

Cyfrowe procesy biznesowe

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- Opanujesz **zarządzanie procesami biznesowymi**, nauczysz się je modelować, analizować i wdrażać z użyciem nowoczesnych metod i technologii cyfrowych.
- Nauczysz się, jak wykorzystać **Business Intelligence i Power BI**, by wyciągać konkretne wnioski z danych i wspierać nimi codzienne decyzje w firmie.
- Poznasz tajniki **automatyzacji procesów**, korzystając z RPA, workflow i chmury, by zwiększać wydajność zespołów i redukować koszty działania firm.
- Wejdiesz w świat **Agile i Scrum**, by płynnie prowadzić projekty i z sukcesem wdrażać rozwiązania technologiczne w firmach cyfrowo transformowanych.
- Zrozumiesz, jak działa **Przemysł 4.0**, w tym Internet Rzeczy (IoT), integracja IT/OT i nowe modele biznesowe oparte na innowacjach i danych.
- Nauczysz się obsługi **systemów ERP (SAP, Oracle, Comarch)** i dowiesz się, jak integrować wszystkie kluczowe obszary działania nowoczesnych firm.

Praca dla Ciebie

- Możesz zostać **analitykiem procesów biznesowych**, który mapuje działania firm, wykrywa luki i wprowadza rozwiązania zwiększające wydajność i zysk.
- Czeka na Ciebie praca jako **RPA developer**, czyli osoba, która tworzy automatyzacje i roboty ułatwiające codzienną pracę zespołów w dużych firmach.
- Świetnie sprawdzisz się jako **konsultant systemów ERP (SAP, Oracle, Comarch)**, doradzając firmom, jak skutecznie zintegrować ich procesy.
- Jako **project manager ds. transformacji cyfrowej** pokierujesz wdrożeniami technologii, które zmieniają sposób działania nowoczesnych organizacji.
- Możesz rozwijać się jako **Scrum Master lub Agile Coach**, wspierając zespoły w efektywnej pracy projektowej i dostarczaniu rozwiązań w rytmie sprintów.
- Zdobędziesz etat jako **ekspert ds. digitalizacji procesów**, który zmienia tradycyjne działania w firmach na nowoczesne, zautomatyzowane i skalowalne.

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 kierunkowe

- Komunikacja w e-biznesie
- Modele e-biznesu
- E-commerce
- Prawo w e-biznesie
- Zarządzanie projektami w środowisku cyfrowym
- Gospodarka cyfrowa
- Zarządzanie zespołem rozproszonym
- Zintegrowane systemy zarządzania ERP
- E-logistyka
- Cyfrowa transformacja organizacji
- E-HR
- E-finance
- E-marketing
- Projektowanie aplikacji internetowych i mobilnych
- Przedsiębiorczość w gospodarce cyfrowej
- Bezpieczeństwo cyfrowe
- Zachowania nabywców w Internecie
- Zarządzanie relacjami z klientem - CRM
- Sztuczna inteligencja w e-biznesie
- Narzędzia analityczne w e-biznesie
- Projektowanie e-usług i m-usług

Wybrane zajęcia specjalnościowe



- Zarządzanie procesami biznesowymi
- Analityka biznesowa Business Intelligence
- Automatyzacja procesów
- Agile i Scrum w cyfrowej transformacji
- Przemysł 4.0
- Systemy klasy ERP

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), 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.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, który rozwiązuje **praktyczny lub teoretyczny problem** związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie **profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach**. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz **obronić przed komisją**. To Ty **wyznaczasz kierunek swojego projektu!**

Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować



dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

pierwszy semestr nawet za darmo.

- 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.