



Temat zajęć

Praktyczne zastosowanie metod statystycznych w biznesie

- wykład 50%
- ćwiczenia/laboratorium 50%
- razem 30 godzin zajęć

Cele zajęć

Przedstawienie praktycznych zastosowań metod statystycznych na przykładzie np. banku detalicznego. Zaznajomienie studentów z procesem wykorzystywanym w takim przypadku:

- Prawidłowe zdefiniowanie problemu biznesowego, który chcemy rozwiązać metodami statystycznymi
- Analiza danych, czyszczenie danych
- Wybór metody i wyliczenia scoringu
- Weryfikacja wyników
- Wdrożenie rozwiązania
- Monitoring wyników

W czasie zajęć duży nacisk będzie kładziony na różnice między teorią a praktyką.

Dodatkowo zajęcia będą nawiązywać do podejścia do problemu doświadczenia fizycznego i podobieństw i różnic między obydwoma sytuacjami.

Zajęcia praktyczne będą odbywać się na danych quasi-rzeczywistych i ich celem będzie przeprowadzenie pełnego procesu i porównanie osiągniętych wyników.

Dodatkowe informacje

Oczekiwana jest znajomość podstaw statystyki i umiejętność pracy z arkuszem kalkulacyjnym.

W zależności od możliwości i preferencji uczestników zajęcia mogą obejmować wprowadzenie do języka modelowania statystycznego „R”.

Wielkość grupy ograniczona do 20 osób.

Dla studentów uczestniczących w zajęciach istnieje możliwość ubiegania się o staż w firmie Innect i pracy na rzeczywistych projektach.

Prowadzący

Piotr Buszka, CEO Innect, 15 lat doświadczenia w sektorze finansowym w tym 10 na poziomie Zarządu (Lukas Bank, Cetelem)

Jeremi Bobowski, Senior Consultant & Partner w Innect, 12 lat doświadczenia w sektorze finansowym i telekomunikacyjnym w obszarach CRM oraz zarządzania ryzykiem.