

8. INFORMATYKA EKONOMICZNA (studia dwu i trzysemestralne)

Program studiów

1. Teoretyczne podstawy informatyki.
2. Zarządzanie strategiczne.
3. Systemy informacyjne zarządzania.
4. Systemy operacyjne i sieci komputerowe.
5. Metody i narzędzia programowania.
6. Projektowanie i realizacja serwisów internetowych.
7. Urządzenia techniki biurowej.
8. Bazy danych.
9. Prawne uwarunkowania funkcjonowania systemów informacyjnych.
10. Symulacja i systemy wspomaganie decyzji.
11. Projektowanie systemów informacyjnych.
12. Nowa ekonomia.
13. Funkcjonowanie systemów biznesu elektronicznego.
14. Analiza danych w systemach informacyjnych.
15. Problemy integracji systemów i wymiany danych.

Cel studiów:

Celem studiów jest przekazanie niezbędnej wiedzy dotyczącej praktycznych zastosowań informatyki w biznesie, ze szczególnym uwzględnieniem biznesu elektronicznego. Studia obejmują 300 (200) godzin zajęć, z czego połowa przeznaczona jest na zajęcia w laboratorium komputerowym. Program przygotował dr hab. Paweł Lula - kierownik Zakładu Zastosowań Informatyki w Katedrze Informatyki Akademii Ekonomicznej w Krakowie.

Profil słuchacza:

Studia przeznaczone są dla osób posiadających podstawowe umiejętności w zakresie obsługi komputera oraz oprogramowania biurowego.