



Kierunek: Technologie informatyczne w biznesie

Informacja ma kluczowe znaczenie we wszystkich problemach decyzyjnych, w szczególności tych najbardziej złożonych, trudno przewidywanych, o strukturze dotąd niespotykanej, występujących także często w działalności biznesowej. Brak informacji o otaczającej rzeczywistości powoduje, że człowiek staje się bezradny, a tym samym bezskuteczny w swoich działaniach. W takich warunkach nawet konsekwentne poszukiwania rozwiązań w zakresie podejmowania racjonalnych decyzji nie przynosi oczekiwanych rezultatów. Dlatego tak trudno jest wyobrazić funkcjonowanie organizacji bez korzystania z wiarygodnej informacji. Natomiast, aby umiejętnie wykorzystać informację, nieodzowne jest posługiwanie się technologią informatyczną.

Celem studium „Technologie informatyczne w biznesie” jest dostarczenie wiedzy w zakresie zastosowania możliwości technologii informatycznych w prowadzeniu działalności gospodarczej. Studium oferuje interdyscyplinarną wiedzę z obszarów zastosowania informatyki w zarządzaniu, w szczególności ukazuje możliwość wspierania procesów decyzyjnych. Jest skierowane zarówno do sektora IT, jak i do środowiska biznesowego.

Metodyka: Zajęcia prowadzone są w formie e-learningowej z wykorzystaniem multimedialnych materiałów dydaktycznych stanowiących połączenie wiedzy teoretycznej z praktyczną, zilustrowanych przykładami oraz zawierającymi zestawy ćwiczeń samosprawdzających nabytą wiedzę. Materiały dydaktyczne wraz z częścią ćwiczeniową zostały przygotowane przez specjalistów w zakresie objętego tematyką studiów. Przebieg studiów jest nadzorowany przez e-opiekunów kursów.

Informacje szczegółowe: Dostęp do platformy e-learningowej, indywidualne konto słuchacza, opieka e-tutora, forum dyskusyjne do każdego modułu, weryfikacja wiedzy w postaci testów samosprawdzających, szkolenie z obsługi platformy e-learningowej, opieka administratora platformy e-learningowej.

Adresatami studiów podyplomowych na kierunku „Technologie informatyczne w biznesie” są osoby posiadające wyższe wykształcenie i związane ze środowiskiem biznesowym.

| Tematyka | Liczba godzin |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Blok – Wprowadzenie do Technologii informatycznych | 60 |
| Zastosowanie informatyki w zarządzaniu | 20 |
| Finansowanie projektów informatycznych ze środków UE | 20 |
| E-biznes i organizacje wirtualne | 20 |
| Blok – Umiejętności zawodowe | 100 |
| Technologie baz danych i hurtowni danych (Business Intelligence) | 20 |
| Komputerowe wspomaganie decyzji | 20 |
| Zintegrowane systemy zarządzania firmą | 20 |
| Oprogramowanie otwarte w zastosowaniach biznesowych | 20 |
| Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji | 20 |
| Blok – Umiejętności interpersonalne | 40 |
| Zarządzanie informacją w firmie | 20 |
| Zarządzanie projektami informatycznymi | 20 |

