

Automatyzacja i robotyzacja procesów

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Toruń



Czego się nauczysz

- Poznasz nowoczesne i klasyczne metodyki zarządzania projektami, dostosowane do specyfiki projektów informatycznych i biznesowych.
- Nauczysz się interpretować prawne uregulowania korzystania z systemów informatycznych, co pomoże w zgodnym z przepisami wdrażaniu rozwiązań.
- Zdobędziesz wiedzę na temat projektowania systemów informatycznych, spełniających potrzeby współczesnych organizacji.
- Poznasz narzędzia wspierające produkcję oprogramowania, co pozwoli na efektywne zarządzanie procesami IT.
- Zrozumiesz, jak dbać o jakość oprogramowania i funkcjonalność systemów, zwiększając ich wartość dla użytkowników.
- Nauczysz się analizować i formułować potrzeby informatyczne organizacji, co umożliwi skuteczne planowanie systemów IT.

Praca dla Ciebie

- Pracujesz jako specjalista ds. wdrażania oprogramowania w firmach IT, odpowiadając za efektywne uruchamianie systemów.
- Podejmujesz pracę na stanowiskach projektantów systemowych, tworząc rozwiązania dostosowane do potrzeb organizacji.
- Zajmujesz stanowisko w firmach zajmujących się outsourcingiem IT, wspierając klientów w zarządzaniu infrastrukturą technologiczną.
- Działasz w firmach doradztwa informatycznego jako audytor systemów informatycznych, monitorując jakość i bezpieczeństwo aplikacji.
- Podejmujesz pracę w działach IT organizacji biznesowych, zarządzając aplikacjami wspierającymi procesy operacyjne.
- Pracujesz jako project manager IT, realizując projekty technologiczne i nadzorując ich wdrożenie.

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.



- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Język obcy z elementami języka specjalistycznego
- Warsztaty kompetencji menedżerskich
- Współczesne koncepcje zarządzania
- Biznesplan
- Analiza strategiczna w zarządzaniu przedsiębiorstwem
- Statystyczna kontrola jakości
- Analiza danych finansowych
- Controlling
- Prognozowanie procesów biznesowych
- Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie
- Systemy wsparcia logistycznego

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Modelowanie systemów informatycznych
- Narzędzia i środowiska wytwarzania oprogramowania
- Architektura i integracja aplikacji biznesowych
- Audyt systemów informatycznych

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.

To kierunek dla osób, które

- pracują lub planują podjąć pracę w sektorze produkcyjnym oraz usługowym,
- wykazują cechy przywódcze i potrafią motywować zespół do działania,
- posiadają zdolności analitycznego myślenia,
- wykorzystują najnowsze technologie do zarządzania nadzorowanymi procesami.

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.

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów II stopnia (magisterskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich).
- O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, socjalne, dla osób z niepełnosprawnością 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.