

Outsourcing rozwiązań chmurowych

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od października • Polski • 4 semestry

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady działania **chmur publicznych**, takich jak Microsoft Azure, AWS czy Google Cloud, co otworzy możliwości świadczenia zaawansowanych usług chmurowych.
- Nauczysz się administrować **rozproszonymi bazami danych**, co jest kluczowe w zarządzaniu dużymi ilościami danych w środowisku chmurowym.
- Dowiesz się, jak tworzyć i zarządzać aplikacjami w chmurze, zdobywając umiejętności w zakresie **administrowania chmurą danych**.
- Opanujesz umiejętności związane z **zarządzaniem usługami IT**, co pozwoli Ci efektywnie obsługiwać procesy w organizacjach wykorzystujących chmury.
- Zdobędziesz wiedzę na temat wykorzystania **sztucznej inteligencji w chmurze**, umożliwiając tworzenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych.
- Poznasz zaawansowane techniki związane z **bezpieczeństwem danych w systemach rozproszonych**, zwiększając swoją wartość na rynku pracy.

Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie jako **administrator chmury**, zarządzając zasobami w chmurach publicznych i prywatnych dla różnych branż.
- Będziesz mógł pracować jako **specjalista ds. bezpieczeństwa danych**, chroniąc systemy i aplikacje przed zagrożeniami w środowiskach rozproszonych.
- Zatrudnisz się jako **konsultant IT**, pomagając firmom wdrażać rozwiązania chmurowe dostosowane do ich specyficznych potrzeb.
- Podejmiesz pracę jako **specjalista ds. zarządzania usługami IT**, obsługując procesy w organizacjach korzystających z technologii chmurowych.
- Pracując jako **inżynier aplikacji chmurowych**, będziesz projektować i implementować zaawansowane systemy w chmurze.
- Znajdziesz stanowisko w **firmach technologicznych** rozwijających rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji i chmurze.

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

- Języki obiektowe (Python, Java)
- Modelowanie procesów biznesowych
- Projektowanie systemów rozszerzonej rzeczywistości
- Bezpieczeństwo sieci komputerowych
- Administrowanie bazami danych
- Programowanie aplikacji mobilnych
- Systemy zarządzania chmurowego
- Symulacje i modelowanie systemów złożonych
- Praktyka zawodowa
- Seminarium dyplomowe

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Administrowanie rozproszonymi bazami danych
- Przetwarzanie w chmurze
- Administrowanie chmurą danych
- Aplikacje sieci usług
- Zarządzanie usługami informatycznymi
- Sztuczna inteligencja w chmurze
- Serwerowe systemy operacyjne i ich administracja
- Network virtualisation
- Języki obiektowe (Python) - zaawansowany
- Bezpieczeństwo danych w systemach rozproszonych



Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. Na kierunku zarządzanie jest to Leadership.
- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, 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.

To kierunek dla osób, które

- interesują się nowoczesnymi technologiami i chcą rozwijać umiejętności programistyczne,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z rozwiązywaniem problemów,
- lubią logiczne myślenie i chcą pracować w dynamicznie rozwijającej się branży IT,
- są zainteresowane sztuczną inteligencją, cyberbezpieczeństwem, analizą danych lub rozwiązaniami chmurowymi,
- chcą zdobyć kompetencje w zarządzaniu projektami IT i wdrażaniu systemów informatycznych.

Zasady rekrutacji

Studentem studiów II stopnia (magisterskich) - 3 semestralnych na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (inżynierskich). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, socjalne, dla osób z niepełnośprawnością i zapomogi.
- Dodatkowo, 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.