

Programowanie

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

Miasto: Opole



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **programowania w popularnych językach**, co otworzy przed Tobą możliwości tworzenia różnorodnych aplikacji i systemów.
- Dowiesz się, jak **budować skalowalne aplikacje**, co pozwoli Ci tworzyć rozwiązania dostosowane do rosnących potrzeb użytkowników.
- Poznasz **techniki testowania oprogramowania**, zarówno manualne, jak i automatyczne. Dzięki temu zapewnisz wysoką jakość kodu w swoich projektach.
- Opanujesz **programowanie obiektowe**, zrozumiesz takie pojęcia jak klasy, obiekty, dziedziczenie. Te umiejętności są podstawą nowoczesnych aplikacji.
- Zdobędziesz **umiejętność projektowania, implementacji i utrzymania aplikacji komputerowych**, co przygotuje Cię do pracy w zróżnicowanych środowiskach IT.
- Zdobędziesz **praktyczną wiedzę z zakresu testowania aplikacji oraz debugowania kodu**, co pomoże Ci zapewniać wysoką jakość i stabilność tworzonych rozwiązań.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako developer**, projektując i tworząc innowacyjne aplikacje mobilne, webowe oraz desktopowe.
- **Zatrudnij się jako inżynier oprogramowania**, projektując i wdrażając złożone systemy informatyczne wspierające rozwój nowoczesnych technologii.
- **Pracuj jako projektant systemów informatycznych**, tworząc rozwiązania dopasowane do specyficznych potrzeb klientów.
- **Pracuj jako konsultant ds. automatyzacji testów**, tworząc narzędzia testowe usprawniające proces weryfikacji oprogramowania i przyspieszające realizację projektów IT.
- **Pracuj jako specjalista integrujący systemy i aplikacje bazodanowe**, zapewniając sprawną współpracę różnych technologii.
- **Pracuj jako specjalista ds. cyberbezpieczeństwa**, chroniąc systemy IT przed cyberzagrożeniami oraz wdrażając i monitorując zabezpieczenia infrastruktury.

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

- Administrowanie systemem Linux
- Algorytmy i struktury danych
- Architektura komputerów
- Metody numeryczne
- Analiza matematyczna
- Algebra liniowa
- Systemy operacyjne
- Uczenie maszynowe
- Zarządzanie projektami informatycznymi
- Komunikacja i efektywność pracy inżynierów
- Grafika komputerowa
- Funkcjonalność zintegrowanych systemów informatycznych - SAP S/4HANA
- Inżynieria bezpieczeństwa IT
- Inżynieria Internetu Rzeczy
- Inżynieria oprogramowania
- Aplikacje mobilne
- Inżynieria serwerowych systemów operacyjnych Windows
- Inżynieria zachowań interpersonalnych w organizacji
- Narzędzia do automatyzacji budowy oprogramowania
- Programowanie w języku Python
- Projektowanie i tworzenie stron www
- Systemy baz danych
- Technologie sieciowe
- Testowanie oprogramowania



- Współczesne systemy telekomunikacyjne
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji w IT

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Programowanie aplikacji internetowych MVC
- Integracja oprogramowania z platformą Azure
- Administrowanie systemami Informatycznymi
- Projektowanie aplikacji rozproszonych
- Projekt systemu Informatycznego
- Studium przypadku - programowanie w grupie programistycznej
- Programowanie zaawansowane I
- Programowanie zaawansowane II
- Wzorce projektowe

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

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

Na studiach niestacjonarnych:

- 180 godzin nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

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

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 licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Partnerzy



Krajowa Administracja
Skarbowa



SAFETY PROJECT

Zasady rekrutacji

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

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające 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 w pierwszym semestrze nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- 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.