

Analitik procesów biznesowych

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Analityka gospodarcza i analiza danych

Hybrydowe Rekrutacja zakończona OD PAŹDZIERNIKA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Rekrutacja zakończona! Jeżeli interesuje Cię ta specjalność, zapisz się na [listę rezerwową](#).

- 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

- Rozwiniesz 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,
- 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