

IS	IIS	INS	IINS
☑	☑	☑	☑

Studia na tym kierunku pozwolą Ci poznać metody modelowania i prognozowania procesów społeczno-ekonomicznych. Na Analityce gospodarczej zgłębisz nauki ekonomiczne, zaznajomisz się z zagadnieniami prawnymi (z zakresu prawa gospodarczego) i nauczysz się analizy zjawisk gospodarczych za pomocą metod ilościowych (statystyka, ekonometria, badania operacyjne, prognozowanie, informatyka). Uwaga! Kandydatom na ten kierunek studiów przyda się zdolność analitycznego myślenia i talent matematyczny.



JAKIE SPECJALNOŚCI

(jedynie na II stopniu studiów)

- Analityka makroekonomiczna,
- Analityka mikroekonomiczna,
- Analityka instytucji finansowych i ubezpieczeniowych.



SPECYFIKA KIERUNKU

Absolwenci Analityki gospodarczej na UEK:

- są w pełni przygotowani do podjęcia pracy w instytucjach zajmujących się analizą i prognozowaniem różnych aspektów życia gospodarczego,
- uzyskują cenione na rynku pracy umiejętności, takie jak zdolność prognozowania procesów zachodzących w gospodarce czy umiejętność przeprowadzania analiz gospodarczych,
- na studiach zdobywają umiejętność rozwiązywania problemów gospodarczych z zastosowaniem nowoczesnych metod ilościowych i technik informatycznych.

Na I stopniu studiów kierunku Analityka gospodarcza nie wybiera się specjalności. Przykładowe przedmioty wykładane w toku studiów to: makro- i mikroekonomia, finanse, matematyka finansowa, podstawy prawa, statystyka opisowa i ekonomiczna, statystyka matematyczna, demografia, ekonometria, badania operacyjne, metody badań rynkowych, analityka w korporacjach krajowych i międzynarodowych.

Absolwent kierunku Analityka gospodarcza będzie miał dużą szansę znaleźć pracę:

- w bankach, firmach ubezpieczeniowych, instytucjach finansowych,
- w przedsiębiorstwach działających w różnych sektorach gospodarki (jako specjalista analityk gospodarczy, specjalista przetwarzania danych statystycznych),
- jako analityk w korporacjach krajowych i międzynarodowych,
- w instytucjach administracji państwowej i samorządowej.

IS	IIS	INS	II NS
	☑		☑

Specjalność ta umożliwiła uzyskanie pogłębionej wiedzy z zakresu makroekonomii i teorii wzrostu gospodarczego, prawa gospodarczego, rynków zagranicznych i finansów międzynarodowych. Prócz wiedzy ogólnoeconomicznej studenci zdobędą umiejętności modelowania i prognozowania zjawisk i procesów gospodarczych z wykorzystaniem metod ilościowych oraz narzędzi i programów komputerowych.



WYBRANE PRZEDMIOTY

- Makroekonomia oraz Makroekonometria,
- Teoria wzrostu gospodarczego oraz Prognozowanie gospodarcze,
- Finanse międzynarodowe oraz Metody analizy rynków zagranicznych,
- Statystyka pracy.



GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- Banki i instytucje sektora finansów (działy analiz i prognoz),
- Fundusze inwestycyjne,
- Instytucje administracji państwowej i samorządowej (analityk finansowy).

IS	IIS	INS	II NS
	☑		☑

Istotą tej specjalności jest pogłębienie wiedzy dotyczącej funkcjonowania podmiotów gospodarczych tj. przedsiębiorstw i gospodarstw domowych. Studenci tej specjalności obok wiedzy ogólnoeconomicznej i prawa gospodarczego, statystyki i ekonometrii, mogą poszerzać wiedzę w zakresie rachunkowości i finansów przedsiębiorstw, modelowania i prognozowania produkcji, kosztów oraz innych wielkości ekonomicznych, wykorzystując znajomość metod ilościowych i systemów komputerowych wspomagających podejmowanie decyzji gospodarczych.



WYBRANE PRZEDMIOTY

- Mikroekonometria,
- Finanse przedsiębiorstw oraz Analiza finansowa przedsiębiorstwa,
- Rachunkowość oraz Międzynarodowe standardy sprawozdawczości finansowej,
- Modelowanie produkcji i kosztów, Optymalizacja decyzji gospodarczych oraz Prognozowanie gospodarcze.





GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- > Przedsiębiorstwa produkcyjne handlowe i usługowe,
- > Firmy konsultingowe,
- > Administracja samorządowa i centralna,
- > Ośrodki przetwarzania i analizy danych.

ANALITYKA INSTYTUCJI FINANSOWYCH I UBEZPIECZENIOWYCH

IS	IIS	INS	IINS
	☑		☑

Studenci tej specjalności oprócz wiedzy ogólnej z zakresu makroekonomii i mikroekonomii, prawa gospodarczego, statystyki i ekonometrii mają możliwość zapoznania się z teorią funkcjonowania banków i innych instytucji finansowych (np. funduszy inwestycyjnych), a także instytucji ubezpieczeniowych. Poznanie metod analizy problemów gospodarczych, modelowania i prognozowania, analizy ryzyka, z wykorzystaniem narzędzi i nowoczesnych programów komputerowych daje szerokie możliwości znalezienia pracy.



WYBRANE PRZEDMIOTY

- > Bankowość oraz Instytucje ubezpieczeniowe,
- > Międzynarodowe standardy sprawozdawczości finansowej oraz Analiza finansowa banków i instytucji ubezpieczeniowych,
- > Metody aktuarialne.



GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- > Instytucje i firmy ubezpieczeniowe,
- > Towarzystwa emerytalne,
- > Fundusze inwestycyjne,
- > Działy analiz i prognoz m.in. w bankach, instytucjach finansowych i ubezpieczeniowych.

