

Informatyka w biznesie

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • Zgoda PKA

Miasto: Toruń



Czego się nauczysz?

- Poznasz najnowsze technologie, w tym **cyberbezpieczeństwo i narzędzia AI**, co pozwoli Ci być na bieżąco z trendami w branży IT i biznesie.
- Nauczysz się projektować i wdrażać **systemy informatyczne**, które wspierają zarządzanie przedsiębiorstwami w dynamicznym środowisku.
- Opanujesz obsługę **oprogramowania biznesowego**, wspierając zarządzanie finansami, zasobami ludzkimi oraz procesami produkcyjnymi.
- Rozwiniiesz umiejętności analityczne, w tym **analizę danych i projektowanie algorytmów**, co przygotuje Cię do pracy z dużymi zbiorami danych.
- Zdobędziesz praktyczne doświadczenie podczas zajęć z **front-end development**, co pozwoli Ci stworzyć interfejsy użytkownika.
- Nauczysz się zarządzania projektami IT, poznając **metodyki Agile i Scrum**, które są kluczowe w branży technologicznej.

Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie w firmach IT jako **specjalista ds. wdrażania systemów informatycznych**, wspierając procesy biznesowe.
- Pracuj jako **analityk danych**, zajmując się interpretacją i przetwarzaniem informacji na potrzeby biznesu.
- Podejmij karierę w dziale IT jako **administrator systemów**, dbając o ich bezpieczeństwo i wydajność.
- Rozwijaj się jako **programista front-end**, tworząc intuicyjne i estetyczne interfejsy użytkownika.
- Zostań **konsultantem IT**, wspierając przedsiębiorstwa w integracji nowoczesnych technologii z ich działalnością.
- Pracuj w branży e-commerce jako **ekspert ds. zarządzania systemami sprzedażowymi**, rozwijając platformy handlu online.

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

- Zarządzanie projektami informatycznymi
- Matematyka
- Logika
- Matematyka dyskretna
- Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa
- Podstawy ekonomii
- Finanse
- Rachunkowość
- Przedsiębiorczość
- Sieci komputerowe
- Systemy bazodanowe
- Języki i inżynieria oprogramowania
- Systemy informatyczne zarządzania
- Bezpieczeństwo systemów informatycznych
- Systemy operacyjne
- Algorytmy i struktury danych
- Projektowanie interfejsów użytkownika
- Procesy biznesowe
- Logistyka
- Marketing
- Systemy e-commerce (handel elektroniczny)
- Analityka biznesowa (Business Intelligence)
- Data Mining and Machine Learning Techniques
- Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej



Specjalności na tym kierunku

- Bezpieczeństwo systemów informatycznych i cyberbezpieczeństwo
- Wykorzystanie narzędzi AI
- Zarządzanie produktami cyfrowymi i danymi

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. rosyjski.

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.

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,

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.



- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
 - spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.
- [Dowiedz się więcej](#)

- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

| Czesne stopniowane | | Czesne równe | |
|-----------------------|--|--------------|--|
| Studia stacjonarne | | | |
| 1 rok | 384 zł 458 zł (12 x 384 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 379zł | 1 rok | 476 zł 550 zł (12 x 476 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 471zł |
| 2 rok | 566 zł (12 x 566 zł) | 2 rok | 550 zł (12 x 550 zł) |
| 3 rok | 775 zł (10 x 775 zł) | 3 rok | 635 zł (10 x 635 zł) |
| Studia niestacjonarne | | | |
| 1 rok | 384 zł 458 zł (12 x 384 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 379zł | 1 rok | 476 zł 550 zł (12 x 476 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 471zł |
| 2 rok | 566 zł (12 x 566 zł) | 2 rok | 550 zł (12 x 550 zł) |
| 3 rok | 775 zł (10 x 775 zł) | 3 rok | 635 zł (10 x 635 zł) |

Dla naszych absolwentów

| Czesne stopniowane | | Czesne równe | |
|-----------------------|--|--------------|--|
| Studia stacjonarne | | | |
| 1 rok | 351 zł 458 zł (12 x 351 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 346zł | 1 rok | 443 zł 550 zł (12 x 443 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 438zł |
| 2 rok | 566 zł (12 x 566 zł) | 2 rok | 550 zł (12 x 550 zł) |
| 3 rok | 775 zł (10 x 775 zł) | 3 rok | 635 zł (10 x 635 zł) |
| Studia niestacjonarne | | | |
| 1 rok | 351 zł 458 zł (12 x 351 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 346zł | 1 rok | 443 zł 550 zł (12 x 443 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 438zł |
| 2 rok | 566 zł (12 x 566 zł) | 2 rok | 550 zł (12 x 550 zł) |
| 3 rok | 775 zł (10 x 775 zł) | 3 rok | 635 zł (10 x 635 zł) |

Dla kandydatów z zagranicy

| Czesne stopniowane | | Czesne równe | |
|--------------------|--|--------------|--|
| Studia stacjonarne | | | |



| Czesne stopniowane | | Czesne równe | |
|-----------------------|---|--------------|---|
| 1 rok | 384 zł 458 zł (12 x 384 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 379zł | 1 rok | 476 zł 550 zł (12 x 476 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 471zł |
| 2 rok | 566 zł (12 x 566 zł) | 2 rok | 550 zł (12 x 550 zł) |
| 3 rok | 775 zł (10 x 775 zł) | 3 rok | 635 zł (10 x 635 zł) |
| Studia niestacjonarne | | | |
| 1 rok | 384 zł 458 zł (12 x 384 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 379zł | 1 rok | 476 zł 550 zł (12 x 476 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 471zł |
| 2 rok | 566 zł (12 x 566 zł) | 2 rok | 550 zł (12 x 550 zł) |
| 3 rok | 775 zł (10 x 775 zł) | 3 rok | 635 zł (10 x 635 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 Informatyka w biznesie

Bezpieczeństwo systemów informatycznych i cyberbezpieczeństwo

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykorzystanie narzędzi AI

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Zarządzanie produktami cyfrowymi i danymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

mgr Grzegorz Lewandowski

- Szczególne zainteresowanie kieruje w dziedzinę logistyki – specjalizacja produkcja i magazynowanie. Prowokuje ludzi do procesu ciągłego uczenia się.
- Logistyk, praktyk z ponad 30 letnim doświadczeniem zawodowym. Autor artykułów i publikacji oraz prelegent branżowych konferencji z zakresu logistyki.
- W swojej pracy zawodowej koordynował i realizował pracę zespołów organizując wystawy domów w systemie lekkiego szkieletu stalowego w kraju i za granicą.



- Pełni funkcję opiekuna merytorycznego studiów podyplomowych „Logistyka w Biznesie”, wspierając rozwój programu i dbając o wysoki poziom kształcenia uczestników.

dr Jacek Brzykcy

- Specjalizuje się w utrzymaniu i rozwoju systemów IT w sektorze transportu kolejowego.
- Doświadczony ekspert we wdrażaniu nowoczesnych technologii i stosowaniu innowacyjnych rozwiązań informatycznych.
- Praktyk w zastosowaniu rozwiązań z obszaru cyberbezpieczeństwa.
- Promotor wielu prac dyplomowych na kierunku informatyka w biznesie.

Wypowiedzi osób

W przyszłości chciałbym pracować jako informatyk, ale jeszcze nie wiem w jakiej specjalizacji. Skończyłem technikum informatyczne, więc oczywistą rzeczą dla mnie było to, że będę kontynuował swoją naukę na uniwersytecie, ponieważ po prostu lubię to, co robię.

Oliwier Bykowski

Wypowiedzi osób

Igor szukał kierunku studiów, który pozwoli mu szybko znaleźć pracę. Zdecydował się na informatykę w biznesie. Obecnie zdobywa wiedzę niezbędną do tego, żeby być specjalistą ds. cyberbezpieczeństwa. Posłuchaj o tym, jakie ciekawe zajęcia odbywają się na tym kierunku i jakie korzyści według Igora ma hybrydowy tryb studiów.

Igor Lewandowski