

Analitik procesów biznesowych

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Analityka gospodarcza i analiza danych

Tradycyjne **OD PAŹDZIERNIKA** Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Nauczysz się rozumienia struktury rynków finansowych, instrumentów finansowych, a także podstawowych pojęć z dziedziny ekonomii, co pozwoli Ci lepiej interpretować dane finansowe
Zdobędziesz wiedzę z zakresu rachunkowości, co pozwoli Ci lepiej zrozumieć kontekst, w którym pracujesz
Nauczysz się używać narzędzi do modelowania procesów

Rozwiniiesz umiejętność analizy efektywności i wydajności procesów biznesowych, w tym identyfikacji obszarów podatnych na optymalizację

Nauczysz się wykorzystywać dane do identyfikowania trendów, problemów i możliwości optymalizacji w ramach procesów biznesowych

Praca dla Ciebie:

Firmy konsultingowe
Przedsiębiorstwa z sektora opieki zdrowotnej
Zakłady ubezpieczeń
Instytucje finansowe



Program studiów

Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:

metody analizy cech jakościowych,

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

modelowanie danych rynkowych,
raportowanie niefinansowe.

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO:

BHP
Etyka
Język obcy
Język polski branżowy
Metody efektywnego uczenia się
Microsoft 365
Podstawy ekonomii
Podstawy komunikacji społecznej
Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT
Prawo w finansach
Różnice kulturowe
Socjologia
Wprowadzenie do projektu kierunkowego
Wychowanie fizyczne
Wykład do wyboru w języku obcym
Zrównoważony rozwój

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE:

Matematyka
Podstawy finansów
Podstawy rachunkowości
Narzędzia komputerowe w analizie danych
Rynki finansowe
Statystyka opisowa
Finanse osobiste
Techniki radzenia sobie ze stresem
Bazy danych i BIG DATA
Podstawy programowania
Wnioskowanie statystyczne
Rachunkowość finansowa
Sztuczna inteligencja w analizie danych
Analiza finansowa
Ekonometria
Narzędzia BI w analizie danych I
Wizualizacja danych

Modelowanie i prognozowanie danych

Gra biznesowa

Praktyka zawodowa

Projekt kierunkowy

PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE:

Decyzje finansowe

Mapowanie i modelowanie procesów biznesowych

Metody analizy cech jakościowych

Modelowanie danych rynkowych

Raportowanie niefinansowe

Zarządzanie efektywnością procesów

Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie

Zarządzanie projektami