



СИЛАБУС ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ПІДПРИЄМСТВ

Факультет	Бізнесу та соціальних комунікації
Кафедра	Публічного управління та цифрової економіки
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова компонента освітніх програм першого (бакалаврський) рівня вищої освіти
Рекомендовано для спеціальностей	Для всіх ОПІ запроваджених ДУІТЗ
Форма навчання	Денна, заочна

Викладачі

Толкачова Галина Вікторівна
g.v_tolkachova@suitt.edu.ua



Доцент, кандидат економічних наук

Загальна інформація про дисципліну

Анотація до дисципліни

Дисципліна «Цифрова трансформація підприємств» рекомендована для здобувачів першого (бакалаврський) рівня вищої освіти за економічними та ІТ-спеціальностями.

Курс надає можливість поглибити знання про закони та порядок сучасного економічного життя людей, особливості сучасного (цифрового) етапу розвитку суспільства, допоможе зрозуміти зміст і напрями цифрових трансформацій на різних рівнях аналізу економіки, розпізнавати бізнес-тренди ще у початковій стадії, допоможе зорієнтуватися в інформаційному просторі під час реалізації своїх власних бізнес-проектів. Робота з наскрізними питаннями під час вивчення тем курсу сприятиме розвитку аналітичного, системного, стратегічного і критичного мислення, які є одними з ключових здібностей для фахівців, які здобувають економічну освіту і працюватимуть у державних органах влади, компаніях та організаціях у різних сферах

	діяльності.
Мета дисципліни	Метою викладання навчальної дисципліни є розширити уявлення майбутніх економістів про рух системи економічних відносин та модифікацію умов діяльності економічних суб'єктів у цифрову епоху, надати розуміння змісту і напрямів трансформаційних процесів в економіці та суспільстві, розвинути практичні навички самостійного відстеження тенденцій та змін у діловому середовищі в умовах активного використання цифрових технологій, платформ та рішень.
Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна	<ul style="list-style-type: none"> – Здатність аналізувати функціональні можливості промислових мереж, їх структуру та протоколи взаємодії. – Вміння розробляти програмне забезпечення для обміну даними з пристроями, підключеними до промислових мереж. – Розуміння проблем безпеки та вміння застосовувати стратегії захисту.
Результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> – Розуміння промислових мереж: здобувачі зможуть розуміти функціональні можливості промислових мереж, їх структуру та протоколи взаємодії. – Розробка програмного забезпечення: здобувачі зможуть розробляти програмне забезпечення для обміну даними з пристроями, підключеними до промислових мереж. – Застосування стратегій захисту: здобувачі будуть знати основні методи захисту промислових мереж від несанкціонованого доступу та діагностики проблем.
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни 5 кредитів ЄКТС (150 академічних годин), з них: лекцій – 24 год.; практичних занять – 30 год.; самостійна робота – 94 год.
Форма підсумкового контролю	Іспит
Терміни викладання дисципліни	Відповідно до розкладу занять вибіркових компонент освітньої програми

Програма дисципліни

Змістовий модуль 1. Теорія і методологія аналізу трансформаційних процесів в економіці та суспільстві.

Тема 1. Предмет і методи вивчення трансформаційних процесів в економіці та суспільстві.

Тема 2. Підходи до аналізу закономірностей та розвитку економіки та суспільства.

Тема 3. Методологія дослідження трансформаційних процесів в системі суспільного виробництва.

Тема 4. Теорії інформаційного суспільства.

Тема 5. Глобальні економічні і соціальні трансформації у цифрову епоху.

Змістовий модуль 2. Цифрові трансформації на різних рівнях аналізу економіки.

Тема 6. Концепція цифрової трансформації та цифровий порядок денний на міжнародній арені.

Тема 7. Стратегії і програми цифрової трансформації у політиці різних держав світу.

Тема 8. Цифрова трансформація галузей економіки.

Тема 9. Цифрова трансформація територій і регіонів.

Тема 10. Трансформація ринкової системи та її елементів на сучасному (цифровому) етапі розвитку інформаційного суспільства.

Змістовий модуль 3. Цифрова трансформація бізнесу у сучасних умовах.

Тема 11. Сутність і напрями цифрової трансформації бізнесу.

Тема 12. Сучасні драйвери та тенденції цифрової трансформації бізнесу.

Тема 13. Аналіз попиту та пропозиції на ринку послуг з цифрової трансформації.

Тема 14. ІКТ-компанії як суб'єкти і об'єкти цифрової трансформації бізнесу.

Тема 15. Можливості, виклики та загрози в умовах цифрових трансформацій: соціально-економічний аспект.

Список рекомендованих джерел

- Кораблінова І.А. Теоретико-методологічні засади дослідження глобальних бізнес-структур / І.А. Кораблінова // Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка та управління в умовах побудови інформаційного суспільства» (м. Одеса, 7-9 квітня 2021 р.). – ДУІТЗ, 2021. – С. 12 – 16.
- Цифрова економіка: підручн. / Т. І. Олешко, Н. В. Касьянова, С. Ф. Смерічевський та ін. – К.: НАУ, 2022. – 200 с.
- Четверта промислова революція: зміна напрямів міжнародних інвестиційних потоків: моногр. / за наук. ред. д.е.н., проф. А.І. Крисоватого та д.е.н., проф. О.М. Сохацької. – Тернопіль: Осадца Ю.В., 2018. – 478 с.
- Ляшенко В.І. Цифрова модернізація економіки України як можливість проривного розвитку: монографія / В.І. Ляшенко, О.С. Вишневський; НАН України, Ін-т економіки пром-сті. – Київ, 2018. – 252 с.
-
- Архіви фахових наукових видань з економіки, доступ до яких є у державних реєстрах та бібліотечних каталогах, зокрема такі:
 - Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського <http://www.nbuv.gov.ua/>
- Наукові фахові видання з економіки у Реєстрі наукових видань України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nfv.ukrintei.ua/search?sortOrder=title&galuzSearch\[\]=%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D1](http://nfv.ukrintei.ua/search?sortOrder=title&galuzSearch[]=%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D1)

Інформація про консультації

Індивідуальні та колективні консультації проводяться в час, визначений за попередньою домовленістю з викладачем через засоби зв'язку.

Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нарахування балів	Бали нараховуються таким чином: <i>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить: за поточну до 60 балів, за результати індивідуального завдання – до 40 балів. При оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується таблиця відповідності оцінювання знань здобувачів вищої освіти за</i>
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно	зараховано		
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D	Задовільно			
60-63	E				

35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання	різними системами
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	

Політика опанування дисципліни

Відвідування:

Відвідування та відпрацювання пропущених занять є обов'язковим. Допускаються пропуски занять з поважних причин, які підтверджується документально. За такої умови навчання може відбуватися в режимі он-лайн за погодженням із деканатом.

Дотримання принципів академічної доброчесності:

Політика щодо академічної доброчесності побудована на основі «Положення про академічну доброчесність» в університеті. Списування під час виконання письмових контрольних видів робіт заборонено. Користуватися мобільними пристроями, під час проведення різних видів контролю успішності, дозволяється лише з дозволу викладача.

Умови зарахування пропущених занять:

Відпрацювання пропущених занять проходять в дні згідно графіку консультацій викладачів кафедри.