



Міністерство освіти і науки України

Херсонський державний аграрно-економічний університет

SMART держава

ДИСЦИПЛІНА ВІЛЬНОГО ВИБОРУ

Дослідження цифрової трансформації публічного управління та побудови сучасної електронної держави.

Чому SMART держава — це вимога часу?



Сучасна держава конкурує за довіру громадян через ефективність і технологічність. Цифрова трансформація стала ключовим пріоритетом урядів по всьому світу.

Глобальна цифровізація

Розвиток e-government, GovTech та цифрових публічних сервісів

Технології управління

Big Data та штучний інтелект у державному управлінні

Український досвід

Цифрова трансформація через Дію та e-сервіси

Стратегічне значення SMART-підходу

SMART держава — це не лише технології, а нова модель управління, що змінює принципи взаємодії держави та громадян.



Прозорість та довіра

Зниження корупційних ризиків через відкриті дані та прозорі процеси



Оптимізація витрат

Економія бюджетних коштів через впровадження цифрових рішень



Швидкість сервісів

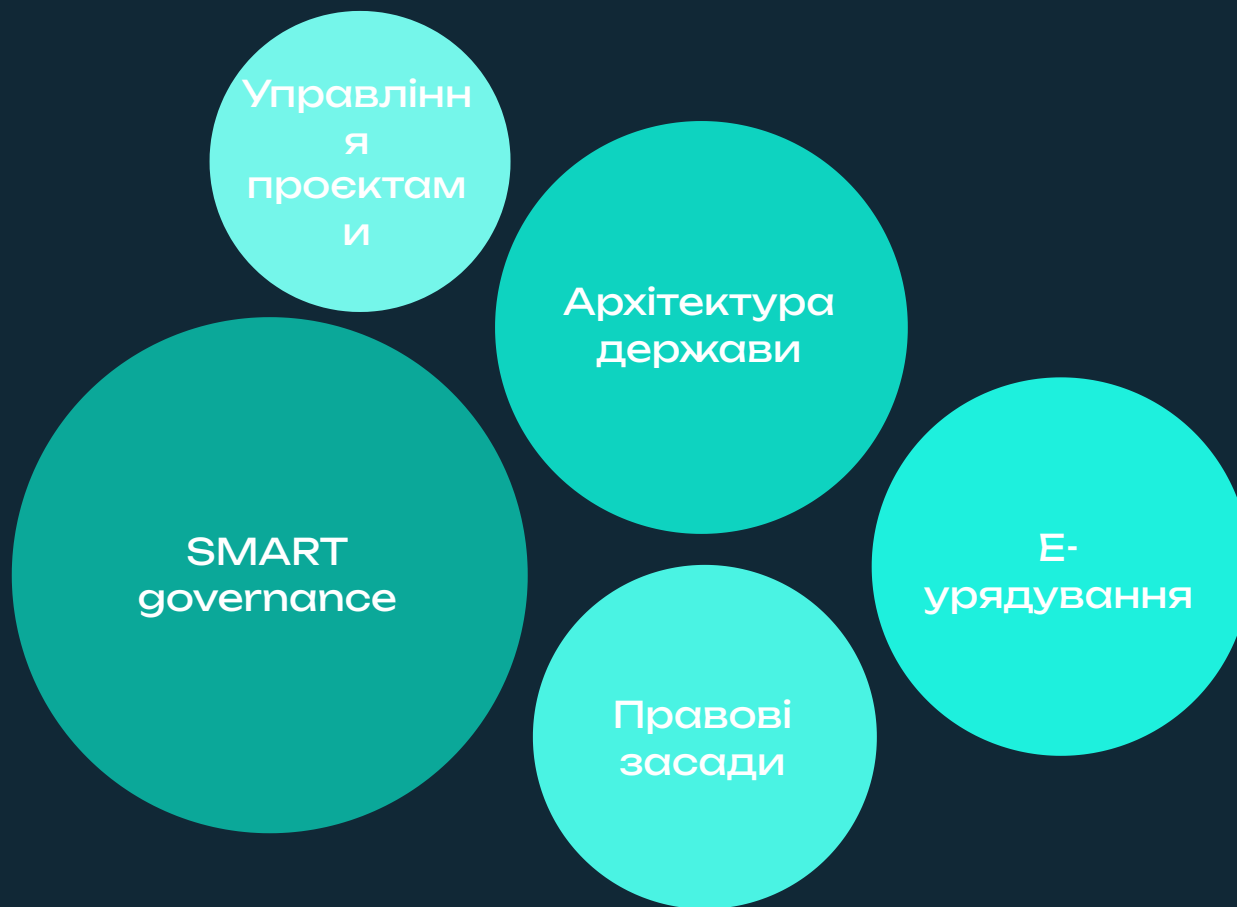
Прискорення надання адміністративних послуг онлайн



Data-driven policy

Формування політики на основі аналізу даних та фактів

Що ви дізнаєтесь?



Комплексний підхід до вивчення цифрової трансформації публічного сектору

Теоретичні блоки

- Концепція SMART governance та архітектура цифрової держави
- Інструменти електронного урядування
- Правові засади цифрової трансформації
- Управління цифровими проектами в публічному секторі
- Кібербезпека та захист персональних даних
- Міжнародні моделі: Естонія, Сінгапур, Південна Корея

Аналітичні навички

Оцінювання цифрової зрілості державних інституцій, аналіз політики у сфері цифровізації, розробка концепцій SMART-рішень

Після завершення курсу ви зможете

1

Аналізувати стратегії

Проводити аналіз цифрових стратегій держав та громад

2

Проектувати екосистеми

Створювати елементи SMART-екосистеми для організацій

3

Оцінювати ефективність

Аналізувати якість роботи е-сервісів та цифрових платформ

4

Працювати з даними

Використовувати відкриті державні дані для прийняття рішень

Практичний компонент

- Кейс-аналіз реальних проєктів
- Моделювання SMART-рішень
- Міні-проєкт цифрової трансформації

Формування практичних компетенцій через роботу з реальними кейсами та розробку власних концепцій цифрової трансформації для громад та міст.

Для кого цей курс буде корисним



Студенти



Державні службовці

Діючі та майбутні державні службовці, які бажають впроваджувати інновації та підвищувати ефективність державних послуг.



Представники місцевого самоврядування

Посадовці органів місцевого самоврядування та муніципальні працівники, зацікавлені у розвитку SMART-міст та громад.



ІТ-фахівці

Спеціалісти в ІТ-сфері, що працюють у державному секторі або бажають долучитися до цифрової трансформації.



Активісти та представники громадянського суспільства

Ті, хто прагне брати активну участь у формуванні прозорого та ефективного електронного урядування.



Усі зацікавлені

Будь-хто, хто цікавиться цифровою трансформацією, електронним урядуванням та розбудовою ефективної держави.