

IT Project Management

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Tradycyjne

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

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- **Nauczysz się zarządzania projektami IT**, od definiowania ich zakresu, przez tworzenie harmonogramów, po kontrolę budżetu, jakości i ryzyka w dynamicznym środowisku.
- **Poznasz narzędzia informatyczne wspierające projekty IT**, co pozwoli Ci efektywnie planować, monitorować i wdrażać nowoczesne rozwiązania w złożonych systemach.
- **Opanujesz projektowanie systemów informacyjnych**, które wspierają zarządzanie produkcją i logistyką w globalnym środowisku biznesowym.
- **Rozwiniiesz umiejętności miękkie, takie jak negocjacje i zarządzanie zespołem**, co pomoże Ci skutecznie kierować zespołami projektowymi i budować relacje zawodowe.
- **Zdobędziesz wiedzę o metodologiach zarządzania projektami IT**, takich jak Agile, co pozwoli Ci elastycznie dopasować się do zmieniających się potrzeb klientów i organizacji.
- **Dzięki międzynarodowej akredytacji IACBE Twoje kompetencje zostaną uznane globalnie**, co zwiększy Twoje szanse na rynku pracy w branży IT.

Praca dla Ciebie

- **Zostań kierownikiem projektów IT.** Planuj projekty technologiczne w firmach produkcyjnych, R&D lub logistyce i zarządzaj nimi, dostosowując działania do potrzeb biznesowych.
- **Pracuj jako menedżer zespołu IT.** Koordynuj pracę programistów, analityków i architektów IT, dbając o jakość realizowanych projektów i skuteczną współpracę w zespole.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. wdrażania innowacji technologicznych.** Wspieraj przedsiębiorstwa w implementacji nowoczesnych rozwiązań.
- **Bądź analitykiem projektowym IT.** Twórz analizy, oceny wykonalności oraz rekomendacje dla projektów technologicznych, wspierając decyzje strategiczne w firmach.
- **Pracuj jako architekt rozwiązań IT.** Projektuj systemy informacyjne i technologiczne, które odpowiadają na potrzeby organizacji i wspierają procesy zarządcze oraz produkcyjne.
- **Zostań specjalistą ds. zarządzania ryzykiem w projektach IT.** Monitoruj i minimalizuj ryzyko projektowe, zapewniając płynność realizacji zadań w środowisku międzynarodowo

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.
- **Stáže 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
- Analiza finansowa przedsiębiorstwa
- Zarządzanie przedsiębiorstwem na rynku międzynarodowym
- Strategiczne zarządzanie marketingowe
- Marketing w wyszukiwarkach – SEM, SEO

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Information and Communication in IT Projects
- Leadership in Projects
- Agile Methodologies
- IT Projects Methodology



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:

- chcą rozwijać karierę w branży IT i zarządzaniu projektami technologicznymi,
- interesują się nowoczesnymi metodami pracy, takimi jak Agile,
- chcą nauczyć się planować, realizować i kontrolować projekty informatyczne,
- pragną zdobyć umiejętności przywódcze i skutecznie zarządzać zespołami projektowymi,
- dążą do uzyskania międzynarodowych kwalifikacji cenionych na rynku pracy IT.

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



kalendrzowy 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.