

mgr inż. Yash Chawla – Projekt IT (zajęcia tylko w języku angielskim)

CELE PRZEDMIOTU:

This programme is aimed for equipping the IT students with various tools and competencies such as Creative Thinking, Design Thinking, Peoples Skills, Pitching and so on. Design Thinking, a pivot in this program which combines these various competencies, is a five step process that has proven to be effective in such circumstances. World's top companies, as varied as, Apple, Cisco, GE, IBM, Intuit, Kaiser Permanente, Microsoft, Nike, and Samsung have used design thinking to innovate their products and services.

czwartek, godz.13.00–16.00

i piątek, godz. 11.00–14.00

sala 447 B-4

dr inż. Jan Kwiatkowski – Projekt IT

CELE PRZEDMIOTU:

Głównym celem jest zebranie przez studentów doświadczenia w realizacji projektów małej i średniej skali, w szczególności projektów programistycznych.

Celem szczegółowym jest realizacja projektu w zespole studenckim w warunkach podobnych do rzeczywistych. Na zajęciach będą realizowane dwa projekty: projekt systemu wspomagającego lekarza prowadzącego gabinet lekarski, w szczególności problem rejestracji oraz komunikacji z pacjentami, oraz projekt systemu wspomagającego efektywną gospodarkę lekami w aptekach. W obu przypadkach zakłada się implementację wybranych funkcjonalności zaprojektowanego systemu.

poniedziałek, godz. 7:30–11:00, sala 408 B-1

i piątek, godz. 7:30–9:00, sala 445 B-4

dr inż. Grzegorz Popek – Projekt IT

1) System prowadzenia domowej dokumentacji i analizy wydatków stałych

CELE PROJEKTU:

Analiza podstawowych typów dokumentów przetwarzanych w gospodarstwie domowym i wykonanie projektu systemu pozwalającego na efektywne ich przetwarzanie. Propozycja wygodnej organizacji dokumentów, wprowadzania ich do systemu, indeksowania oraz przeszukiwania. Docelowo planowana jest implementacja wybranych funkcjonalności systemu.

2) Projekt systemu wspomagającego mały punkt usługowy

CELE PROJEKTU:

Przeprowadzenie wizji w wybranym kontekście dziedzinowym (np. fryzjer dla zwierząt, ekipa remontowa, pilot wycieczek po ZOO, galeria sztuki) oraz wykonanie projektu systemu, który pozwoli właścicielowi małego punktu usługowego na obsługę podstawowych zadań natury organizacyjnej (harmonogramowanie spotkań, komunikacja z klientem, zestawianie klienta z wykonawcą, prezentacja katalogu usług, uzgadnianie wariantu usługi, kosztorysowanie, planowanie zamówień). Docelowo planowana jest implementacja wybranych funkcjonalności proponowanego systemu).

czwartek, godz. 7.30–13.00

sala 447 B-4

dr inż. Krzysztof Waśko – Projekt IT

CELE PRZEDMIOTU:

Przekazanie słuchaczom wiedzy na temat metod promowania i lokalizacji na rynku różnego typu produktów za pomocą nowoczesnych, multimedialnych, wspomaganych komputerowo metod prezentacji.

sobota, godz. 9.00–14.00

sala 444 B-4