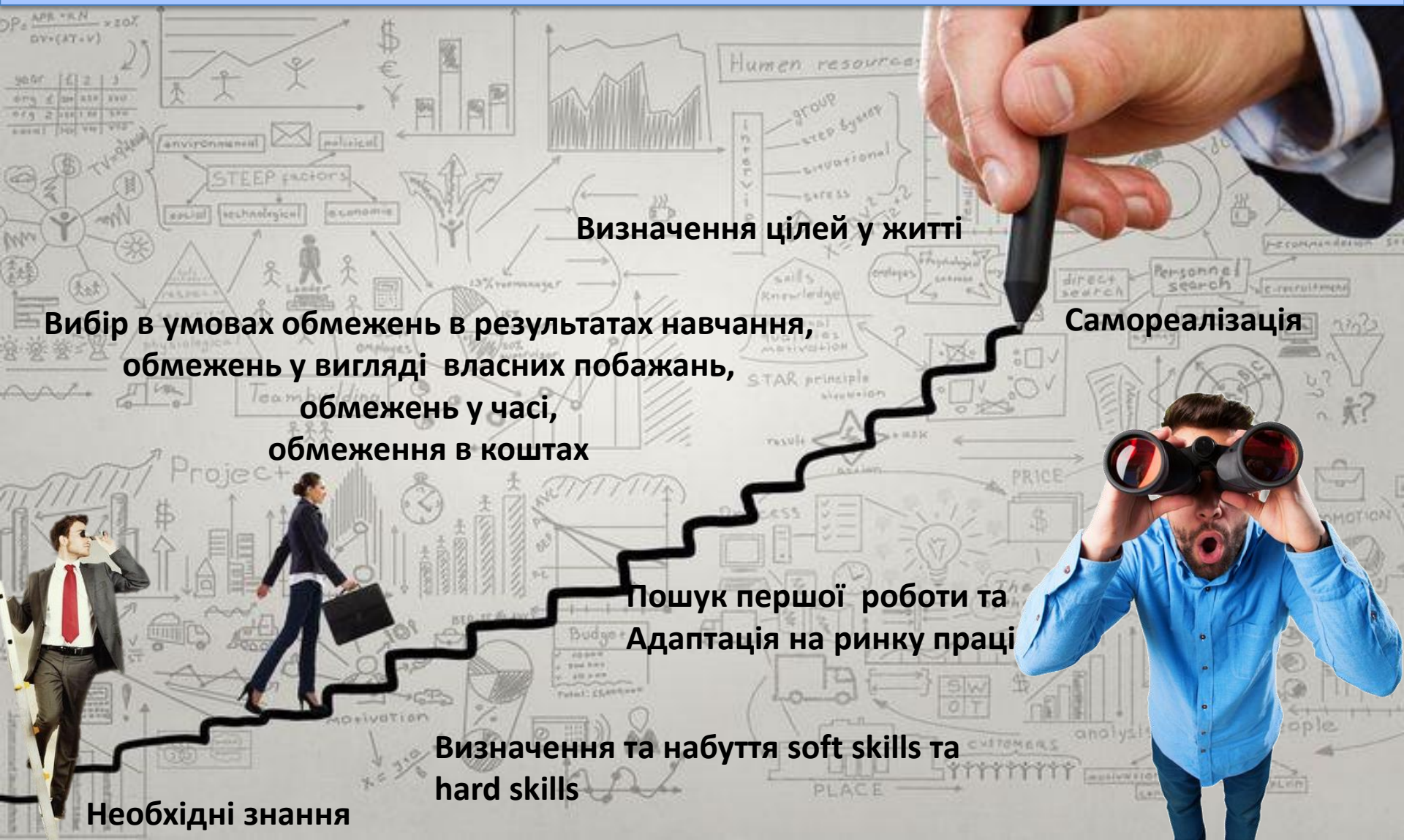


ШЛЯХ ДО УСПІХУ У ДОРΟΣЛОМУ ЖИТТІ

- місце, де тебе чекають!



Визначення цілей у житті

Вибір в умовах обмежень в результатах навчання,
обмежень у вигляді власних побажань,
обмежень у часі,
обмеження в коштах

Самореалізація

Пошук першої роботи та
Адаптація на ринку праці

Визначення та набуття soft skills та
hard skills

Необхідні знання

5 КРОКІВ ДО УСПІХУ



КРОК 1.
Успішне
завершення
навчання у
школі



КРОК 2.
Визначення
свого місця в
дорослому
житті



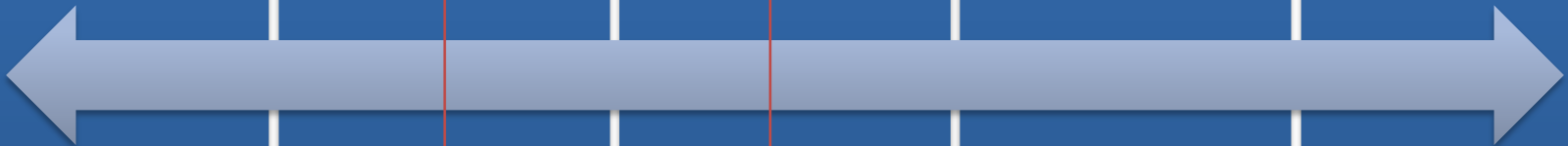
КРОК 3.
Навчання в ВНЗ



КРОК 4.
Удосконалення
своїх soft skills
та hard skills



КРОК 5.
Самореалізація



ХТО?

- Найбільший університет України
з 120-річною історією



Адреса: Україна, 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15

Склад:

- 3 навчально-наукові інститути, 13 факультів базового закладу університету (м. Київ)
- 10 відокремлених підрозділів НУБіП України – регіональних ВНЗ I-III рівнів акредитації
- **Понад 26 тис. студентів**
- **Більше 600 аспірантів, докторантів і пошукувачів**
- Понад **2600** науково-пед. і пед. працівників
- Біля **300** професорів і докторів наук
- Понад **1000** доцентів і кандидатів наук

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

ПЕРЕВАГИ, ЯКІ НАДАЄ УНІВЕРСИТЕТ



- ✓ ПРАКТИКА ЗА КОРДОНОМ
- ✓ НАВЧАННЯ ЗА КОРДОНОМ
- ✓ СТАЖУВАННЯ ЗА КОРДОНОМ
- ✓ КУРСИ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ НА ПІЛЬГОВИХ УМОВАХ З МОЖЛИВІСТЮ СКЛАДАННЯ ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТІВ МІЖНАРОДНОГО ЗРАЗКА
- ✓ МОЖЛИВІСТЬ ЗДОБУТТЯ ДРУГОЇ ВИЩОЇ ОСВІТИ
- ✓ ВЛАСНА АВТОШКОЛА, ДЕ МОЖНА ПРОЙТИ КУРСИ НА ПІЛЬГОВИХ УМОВАХ
- ✓ ЗНИЖКИ НА НАВЧАННЯ ТА МОЖЛИВІСТЬ ОПЛАТИ ЗА НАВЧАННЯ ЧАСТИНАМИ
- ✓ РОЗТАШУВАННЯ
- ✓ ЖИТЛО
- ✓ ВІДПОЧИНОК ТА ОЗДОРОВЛЕННЯ (ВЛАСНІ БАЗИ ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ МОРЯ)

ЩО ПРОПОНУЄМО?

-навчання на факультеті інформаційних технологій

Спеціальності за ОС «Бакалавр»:

- 121 «Інженерія програмного забезпечення»
- 051 «Економіка (Економічна кібернетика)»
- 051 «Економіка (Цифрова економіка)»
- 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»
- 123 «Комп'ютерна інженерія»

Освітні програми за ОС «Магістр»:

- «Економічна кібернетика»
- «Цифрова економіка»
- «Інформаційні управляючі системи та технології»
- «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг»

5 кафедр

Понад 60 наукових та науково-педагогічних працівників



ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ, ЯКІ НАДАЄ САМЕ ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО КОЖНОГО СТУДЕНТА

ПРОФЕЙНИЙ СКЛАД ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ МАЮТЬ ВЕЛИЧЕЗНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД РОБОТИ ТА МІЖНАРОДНУ ПРАКТИКУ

НАВЧАННЯ В СУЧАСНИХ НАВЧАЛЬНИХ АУДИТОРІЯХ, ЯКІ ВСІ ОСНАЩЕНІ НА 98% МУЛЬТИМЕДІЙНОЮ ТА КОМП'ЮТЕРНОЮ ТЕХНІКОЮ

ЛІЦЕНЗІЙНЕ ПО MICROSOFT ДЛЯ СТУДЕНТІВ

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 90% НАВЧАННЯ ЕЛЕКТРОННИМИ НАВЧАЛЬНИМИ

КУРСАМИ НА ВЛАСНОРУЧ СТВОРЕНІЙ ІС "eLEARN", ЯКУ

ВИКОРИСТОВУЄ ВЕСЬ УНІВЕРСИТЕТ

МІЖНАРОДНІ КОНФЕРЕНЦІЇ, МАСТЕРМАЙДИ, ВОРКШОПИ, ЛАЙФХАКИ

З ТЬЮТОРАМИ, МЕНТОРАМИ, НАУКОВЦЯМИ-ПРАКТИКАМИ

ВІТЧИЗНЯНОГО ТА СВІТОВОГО РІВНЯ

СПІВРОБІТНИЦТВО ФАКУЛЬТЕТУ З ТОВ "CYBERBIONIC SYSTEMATICS",

MICROSOFT UKRAINE, "1С ПРОКОМ", "3DPRINT.UA", UNPLAG, INTEL,

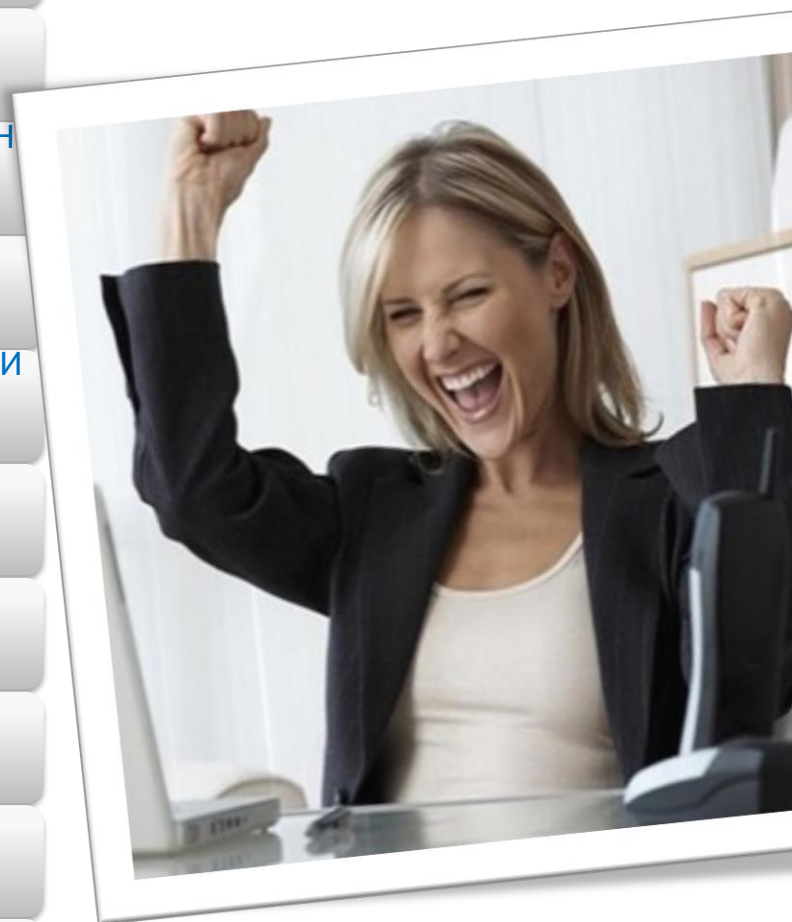
CISCO, IBM ТОЩО.

СЕРТИФІКАЦІЯ MICROSOFT, CISCO, 1С

ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС MS OFFICE 365 ТА БЕЗКОШТОВНЕ ЛІЦЕНЗІЙНЕ ПЗ MICROSOFT

ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

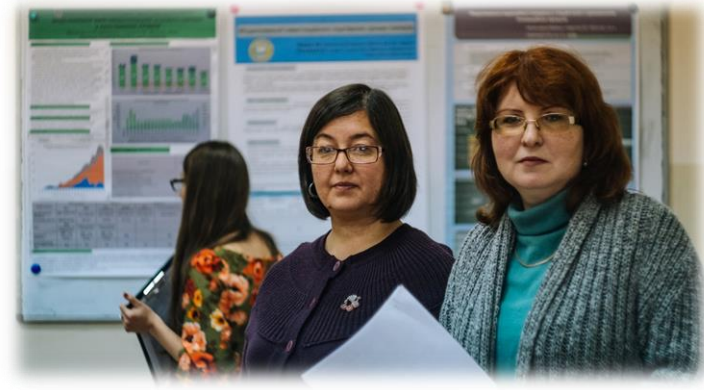
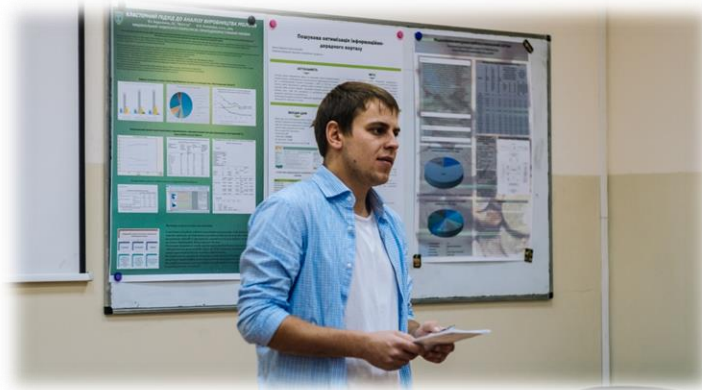
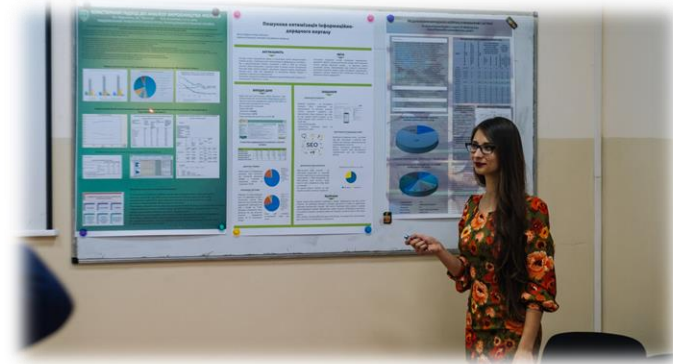
НАСИЧЕНЕ СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ

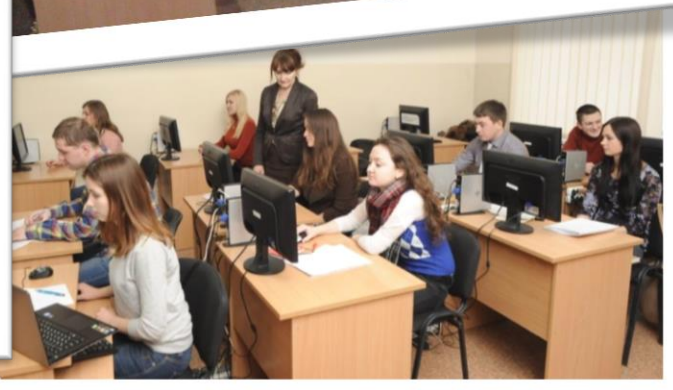
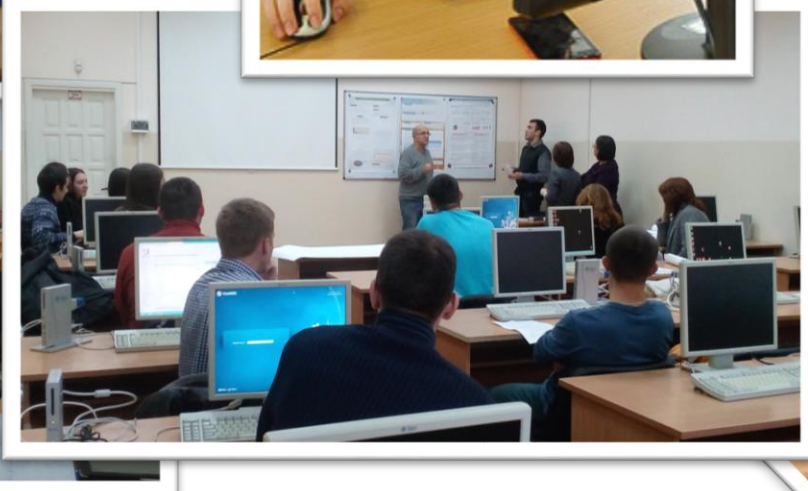
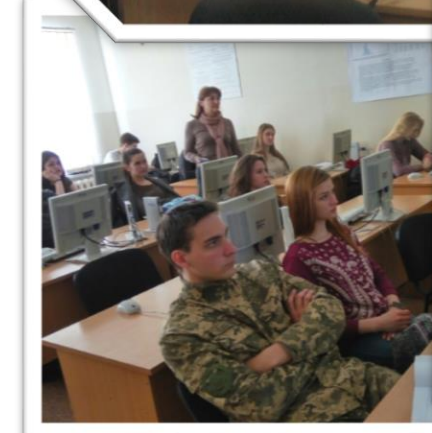
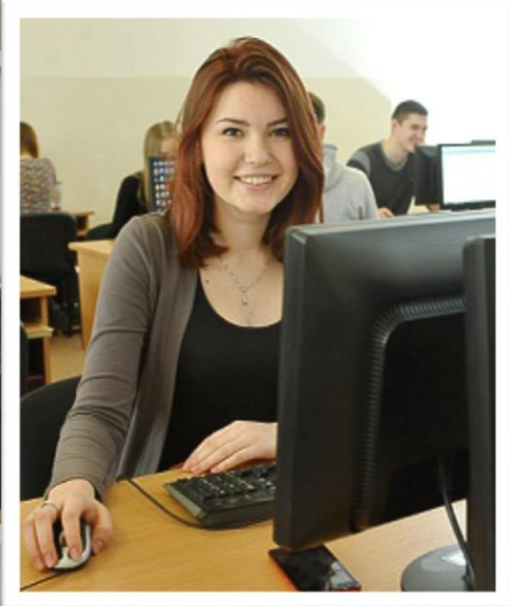
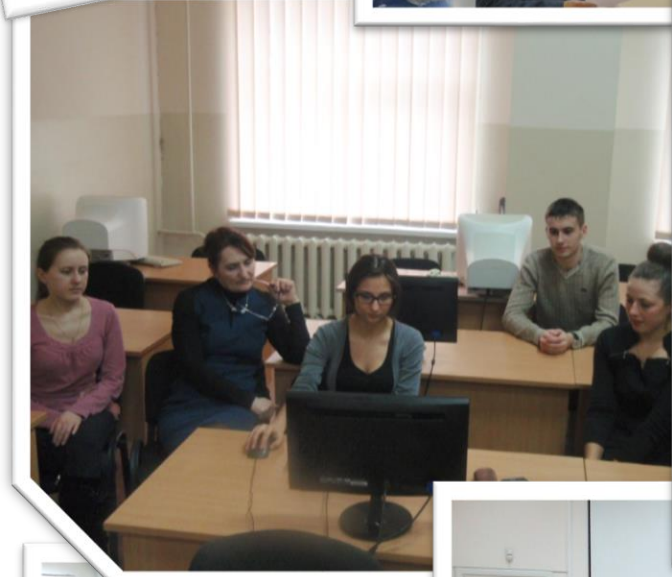


ДЕ?

- Кафедра економічної кібернетики

- ✓ 50 років існування
- ✓ 10 науково-педагогічних працівників
- ✓ Підготовка за освітніми ступенями «Бакалавр», «Магістр» за освітньою програмою «Економічна кібернетика», «Цифрова економіка»
- ✓ Аспірантура та докторантура
- ✓ Успішні студенти (призові місця на Всеукраїнських олімпіадах з економічної кібернетики, інформатики і .т.д.)
- ✓ Успішні випускники (робота в Верховні Раді України, уряді, в міжнародній організації під патронатом ООН «FAO», українському філіалі міжнародній аудиторській компанії «PricewaterhouseCoopers», українському філіалі американської транснаціональної компанії «Procter & Gamble», українському філіалі французької компанії «Danone», ЗАТ «Ельфа», центрі сертифікованого навчання ІС «Проком» і т.д.)





Економічна кібернетика

- ✓ поєднання знань про економіку, математику та інформаційні технології;
- ✓ міждисциплінарний науковий напрямок, що досліджує процеси управління та регулювання систем довільної природи;
- ✓ наука, що виникла на стику математики і кібернетики з економікою й охоплює такі напрями: моделювання бізнес-процесів, Data science, бізнес-аналітику, економіко-математичне моделювання, економетрію, математичну статистику, математичне програмування тощо.
- ✓ вища освіта в області економіки з акцентом на вміннях та навичках фахівця вирішувати задачі, пов'язані з бізнес-аналізом, оцінкою ризиків, моделюванням та прогнозуванням явищ і процесів, прийняттям рішень щодо розвитку організацій на мікро та макро рівнях.
- ✓ Професія майбутнього - ризик-менеджер, бізнес-аналітик, бізнес-архітектор, фінансовий аналітик, кризис-менеджер, керівник ІТ-проектів тощо



ПЕРЕМОГА У КОНКУРЕНТНІЙ БОРОТБІ ОДНИМ КЛІКОМ МИШІ

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА

- поєднання знань про економіку, математику, ІКТ та інформаційні технології;
- необхідний напрям розвитку держави, що базується на Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки, що затверджена Кабінетом Міністрів України від 17.01.2018 р.
- Нова спеціальна вища освіта в області цифрової економіки з акцентом на компетенціях фахівця вирішувати складні нетривіальні задачі, а також проводити інноваційну діяльність в умовах цифровізації виробництва
 - Програма враховує специфіку впровадження інформаційних систем і технологій в управлінні підприємствами та враховує використання технологій Data Mining, штучного інтелекту, інтернету речей, цифрових смарт-технологій
 - **ЗАТРЕБУВАНА ПРОФЕСІЯ НА ВІТЧИЗНЯНОМУ НА МІЖНАРОДЖНОМУ РІВНІ – аналітик у сфері комп'ютерних комунікацій, менеджер у сфері інформатизації підприємства, ІТ-менеджер тощо.**



ТОМУ, ЩО ТОЙ, ХТО ВОЛОДІЄ ІНФОРМАЦІЄЮ ВОЛОДІЄ СВІТОМ

ЯК І ЧОМУ?

Фахівець з економічної кібернетики - це економіст-аналітик, який має високу кваліфікацію у сфері аналізу та управління різноманітними секторами економіки, володіє сучасними методами збору інформації, формування баз даних; аналізу і прогнозування економічних ситуацій з використанням сучасних математичних моделей та новітніх інформаційних технологій; управління економічними об'єктами в умовах невизначеності.

Фахівець із цифрової економіки – це економіст, який має високу кваліфікацію у використанні ІКТ та цифрових технологій, нових інформаційних технологій з застосуванням Інтернету речей, великих даних, штучного інтелекту, цифрових смарт-технологій, має розуміння переваг щодо шляхів цифровізації економіки, суспільної та соціальної сфер, усвідомлення наявних викликів та інструментів розвитку цифрових інфраструктур, має цифрові компетенції, а також може визначати першочергові сфери та проекти цифровізації внутрішнього ринку.

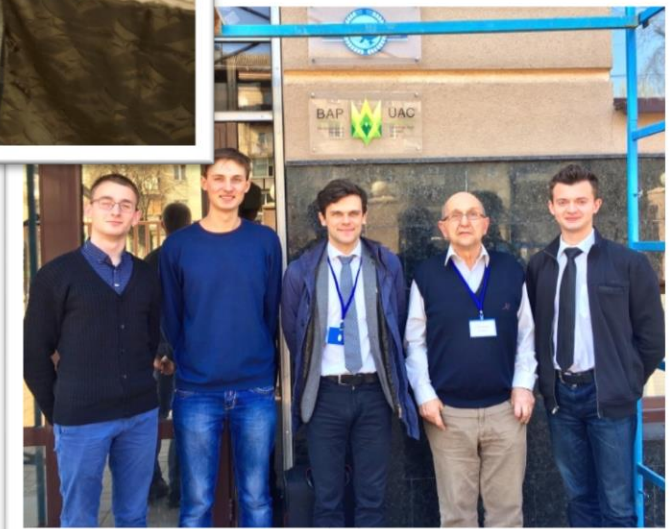
Економічна кібернетика, Цифрова економіка

1. системне мислення,
2. професійні IT-компетенції (Microsoft Office 365, пакет MS Office, SPSS, Wolfram Mathematica, 1C, MathLab, MathCad, Anylogic, IBM, R),
3. професійна підготовка, обробка та аналізу даних (OpenRefine),
4. робота з базами даних (проекування, адміністрування, користування, SQL)
5. знання сучасних засобів моделювання й прогнозування економічних явищ і процесів



**Економіка
підприємства,
міжнародна
економіка
фінанси,
бухгалтерський
облік**

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ



НАШІ СТУДЕНТИ – НАША ГОРДІСТЬ

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ

Перемога у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю «Математичні методи, моделі в економіці» студентки Мудрук Тетяни

Призові місця у Всеукраїнській олімпіаді з інформатики студентів напряму підготовки «Економічна кібернетика» Ворони Богдана, Васильковської Анни та Поліщук Вікторії

3 місце у Всеукраїнській олімпіаді з економічної кібернетики студентки напряму підготовки «Економічна кібернетика» Якобчук Катерини

Участь у семінарі по розвитку біоенергетичного потенціалу українського аграрного сектору студентів студентів 4-го курсу Нам'ясенка Юрія, Сабіщенка Олександра , Кутукова Гліба

Перемога в конкурсі «Комунікації в XXI столітті» студента Клименка Є. на базі III Міжнародної конференції «Цифрова освіта в природничих університетах» (Вроцлавський природничий університет, 2016 рік)

Участь у Міжнародній конференції «Фактори екологічної безпеки та сталий глобальний розв'язок для людини, сім чі, суспільства» (Ізраель, 2016 рік) студентки Голячук А., професора кафедри Скрипника А.

Отримано диплом європейського зразка (Генський університет) аспірантом Букіним Е.

1 місце у Всеукраїнській олімпіаді з інформатики студента напряму підготовки «Економічна кібернетика» Ворони Богдана

2 місце у Міжнародному мовно-літературному конкурсі ім. Т.Шевченка студентки напряму підготовки «Економічна кібернетика» Іванькової Анастасії

3 місце у Міжнародному конкурсі знавців української мови ім. П. студентки Яцика напряму підготовки «Економічна кібернетика» Васильковської Анни

Нагорода та стипендія Київського міського голови за успіхи у навчанні та активну громадську діяльність студентки спеціальності «Економічна кібернетика» Оборської Інни

ПЕРЕВАГИ, ЯКІ НАДАЄ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ «ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА» ТА «ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА»



- ✓ попит на фахівців даних освітніх програм
- ✓ високий рівень знань студентів
- ✓ широкий профіль, універсальність та швидка адаптація на ринку праці
- ✓ воркшопи, мастермайнди студентів з професіоналами в сфері економіки, бізнес-аналітики та економіко-математичного моделювання
- ✓ постійна комунікація з представниками бізнес-структур, успішно працюючими студентами
- ✓ формування системного та критичного мислення
- ✓ формування професійних іт компетенцій
- ✓ професійні компетенції в розробці концепцій та побудові моделей кібернетичного управління економічними системами (планування, прогнозування)

Рекомендації та побажання випускників вступникам

Наумчик Анастасія, аналітик відділу трейд маркетингу, Henkel



Необхідно навчитися складати структуроване резюме - максимум корисної інформації, але нічого зайвого. На останніх курсах йти на стажування - спробувати що таке реальна робота та визначитися у якому напрямку вам цікаво рухатись далі. Перед співбесідою дізнатись якомога більше про потенційного роботодавця

Білий Андрій, старший консультант у відділі IT аудиту, PricewaterhouseCoopers



Три головні умови успіху:

1) Англійська мова; 2) Початкові вакансії у великих інтернаціональних компаніях; 3) Починати працювати у великій компанії якомога раніше. 1 місяць роботи дає більше знань, аніж рік навчання.

Єрмакова Ірина, спеціаліст з кредитного контролю Україна, Східна Європа та Центральна Азія, ПрАТ "Якобз Дау Егбертс Україна"



Варто приділяти більше уваги іноземним мовам, вчитися обробляти велику кількість інформації та аналізувати її. І пам'ятати, що можливо досягти всього чого бажаєте питання лише у часі та кількості витрачених ресурсів, що відділяють вас від бажаного.

Кучер Роман, координатор з довгострокового прогнозування, Danone Ukraine



Головне – мати практичний досвід у вирішенні робочих кейсів, не обов'язково починати працювати з 2 чи 3 курсу, необхідно зосереджувати увагу на проектах оплачуваного стажування.

Наші пропозиції

1. Зустрічі та співпраця в будь який зручний для Вас час

2. Безкоштовні навчальні курси з математики та інших предметів для здачі ЗНО

3. Дні відкритих дверей та свято до 120-річчя НУБіП України

4. Наукові гуртки з робототехніки, програмування, моделювання та прогнозування на факультеті

5. Навчання на факультеті інформаційних технологій



Факультет інформаційних технологій НУБіП України

—
МІСЦЕ, ДЕ ТЕБЕ ЧЕКАЮТЬ!

