

IT in Business

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Angielski • 6 semestrów

Miasto: Bydgoszcz



Czego się nauczysz?

- Poznasz **zasady projektowania i wdrażania** systemów informatycznych, które wspierają zarządzanie firmami w dynamicznym środowisku biznesowym.
- Opanujesz korzystanie z **nowoczesnych narzędzi IT**, takich jak bazy danych, systemy ERP oraz technologie wirtualnej rzeczywistości.
- Rozwiniiesz umiejętności w **zakresie analizy danych** i projektowania algorytmów, co przygotuje Cię do pracy z dużymi zbiorami informacji.
- Poznasz **metodyki zarządzania** projektami IT, w tym Agile i Scrum, co pozwoli Ci skutecznie kierować zespołami technologicznymi.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **cyberbezpieczeństwa**, co pozwoli Ci zapobiegać zagrożeniom i chronić dane w systemach informatycznych.
- Nauczysz się **tworzyć aplikacje mobilne** i rozwiązania webowe, co umożliwi Ci rozwijanie kariery jako front-end developer.

Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie jako **programista(-tka) aplikacji mobilnych**, tworząc rozwiązania dostosowane do potrzeb klientów.
- Pracuj jako **analityk(-czka) danych**, zajmując się przetwarzaniem i wizualizacją informacji na potrzeby biznesowe.
- Podejmij karierę w dziale IT jako **administrator(-ka) systemów**, dbając o ich bezpieczeństwo i wydajność.
- Rozwijaj się jako **konsultant(-ka) IT**, pomagając firmom w integracji nowoczesnych technologii z procesami biznesowymi.
- Zostań **projektantem(-tką) systemów IT**, wdrażając innowacyjne rozwiązania wspierające zarządzanie firmami.
- Pracuj w sektorze e-commerce jako **ekspert(-ka) ds. technologii internetowych**, rozwijając platformy sprzedażowe.

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 kierunkowe

- Data Base Systems
- Programming Languages and Software Engineering
- Management Information Systems
- Operating Systems
- User Interface Design
- Systems Theory and Engineering with Elements of Systems Analysis
- Engineering Graphics
- Introduction to Engineering Design
- Web Programming
- Cost Accounting for Engineers
- Mobile and Wireless Technologies
- Metrology with Elements of Physics
- Elements of Electrical Engineering and Electronics
- Computer Systems Architecture

Specjalności na tym kierunku:

- Web Application Developer

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.



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

Studia licencjackie trwają trzy lata (sześć semestrów) i kończą się egzaminem dyplomowym. Absolwenci mogą ubiegać się o pracę, w której wymagane jest wykształcenie wyższe, kontynuować naukę na studiach magisterskich, magisterskich z podyplomowymi, podyplomowych lub MBA.

Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

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

Dla Kandydatów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
2 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
3 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
4 rok	1138 zł (5 x 1138 zł)



Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
2 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
3 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
4 rok	1138 zł (5 x 1138 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
2 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
3 rok	1138 zł (10 x 1138 zł)
4 rok	1138 zł (5 x 1138 zł)

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.

Specjalności na kierunku IT in Business

Web Application Developer

Form: Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe