

Zarządzanie projektami i usługami IT

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Tradycyjne

Cechy: Studia II stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 3 semestry

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- Poznasz **modelowanie procesów biznesowych**, co pozwoli Ci optymalizować działania w organizacjach i wdrażać efektywne rozwiązania w systemach IT.
- Nauczysz się **zarządzania projektami IT**, w tym planowania, realizacji i kontroli projektów na każdym etapie, zgodnie z najlepszymi standardami branżowymi.
- Opanujesz umiejętność wdrażania **systemów informatycznych**, takich jak ERP, CRM czy WMS, co pozwoli Ci wspierać firmy w automatyzacji i optymalizacji procesów.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **metod przemysłowej produkcji oprogramowania**, co przygotuje Cię do pracy w dynamicznie zmieniającej się branży IT.
- Poznasz **procesy i systemy Business Intelligence**, które umożliwiają analizę danych i wspierają podejmowanie decyzji na podstawie wiarygodnych informacji.
- Rozwiniiesz kompetencje z zakresu **komunikacji, negocjacji i pracy w zespole**, co przygotuje Cię do roli lidera w zarządzaniu projektami i zespołami IT.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako kierownik projektu IT.** Zarządzaj zespołami programistów, planuj harmonogramy i dbaj o realizację projektów zgodnie z budżetem i wymaganiami klienta.
- **Zostań analitykiem biznesowym w IT.** Pracuj nad identyfikowaniem potrzeb biznesowych, projektuj rozwiązania systemowe i wspieraj procesy wdrażania innowacji technologicznych.
- **Bądź specjalista ds. wdrożeń systemów IT.** Wspierając przedsiębiorstwa w implementacji rozwiązań ERP i CRM oraz w procesach transformacji cyfrowej i automatyzacji.
- **Zatrudnij się jako konsultant ds. Business Intelligence.** Analizuj dane, twórz raporty i wspieraj firmy w podejmowaniu decyzji na podstawie zaawansowanych analiz i wizualizacji danych.
- **Pracuj jako administrator systemów IT.** Zarządzaj infrastrukturą informatyczną organizacji, monitoruj jej funkcjonowanie i dbaj o bezpieczeństwo danych oraz procesów.
- **Zostań liderem zespołu ds. rozwoju oprogramowania.** Zarządzaj pracą programistów, wprowadzaj nowe technologie i nadzoruj procesy tworzenia aplikacji.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.



- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Zarządzanie strategiczne
- Przywództwo i zarządzanie zespołami
- Zarządzanie projektami
- Negocjacje w biznesie
- Zarządzanie operacyjne
- Marketing i zarządzanie sprzedażą
- Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa
- Innowacje w zarządzaniu

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Modelowanie procesów biznesowych
- Zarządzanie projektami IT
- Wdrażanie systemów ERP, CRM, WMS
- Metody przemysłowej produkcji oprogramowania
- Systemy i procesy Business Intelligence
- Komunikacja i negocjacje w zespołach IT
- Zarządzanie zespołami i przywództwo w IT

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. **Na kierunku zarządzanie jest to Leadership.**



- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

To kierunek dla osób, które:

- chcą łączyć wiedzę biznesową z technologią i zarządzać projektami IT,
- interesują się modelowaniem i optymalizacją procesów w organizacjach,
- chcą wdrażać systemy informatyczne wspierające działalność firm,
- pragną rozwijać umiejętności analizy danych i pracy z systemami BI,
- dążą do pracy w branży IT jako menedżerowie projektów lub analitycy biznesowi.

Zasady rekrutacji

Aby zostać **studentem studiów II stopnia** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (**licencjackie, inżynierskie**) lub **jednolite studia magisterskie**,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)



Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.