

Informatyka w biznesie

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Bydgoszcz



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 tworzyć 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(-tka) ds. wdrażania systemów informatycznych**, wspierając procesy biznesowe.
- Pracuj jako **analityk(-czka) danych**, zajmując się interpretacją i przetwarzaniem informacji na potrzeby biznesu.
- Podejmij karierę w dziale IT jako **administrator(-ka) systemów**, dbając o ich bezpieczeństwo i wydajność.
- Rozwijaj się jako **programista(-tka) front-end**, tworząc intuicyjne i estetyczne interfejsy użytkownika.
- Zostań **konsultantem(-tką) IT**, wspierając przedsiębiorstwa w integracji nowoczesnych technologii z ich działalnością.
- Pracuj w branży e-commerce jako **ekspert(-tką) 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.
- **Stáže i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- 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
- Systemy e-commerce
- Analityka biznesowa (Business Intelligence)

Specjalności na tym kierunku:

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

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.

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 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 stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	379 zł 458 zł (12 x 379 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 374 zł	1 rok	471 zł 550 zł (12 x 471 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 466 zł
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)



Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	379 zł 458 zł (12 x 379 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 374zł	1 rok	471 zł 550 zł (12 x 471 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 466zł
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	346 zł 458 zł (12 x 346 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 341zł	1 rok	438 zł 550 zł (12 x 438 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 433zł
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	346 zł 458 zł (12 x 346 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 341zł	1 rok	438 zł 550 zł (12 x 438 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 433zł
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			
1 rok	379 zł 458 zł (12 x 379 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 374zł	1 rok	471 zł 550 zł (12 x 471 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 466zł
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	379 zł 458 zł (12 x 379 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 374zł	1 rok	471 zł 550 zł (12 x 471 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 466zł
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

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