

Tester oprogramowania dla aplikacji mobilnych i serwerowych z zastosowaniem AI

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • Certyfikat • W partnerstwie

Miasto: Warszawa

To kierunek dla osób, które:

- chcą wejść do świata IT i zacząć karierę jako testerzy,
- pracują i chcą zdobyć nowy zawód bez wychodzenia z domu,
- są programistami i chcą poszerzyć kompetencje o testowanie,
- odpowiadają za rekrutację i zarządzanie testerami,
- chcą się przebranżowić i szybko zdobyć certyfikat.



Dodatkowe informacje

Zdobędziesz wiedzę potrzebną do pracy testera oraz zarządzania testami i zespołem. Zajęcia mają formę ćwiczeń i przygotowują do egzaminu **ISTQB**. Za dodatkową opłatą możesz zdobyć **międzynarodowy certyfikat**. Egzamin organizuje **Uniwersytet WSB Merito Gdańsk wspólnie z SJSI** – akredytowanym dostawcą szkoleń na poziomie podstawowym.

5

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia.

Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Praktyczny charakter studiów:

W czasie każdego zajęcia przynajmniej połowę czasu poświęcamy na rozwijanie **umiejętności programistycznych**. Część zajęć przeznaczamy na programowanie w języku **Python**.

1

certyfikat specjalistyczny

ISTQB Foundation Level

1

partner kierunku

• SJSI STOWARZYSZENIE JAKOŚCI SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Program zajęć

9

Liczba miesięcy nauki

184

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wprowadzenie do testowania (23 godz.)

- Podstawy testowania (5 godz.)
- Testowanie w cyklu życia oprogramowania (4 godz.)
- Testowanie statyczne (4 godz.)



- Techniki testowania i testowanie eksploracyjne (10 godz.)

Proces testowy w rzeczywistości projektów informatycznych (22 godz.)

- Zarządzanie testami (6 godz.)
- Testowanie w zespołach zwinnych (Agile) (8 godz.)
- Miękkie aspekty wytwarzania oprogramowania (8 godz.)

Wprowadzenie do popularnych technologii informatycznych (52 godz.)

- Podstawy systemów operacyjnych (12 godz.)
- Podstawy technologii internetowych (8 godz.)
- Narzędzia kontroli wersji (8 godz.)
- Podstawy SQL i technologii relacyjnych baz danych (8 godz.)
- Podstawy programowania testów automatycznych (16 godz.)

Praktyczne zastosowanie narzędzi i automatyzacja testów (79 godz.)

- Narzędzia wspierające testowanie (22 godz.)
- Wprowadzenie do automatyzacji testów (5 godz.)
- Automatyzacja testów aplikacji internetowych (20 godz.)
- Automatyzacja testów usług sieciowych (8 godz.)
- Automatyzacja testów aplikacji mobilnych (8 godz.)
- Automatyzacja testów w podejściu BDD (8 godz.)
- Testowanie oprogramowania w środowisku ciągłej integracji (CI) (8 godz.)

Projekt (8 godz.)

- Seminarium projektowe (8 godz.)

Warunki przyjęcia na studia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- **mieć ukończone** studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- **złożyć komplet** dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne

Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe **zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z **dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**



▪ o przyjęciu **decyduje kolejność zgłoszeń.**
[Dowiedz się więcej](#)

▪ Warto sprawdzić możliwości **dofinansowania z KFS.**
[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz wiedzę potrzebną do przystąpienia do egzaminu na **certyfikat Btestera ISTQB Foundation Level.**
- Nauczysz się korzystać z popularnych **narzędzi do automatyzacji testów** aplikacji.
- Będziesz mieć możliwość uzyskania międzynarodowego certyfikatu **ISTQB Foundation Certificate in Software Testing.**
- Poznasz **cały proces testowania oprogramowania** – od podstaw po testy eksploracyjne.
- Opanujesz **podstawy programowania** testów oraz **języka SQL** i baz danych.
- Sprawdzisz, jak wygląda **testowanie w praktyce** dzięki ćwiczeniom i projektom.
- Dowiesz się, jak testować w **zespołach zwinnych** i zarządzać procesem testowym.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata **5800 zł** ~~6800 zł~~ (1 x 5800 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6800zł

2 raty **2900 zł** ~~3400 zł~~ (2 x 2900 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3400zł

10 rat **580 zł** ~~680 zł~~ (10 x 580 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 680zł

12 rat **526 zł** ~~610 zł~~ (12 x 526 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 610zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata **5400 zł** ~~6800 zł~~ (1 x 5400 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6800zł

2 raty **2700 zł** ~~3400 zł~~ (2 x 2700 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3400zł

10 rat **540 zł** ~~680 zł~~ (10 x 540 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 680zł

12 rat **493 zł** ~~610 zł~~ (12 x 493 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 610zł



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.