

IT project management

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Tradycyjne

Cechy: Studia II stopnia • Od października • Angielski • 4 semestry

Miasto: Gdynia



Czego się nauczysz?

- **Poznasz standardy zarządzania projektami i nauczysz się stosować je w praktyce.** To kluczowa umiejętność w pracy nad złożonymi projektami informatycznymi w firmach IT.
- **Dowiesz się, jak efektywnie definiować zakres projektu,** tworzyć harmonogramy, zarządzać budżetem oraz kontrolować ryzyko, by realizować cele w ustalonym czasie i kosztach.
- **Nauczysz się projektować systemy informacyjne do zarządzania produkcją i procesami** w środowiskach międzynarodowych, zwiększając efektywność firm.
- **Opanujesz zarządzanie kosztami i jakością projektów,** co pozwoli Ci efektywnie kontrolować wydatki oraz zapewniać wysoką jakość produktów i usług.
- **Poznasz narzędzia wspierające zarządzanie projektami IT,** które usprawniają proces realizacji oraz umożliwiają lepszą komunikację w zespole projektowym.
- **Zdobędziesz praktyczne umiejętności w planowaniu i koordynacji projektów technologicznych,** co pozwoli Ci prowadzić zespoły w dużych organizacjach.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako kierownik projektów IT.** Twoim zadaniem będzie zarządzanie zespołami, planowanie harmonogramów oraz nadzorowanie realizacji projektów technologicznych w firmach IT.
- **Zatrudnij się jako menedżer zespołów IT.** Będziesz odpowiedzialny za koordynację pracy specjalistów IT, monitorowanie postępu zadań i dbanie o terminową realizację projektów.
- **Bądź analitykiem biznesowym IT.** Twoją rolą będzie identyfikowanie potrzeb biznesowych, tworzenie dokumentacji projektowej oraz wsparcie zespołów.
- **Zostań specjalistą ds. wdrożeń systemów informatycznych.** Będziesz prowadzić procesy wdrażania nowych rozwiązań technologicznych w organizacjach i dbać o ich skuteczne działanie.
- **Pracuj jako kierownik działu R&D.** Twoim zadaniem będzie nadzorowanie prac badawczo-rozwojowych oraz wspieranie innowacyjnych projektów o charakterze technologicznym.
- **Zatrudnij się jako konsultant IT.** Doradźaj klientom w zakresie optymalizacji procesów technologicznych, zarządzania projektami.

Program

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 ogólne i kierunkowe

- Społeczna odpowiedzialność biznesu
- Koncepcje zarządzania
- Prawo handlowe
- Elementy statystyki matematycznej
- Psychologia w zarządzaniu
- Komunikacja i delegowanie zadań w przedsiębiorstwie
- Metodologia badań naukowych
- Zarządzanie strategiczne
- Prognozowanie ekonomiczne
- Zarządzanie procesami
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Zarządzanie operacyjne

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- IT Project Methodology
- IT Project Budgeting
- IT Project Scheduling
- IT Risk and Quality Management
- Information Systems Design
- Advanced Tools for Project Management



Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

Język obcy branżowy w wymiarze 48h w ciągu jednego semestru.

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:

- mają zdolności przywódcze i chciałyby w przyszłości zostać menedżerami,
- interesują się mechanizmami psychologii zarządzania,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi.

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.
- Dodatkowo, **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.