

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	«Дизайн мислення в проєктній діяльності»
	вільного вибору
Спеціальності:	Для всіх спеціальностей
Мова викладання:	Українська
Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна):	10-60
Семестр, в якому викладається:	3 семестр
Кількість: кредитів ЄКТС академічних годин (вказати окремо лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота тощо)	3 кредити (90 год. ЄКТС; 14 лек., 16 пр., 60 сам. робота)
Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань:	Диференційований залік
Кафедра, що забезпечує викладання:	Менеджменту та адміністрування
Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження):	Вербовська Леся Степанівна, к.е.н., доц.
Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно):	Базові знання з менеджменту, маркетингу, прийняття управлінських рішень,
Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни:	<ul style="list-style-type: none"> - набути здатності створювати та реалізовувати проєкт у методології Design Thinking - набути здатності вибирати та застосовувати відповідні методи дослідження, що підтримують процес проєктування - оволодіти знаннями методології Design Thinking, контексту її застосування, а також ролі соціолога в цьому процесі - вдосконалення навичок ефективної співпраці в команді - вміти формувати творчу відповідь на проблему, про яку повідомляє інституція – генерування ідеї для вирішення проблеми

<p>Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії:</p>	<p>Знання Обізнаний з останніми тенденціями сучасних процесів. Володіє розширеними базовими знаннями, необхідними для розуміння предметів, охоплених даним курсом. Володіє початковими знаннями про вплив змін на організацію соціального життя.</p> <p>Навички Може отримувати інформацію з літератури, Інтернету, баз даних та інших джерел. Може інтегрувати отриману інформацію, інтерпретувати та робити з неї висновки, створювати та обґрунтовувати думки. Може взаємодіяти з іншими людьми в рамках командної роботи (також міждисциплінарної природи).</p> <p>Соціальні компетентності Готовий критично оцінювати свої знання та отриманий зміст Готовий визнати важливість знань у вирішенні пізнавальних і практичних завдань і звернутися до експертів у разі труднощів самостійного вирішення проблеми. Готовий думати та діяти в підприємницькій манері. Методика перевірки результатів навчання та критерії оцінювання</p>
<p>Особливості навчання на курсі:</p>	<p>Ознайомлення з поняттям дизайн-мислення. Презентація процесу на основі Design Thinking і методології DoubleDiamond, поділ процесу на чотири фази - Discover, Define, Develop, Deliver, які дозволяють структурувати вашу роботу. Навчіться зосереджуватись на користувачеві та розпізнавати його потреби.. Презентація про те, чому творча робота повинна мати структуру та правила.</p> <p>Створення команди проекту: Розробка рішення в команді дозволяє поглянути на проблему з багатьох точок зору. Як створити міждисциплінарну команду проекту? Які ролі виконують окремі члени команди проекту? Глибокий аналіз проблеми - DeepDive: Як шукати можливі напрямки розвитку продуктів і послуг завдяки кращому розпізнаванню проблем користувачів, їх зв'язків з навколишнім середовищем, послугами і продуктами? Відмежування ринкових і маркетингових досліджень від етнологічних. Презентація ідеї нефокус-груп. Презентація методів етнологічного дослідження.</p> <p>Інструменти навчання – як визначити інформацію, корисну в процесі проектування (інсайти), як створити діаграми взаємозв'язків для визначення нових категорій проблем? Пошук нових рішень: принципи цільового мозкового штурму пошук нових рішень, представлення методів відбору перспективні рішення. Принципи створення прототипів для тестування та розробки вибраних рішень.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення:</p>	<p>Дисципліна не потребує спеціальної матеріально-технічної бази</p>

Стислий опис дисципліни:

Дизайн-мислення як навчальна дисципліна та взаємозв'язок її з іншими науками. Дефініції «дизайн-мислення». Підготовка розуму до інновацій. Генерування ідей та експериментування. Наука повсякденного мислення. Ілюзії. Пізнай себе. Інтуїція і раціональність. Вчимося вчитися. Експеримент. Дізнаємося причини. Твердження про надприродне. Твердження про здоров'я. Прикладне мислення. Розберемося у ситуації. Змінюймо світ.