project lifecycle models: Waterfall, Agile, Hybrid
- Core tools for planning and monitoring: Gantt, boards, timelines, and work breakdown structures
- Considerations in managing time, scope, quality, and risk


Day 2 – Communication and Leadership in Project Management

- The role of communication in managing distributed and diverse teams
- Techniques for engaging stakeholders and aligning expectations
- Leadership approaches relevant to technical projects
- Strategies for conflict resolution and motivating team members



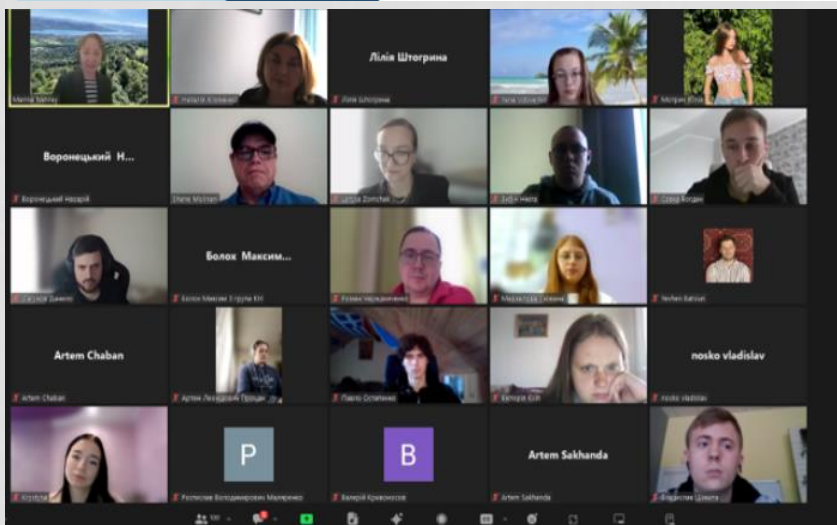
**AI Project Leadership:
Managing Risk, Change, and
Value in Algorithmic Systems**

Shane Molinari, COO, TechHope Transitions

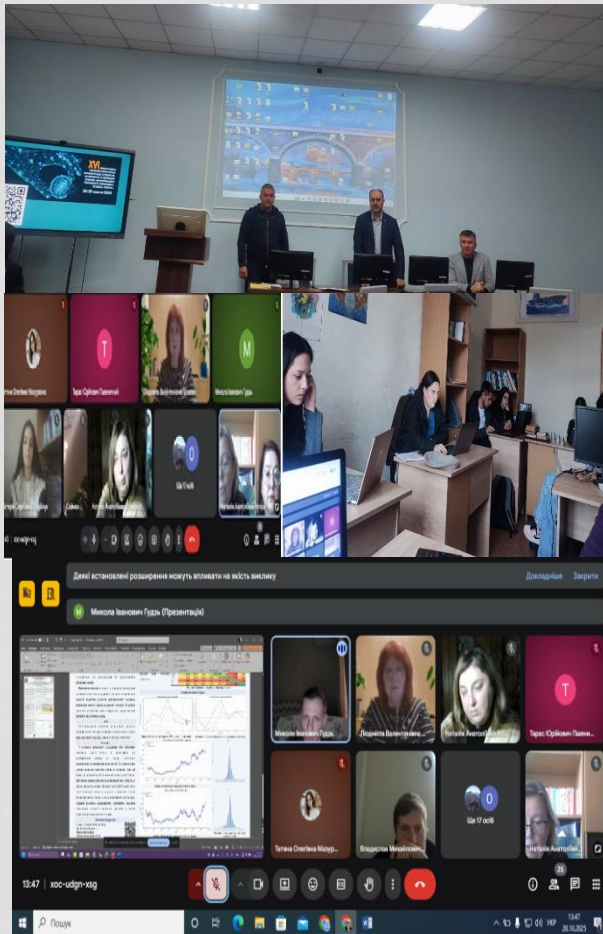


17.10.2025 р. проведено освітній воркшоп для учасників освітнього процесу факультету інформаційних технологій «**Foundations of Project Management: Technical Skills, Communication, and Leadership**» спільно з компанією «Tech Hope Transitions Inc.».

Програма воркшопу була спрямована на формування ключових компетентностей, необхідних сучасним фахівцям галузі. Упродовж навчання учасники ознайомилися з основними етапами життєвого циклу розробки програмного забезпечення (SDLC); розглянули популярні методи та інструменти управління проєктами, що активно використовуються в IT-сфері; обговорили роль ефективної комунікації та лідерства в успішній реалізації проєктів; відпрацювали базові навички планування та взаємодії із зацікавленими сторонами.



5. СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ XVII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: ЕКОНОМІКА, ТЕХНІКА, ОСВІТА» – “ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА: ІНСТРУМЕНТИ, МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ» 28.10.25



Метою конференції було представлення та обговорення результатів наукових досліджень студентів у сфері моделювання, проєктування, розробки та дослідження сучасних інформаційних технологій.

Кращою доповіддю на секції була визнана тема: «Прогнозування ціни криптовалюти bitcoin з використанням моделі Prophet» Миколи Гудзя.

Учасники конференції обговорювали ціни на криптовалюти та якість життя населення України. В ході діалогу були висловлені численні ідеї та переконання, а секція завершилася на позитивній ноті, підтверджуючи важливість таких дискусій для молодих дослідників та для обміну досвідом.



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Тема магістерської кваліфікаційної роботи:
«МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІКИ ОБМІННОГО КУРСУ НА ОСНОВІ МАКРОЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ»
 Виконав студент ФІТ групи ЕМ-24032М Пшеничний Т. Ю.
 Науковий керівник к.е.н., доцент Гапала Л.В.

Актуальність теми
 Коливання валютних курсів записуються одним із ключових чинників макроекономічної стабільності, що безпосередньо впливають на рівень цін, конкурентоспроможність експорту та рух капіталу. Називаючи на глобальну інтеграцію фінансових ринків, динаміка валют часто визначається поєднанням внутрішніх і зовнішніх факторів — від диференціалу процентних ставок і платіжного балансу до очікувань інвесторів та монетарної політики. Дослідження побудови моделі, яка враховує взаємодію цих чинників, є актуальним для прогнозування поведінки обмінних курсів і вироблення ефективної валютної політики в умовах високої невизначеності та структури змін світової економіки.

Основна частина

Динаміка обмінного курсу USD/JPY та рівень інфляції в Японії за 2015-2025рр.

Рік	Обмінний курс USD/JPY	Рівень інфляції (%)
2015	50	2.5
2016	20	0.0
2017	40	0.0
2018	60	0.0
2019	40	0.0
2020	20	0.0
2021	120	0.0
2022	140	2.5
2023	150	2.5
2024	130	2.5

Анотація

Метою дослідження є моделювання динаміки валютного курсу на основі ключових макроекономічних показників, таких як інфляція, реальні процентні ставки, умови торгівлі та платіжний баланс.

Об'єктом дослідження є процес формування валютного курсу під впливом внутрішніх та зовнішніх макроекономічних факторів.

Предметом дослідження є взаємозв'язок між монетарними потоками, очікуваними інвесторів і правитвом монетарних органів, що визначають траєкторію валютного курсу.

Методами дослідження є економічне моделювання, зокрема Error Correction Model (ECM), Autoregressive Distributed Lag (ARDL) та моделі з часово-змінними параметрами. Ці підходи дозволяють подіяти довгострокову рівновагу з короткостроковими коливаннями під впливом нових і змін очікувань.

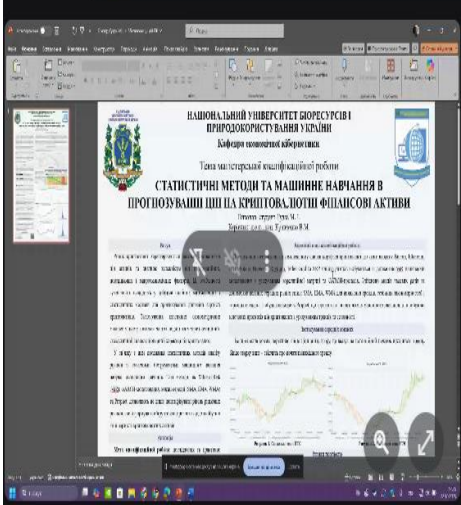
Практичне значення полягає у можливості використання побудованої моделі для оцінки ефективності валютної політики, прогнозування

Динаміка індексу долара США у 2015-2025 рр.

Рік	Індекс долара США	Відсоток змін
2015	1.00	0.0
2016	1.40	4.0
2017	1.35	0.0
2018	1.30	0.0
2019	1.35	0.0
2020	1.30	0.0
2021	1.35	0.0
2022	1.60	2.0
2023	1.20	0.0
2024	0.60	0.0

• 6. у продовження секційного засідання **“Цифрова економіка: інструменти, моделі та методи» XVI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Інформаційні технології: економіка, техніка, освіта»** 28.10.2025 року відбулась постерна сесія на якій вони продемонстрували свої наукові досягнення та результати досліджень. яка мала дискусійний характер. науково-педагогічні працівники разом зі студентами, обговорили напрацьовані ними результати досліджень

Микола Іванович Гудзь (Презентація)



7. МІЖНАРОДНИЙ ВОРКШОП НА ФАКУЛЬТЕТІ ІТ-ДЕНЬ 2: КОМУНІКАЦІЯ, ЛІДЕРСТВО ТА МОТИВАЦІЯ В УПРАВЛІННІ ПРОЄКТАМИ 31.10.25

Міжнародний освітній воркшоп «**Foundations of Project Management: Technical Skills, Communication, and Leadership**» за спікером був **Езіо Сабатіно**, ССР, СЕІР, СОІР, СОРМР – досвідчений маркетолог у сфері B2B/B2C з понад 30-річним стажем у створенні брендів, збільшенні доходів та керівництві високопродуктивними командами в різних секторах. Програма: **Роль комунікації** в управлінні розподіленими та ріноманітними командами; **Техніки залучення стейкхолдерів** та узгодження очікувань; **Лідерські підходи** в управлінні технічними проєктами; **Стратегії вирішення конфліктів і мотивації** членів команди.

Цей день Воркшопу був присвячений розвитку навичок управління командами у сфері інформаційних технологій, особливо в умовах розподіленої роботи та різноманіття учасників.

WORKSHOP FOUNDATIONS OF PROJECT MANAGEMENT: TECHNICAL SKILLS, COMMUNICATION, AND LEADERSHIP

Course Description
This short workshop introduces students to the fundamentals of project management in the technology sector. Over two sessions, participants will gain an understanding of both the technical structure of these projects and the human skills required to lead teams effectively.

Day 1 – Technical Foundations of Project Management

- Introduction to project management in technology settings
- Comparison of project lifecycle models
- Workload, agile, hybrid
- Core tools for planning and monitoring task boards, timelines, and work breakdown structures
- Considerations in managing time, scope, quality and risk

Day 2 – Communication and Leadership in Project Management

- The role of communication in managing distributed and diverse teams
- Techniques for engaging stakeholders and managing operations
- Leadership approaches relevant to technical projects
- Designs for conflict resolution and motivating team members

Speaker
Shane Muller,
Chief Operating Officer and
Chair of Operations at TechOps
Transitions.

Reciprocity

What Is Not A Concession?

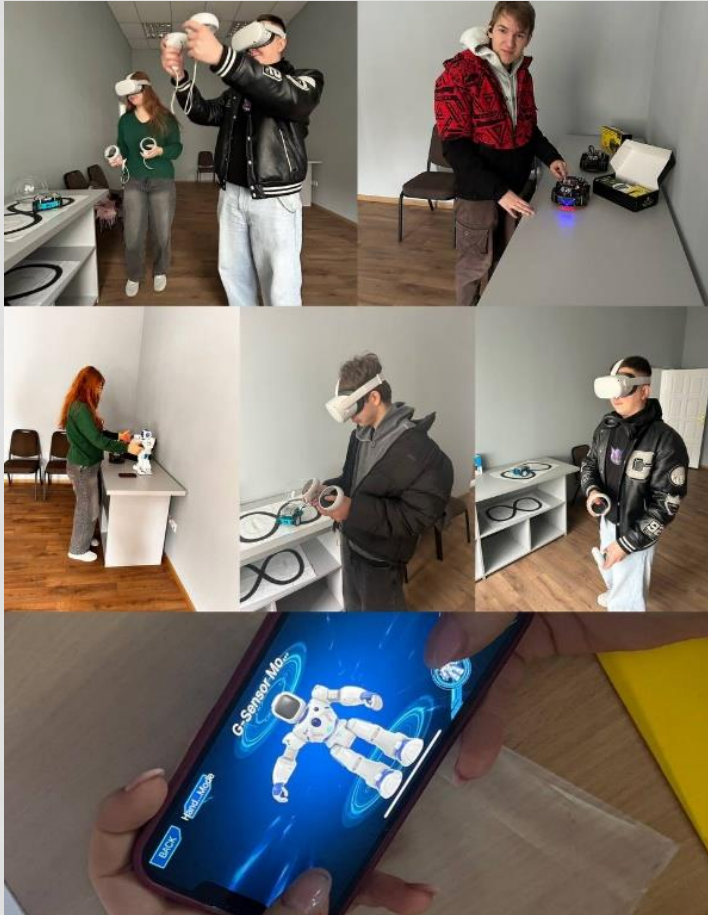
Sabatino Marketing OFFICIAL PARTNER | **Ciadini Institute**

Ethical Influence
First Person in the World Certified for Online Reputation Management
The 1 of 90 Certified by the Ciadini Institute Worldwide

The Top 10 In-Demand Soft Skills for 2024

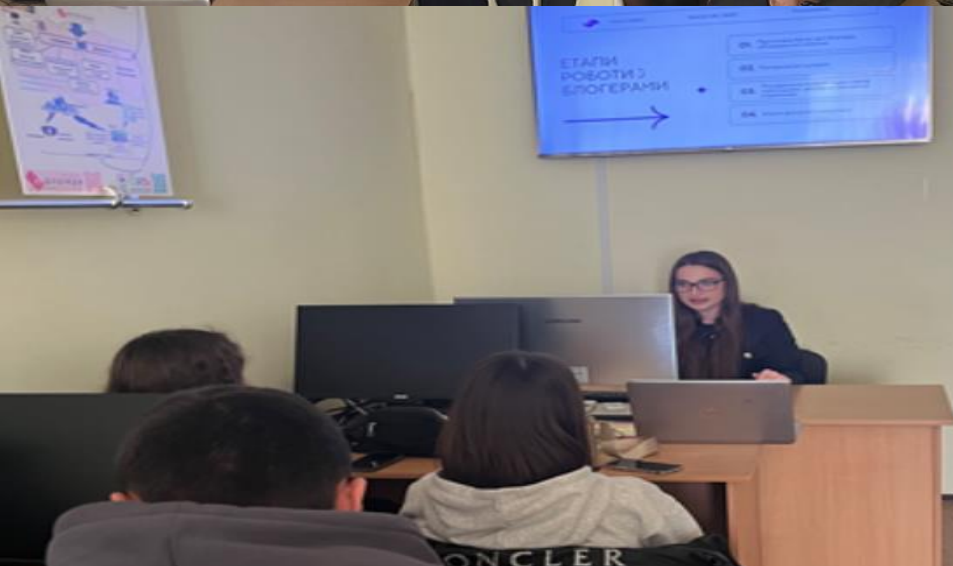
Participants: Ezio Sabatino, Konstanze Hftrana, Marina Nohroy, Alina, Alina, Yulia Zornchuk, Volodya Babun, Vladyslava, Vladyslava, Vladyslava, Савка Богдан, Савка Богдан, Max Koshynskyi, Дар'я Олександрівна Луц...

8. ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ МАЙБУТНЬОГО: СТУДЕНТИ 3-ГО КУРСУ ДОСЛІДЖУЮТЬ VR І РОБОТОТЕХНІКУ



- 11.11.25 студенти гуртківці активно інтегрують у своє навчання дослідження інноваційних технологій.
- Студенти працювали з невеликими роботизованими моделями, що дозволило їм на практиці зрозуміти основи кібернетичного управління, зворотного зв'язку та програмування.
- Під час занять студенти мали змогу зануритися у світ віртуальної реальності, використовуючи VR-окуляри та контролери.
- Ключовими факторами, які дозволять нашим студентам у майбутньому бути висококваліфікованими спеціалістами є автоматизація, інформаційні технології та моделювання. Тому особлива увага приділяється вивченню принципів роботи сучасних роботів і програмованих платформ.

9. ВІДБУЛАСЯ ГОСТЬОВА ЛЕКЦІЯ НА ТЕМУ "ТІКТОК БЛОГЕРИ: ЯК БРЕНДУ ОТРИМАТИ МАКСИМУМ?" 23.11.25



- Захід провела Івахно Яна, маркетолог компанії Danone.

11. 18 ЖОВТНЯ 2025 ВІДБУЛАСЬ ОНЛАЙН ЛЕКЦІЯ «СВІТ DIGITAL-МАРКЕТИНГУ: МОЖЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»

- Лекцію для студентів гуртківців провів аспірант кафедри економічної кібернетики Нгуен Євгеній Туанович.

Деякі встановлені розширення можуть впливати на якість виклику

Євгеній Туанович Нгуен (Презентація)

ЩО ТАКЕ МАРКЕТИНГ?

- Сучасний маркетинг – це омніканальний підхід.
- Жодна компанія не обходиться без маркетингу.
- Маркетинг допомагає будувати відносини з аудиторією.

15:11 | kvb-lzh-uzt

5 ТИПІВ МАРКЕТИНГУ

- 1. Digital Marketing
- 2. Content Marketing
- 3. Social Media Marketing
- 4. Email Marketing
- 5. Influencer Marketing

SEO-СПЕЦІАЛІСТ

ВІСЬМА ВИСНОВКОВА СЛІДІЯ

- Діагностика сайту у пошуку Google та аналіз
- Програма для оптимізації та моніторингу SEO-кампанії
- Створення контенту для емоційного
- Планування контентної стратегії
- Аналіз ефективності SEO-кампанії

12. ЗАХИСТ МАГІСТЕРСЬКИХ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 051 «ЕКОНОМІКА» ЗА ОПП «ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА»

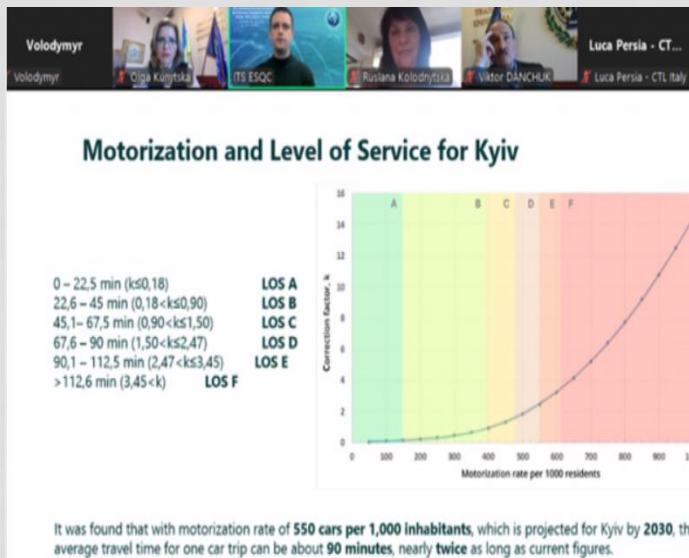


Отримані результати свідчать про ефективність освітньо-професійної програми «Економічна кібернетика» у підготовці фахівців, здатних працювати на перетині економіки, ІТ та аналітики.

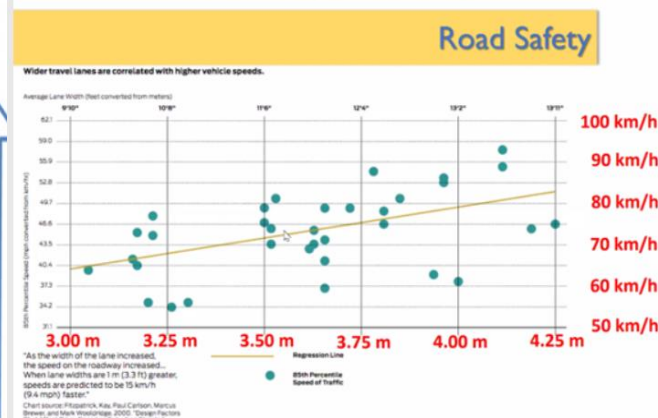
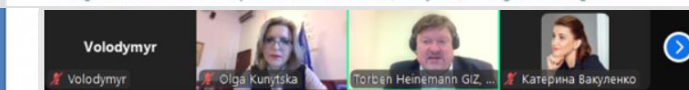
12 грудня 2025 відбувся захист магістерських кваліфікаційних робіт студентів.

Відзначено високий рівень професійної підготовки випускників, їхню готовність до подальшої наукової та практичної діяльності в умовах цифрової трансформації економіки.

13. 26-27 Листопада 2025 Відбулась Міжнародна Конференція з Інтелектуальних Транспортних Систем: Тенденції та Майбутнє

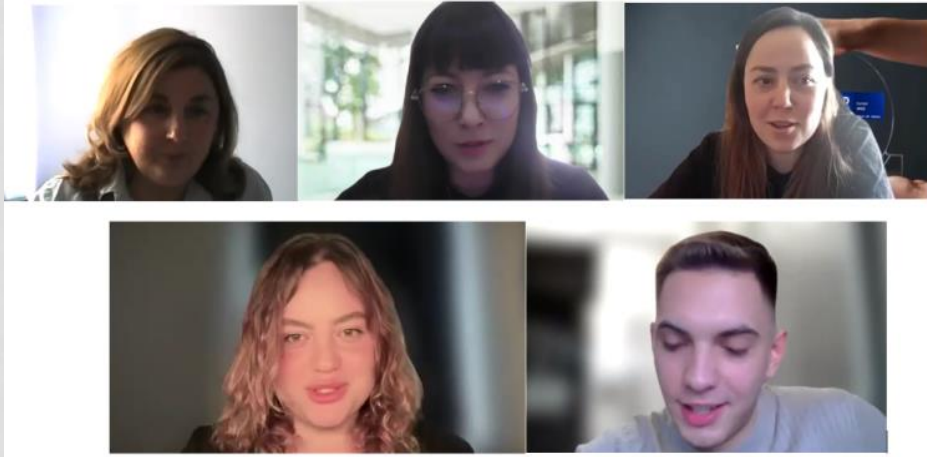


International Scientific Conference
INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS:
 Ecology, Safety, Quality, Comfort
 26-27 November 2024
 Kyiv, Ukraine



• Міжнародна конференція зібрала провідних науковців, фахівців та практиків у галузі транспортних технологій, екології та безпеки на базі Національного транспортного університету України, що активно займається питаннями інтелектуальних транспортних систем. **Студенти-гуртківці** долучилися он-лайн та слухали цікаві доповіді.

14. ВИПУСКНИКИ КАФЕДРИ ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ НУБІП УКРАЇНИ – ПРО ОСВІТУ, КАР'ЄРУ ТА ПРОФЕСІЙНИЙ ВИБІР



- випускники кафедри різних років на власному прикладі продемонстрували студентам гуртківцям, як знання з економічної кібернетики та цифрової економіки трансформуються у затребувані професії:

Їхні кар'єрні історії підтверджують, що випускники кафедри економічної кібернетики успішно реалізуються як:

- бізнес-аналітики в міжнародних компаніях;
- Demand & Supply Planner у великих логістичних і виробничих ланцюгах;
- керівники клієнтських та аналітичних напрямів;
- аналітики даних, digital-консультанти, менеджери змін.

15. ВІДКРИТА ЛЕКЦІЯ З ЕКОНОМЕТРИКИ: ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ТА ПРИНЦИПИ СУЧАСНОЇ ЕКОНОМЕТРИКИ

(лекторка, доцент кафедри економічної кібернетики Наконечна К.В.)

У ході лекції було розглянуто ключові питання:

поняття та сутність економетрики;

базові задачі економетрики; етапи економетричного дослідження;

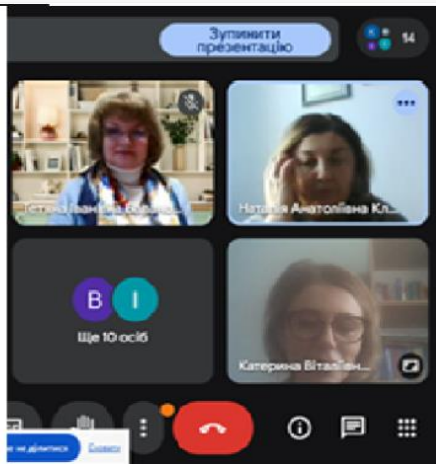
принципи економетрики типи даних у економетричних дослідженнях.

лінійна регресійна модель та її застосування.

ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ТА ПРИНЦИПИ СУЧАСНОЇ ЕКОНОМЕТРИКИ

ЛЕКЦІЯ 1

к.е.н., доц. Наконечна Катерина Віталівна



Case Study: Ринок праці. Міграція населення

• 2 протилежні моделі міграції на ринку праці:

- 1. **Неокейнсіанська**: при міграції населення з одного регіону в інший розрив між з.п. регіонами зменшується
- 2. **Модель з т.з. паїту на працю**: міграція робочої сили в регіон з вищою з.п. призводить до збільшення споживання і як наслідок до підвищення з.п.

The graph shows a coordinate system with 'цiна' (price) on the vertical axis and 'кiлькiсть' (quantity) on the horizontal axis. A downward-sloping red line is labeled 'з.п. регіонів' (wage of regions) and an upward-sloping blue line is labeled 'вiднобiга' (equilibrium). They intersect at a point corresponding to w^* on the vertical axis and Q^* on the horizontal axis.

**16. 17 БЕРЕЗНЯ 2026 СТУДЕНТИ 2,3, 4 КУРСІВ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ
«ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА» ТА «ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА» ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У I
ТУРІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З ЕКОНОМІЧНОЇ
КІБЕРНЕТИКИ**



ПУБЛІКАЦІЇ ЧЛЕНІВ ГУРТКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У 2025 Н.Р.:

XVI МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ “ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: ЕКОНОМІКА, ТЕХНІКА, ОСВІТА, 7-8 листопада 2025”

СУТНІСТЬ ТА СТРУКТУРА РИНКУ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Корнєв В.М. науковий керівник Кравченко В.М.

СУТНІСТЬ ТА СТРУКТУРА ЕНЕРГЕТИЧНОГО БАЛАНСУ УКРАЇНИ

Ваврінчук К.В. науковий керівник Кравченко В.М.

ЦИФРОВІЗАЦІЯ АГРАРНОЇ СФЕРИ В УКРАЇНІ

Кравченко Ю.В., науковий керівник Клименко Н.А.

МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ

Мазуренко Тетяна, науковий керівник Клименко Наталія

**РОЛЬ ТЕХНОЛОГІЙ ІНТЕРНЕТУ РЕЧЕЙ У ПІДВИЩЕННІ ПРОДУКТИВНОСТІ МАЛИХ
ТА СЕРЕДНІХ ПІДПРИЄМСТВ**

Мітюшкін Б.С., науковий керівник Андрієнко М.М.

**МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ РИНКУ ПРАЦІ УКРАЇНИ В УМОВАХ
ВОЄННОГО СТАНУ**

Оверченко М. О., науковий керівник Харченко В. В.

АНАЛІЗ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ

Ганяк О.В., керівник Коваль Т.В.

**СЕРЕДНІ КОВЗНІ ЯК ІНСТРУМЕНТ ВИЗНАЧЕННЯ РИНКОВИХ СИГНАЛІВ
КРИПТОВАЛЮТНИХ АКТИВІВ**

Гудзь М. І., науковий керівник Кравченко В.М.

МОДЕЛЮВАННЯ РИНКУ ЗЕРНА УКРАЇНИ

Шевченко В.В. науковий керівник Галаєва Л.В.

КОМЕРЦІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ЯК ЕЛЕМЕНТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ

Клименко А. Б., аспірант, науковий керівник Порсюрлова І. П.

КЛАСТЕРНИЙ АНАЛІЗ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ

Ремінна П.В., науковий керівник Клименко Н.А.

ОЦІНКА ПРОЦЕСІВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ МЕДИЧНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ

Маркелова С.А., науковий керівник Галаєва Л.В.

МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНИ

Євдокменко П.С., науковий керівник Харченко В.В.

ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РИНКУ ЗЕРНА В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

Остапець В. І., науковий керівник Харченко В. В.

АНАЛІЗ ПРОЦЕСІВ РОЗВИТКУ У ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАДАХ

Мамаєв Д.Д., науковий керівник Коваль Т.В.

ВПЛИВ ВІЙНИ НА МІГРАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В УКРАЇНІ

Сучкова В.Є., науковий керівник Коваль Т.В.

СУЧАСНІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ ВАЛЮТНИХ РИНКІВ

Пшеничний Т.Ю., науковий керівник Харченко В.В.

ОГЛЯД СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙ НА ВАЛЮТНОМУ РИНКУ

Балабанов С. В., науковий керівник Харченко В.В.

МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

Зрібняк І.С., науковий керівник Харченко В.В.

МОДЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ

Боцян Б.В., науковий керівник Галаєва Л.В.

МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ ПЕНСІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В УКРАЇНІ

В'юк О.С., науковий керівник Галаєва Л.В.

АНАЛІЗ РИНКУ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА В УКРАЇНІ

Грицюк Владислав, науковий керівник Рогоза Н.А.

АНАЛІЗ ДИНАМІКИ РИНКУ КРИПТОВАЛЮТ

Шевченко В.Р., науковий керівник Костенко І.С.

SEO-АНАЛІТИКА ВЕБСАЙТІВ: ПАРАМЕТРИ МОДЕЛІ ТА АЛГОРИТМИ ШІ ДЛЯ РАНЖУВАННЯ В GOOGLE

Костенко І.С., Костенко С.О.

СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РИНКУ МОЛОКА

Лідух В.О., науковий керівник Галаєва Л.В.

**Тези МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
"ГЛОБАЛЬНІ ТА РЕГІОНАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В
СУСПІЛЬСТВІ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ, вересень 2025:**

1. ВПЛИВ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА
ЕКОНОМІЧНУ СТАБІЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА. Наконечна К.В.,
Перчик Д.В.

**Тези на Всеукраїнську науково-практичну конференцію
«Теоретико-прикладні аспекти розвитку цифрової держави в
Україні» 9 листопада 2025р.:**

1. ЕКОНОМЕТРИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ІТ РИНКІВ. Ганяк О.В.

2. ЕКОНОМЕТРИЧНИЙ АНАЛІЗ КЛЮЧОВИХ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ЯВИЩ. Сучкова В.Є., студентка 2 курсу ОП «Економічна кібернетика».

3. ЕКОНОМЕТРИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РИНКІВ КРИПТОВАЛЮТ. Дудніченко А.О., студентка 2 курсу ОП «Економічна кібернетика».

4. ПРОГНОЗУВАННЯ КУРСІВ ВАЛЮТ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕКОНОМЕТРИЧНИХ МЕТОДІВ. Євдокименко П.С.

5. РОЛЬ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ СИСТЕМИ В ЕКОНОМІЦІ. Шумська С.С.

6. ЕКОНОМЕТРИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ФІНАНСОВИХ РИНКІВ. Ковальчук В.О.

СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ГУРТКА НА 2025/2026 Н.Р.

- Участь у дискусійних клубах за наступною тематикою:
- Цифрова економіка: інструменти, моделі та методи (березень-червень 2026)
- Моделювання ключових процесів у сфері цифрової економіки та економіки природокористування (травень 2026 року)
- Моделі ризик-менеджменту (березень-травень 2026 року)
- Статистичний аналіз, моделювання та прогнозування соціально-економічних процесів (травень-червень 2026 року)
- Участь у наукових конференціях за тематикою наукових досліджень
- Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Інформаційні технології: економіка, техніка, освіта», травень 2026 року)
- Конференції у інших ЗВО (у продовж 2026 н.р.)
- Участь у постерній сесії та передзахисті магістерських робіт ОПП «Економічна кібернетика» (листопад 2026 року)
- Підготовка робіт на Всеукраїнський конкурс наукових робіт «Економічна кібернетика» (березень 2026 року)
- Участь у Всеукраїнській студентській олімпіаді «Економічна кібернетика» зі спеціальності Економіка (жовтень 2026, квітень 2026 року)
- Підготовка наукових розробок за ключовими напрямками роботи гуртка та відповідних публікацій у наукових фахових виданнях України та тез доповідей (впродовж 2026 навчального року)

*ЗАПРОШУЄМО ВСІХ БАЖАЮЧИХ
ВЗЯТИ УЧАСТЬ У НАУКОВОМУ
ГУРТКУ “КІБЕРТОНУС”!*