

IT in Business

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • мова викладання: англійська • Zgoda PKA

Miasto: Toruń



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 aplikacji mobilnych, tworząc rozwiązania dostosowane do potrzeb klientów.
- Pracuj jako analityk danych, zajmując się przetwarzaniem i wizualizacją informacji na potrzeby biznesowe.
- Podejmij karierę w dziale IT jako administrator systemów, dbając o ich bezpieczeństwo i wydajność.
- Rozwijaj się jako konsultant IT, pomagając firmom w integracji nowoczesnych technologii z procesami biznesowymi.
- Zostań projektantem systemów IT, wdrażając innowacyjne rozwiązania wspierające zarządzanie firmami.
- Pracuj w sektorze e-commerce jako ekspert 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.



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

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Finance
- Accounting
- Entrepreneurship
- Computer Networks
- Data Base Systems
- Programming Languages and Software Engineering
- Management Information Systems
- Information Systems Security
- Operating Systems
- Algorithms and Data Structures
- 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.

Sposób zaliczenia studiów

Podchodzisz do egzaminu dyplomowego, ale także tworzysz w zespole projekt inżynierski, 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!

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.

Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę lub uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia 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	1050 zł 1138 zł (10 x 1050 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1044zł
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	1010 zł 1138 zł (10 x 1010 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1004zł
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