



21CN RADOSŁAW
SMILGIN

★★★★★ 4,5 / 5

23 oceny

Egzamin certyfikujący "ISTQB® Inżynier Automatyzacji Testowania/ ISTQB® Test Automation Engineer"

Numer usługi 2025/07/04/163664/2857463

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Egzamin

🕒 2 h

📅 01.10.2025 do 31.10.2025

1 328,40 PLN brutto

1 328,40 PLN netto

664,20 PLN brutto/h

664,20 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Certyfikacja jest skierowana przede wszystkim do testerów, którzy mają już doświadczenie w testach manualnych i chcą rozwijać swoje umiejętności oraz zdobywać wiedzę z zakresu automatyzacji procesu testowania. Aby przystąpić do egzaminu ISTQB® Test Automation Engineer wymagana jest wcześniejsza certyfikacja na poziomie podstawowym.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	29-08-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	2
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem certyfikacji jest przygotowanie uczestników do samodzielnego projektowania, wdrażania i doskonalenia rozwiązań automatyzacyjnych w procesie testowania oprogramowania zgodnie ze standardami ISTQB. Uczestnicy nabędą kompetencje niezbędne do transformacji manualnych procesów testowych w efektywne środowisko zautomatyzowane oraz zarządzania pełnym cyklem życia automatyzacji testów w projektach informatycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie wiedzy: - Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia z zakresu automatyzacji testowania - Uczestnik charakteryzuje cele i korzyści automatyzacji testów - Uczestnik opisuje składniki architektury automatyzacji testowania - Uczestnik identyfikuje ryzyka związane z wdrożeniem automatyzacji - - Uczestnik objaśnia procesy transformacji testów manualnych do zautomatyzowanych	- Wymienia co najmniej 5 kluczowych terminów związanych z automatyzacją testów - Tłumaczy różnice między testowaniem manualnym a automatycznym - Wylicza minimum 4 główne korzyści biznesowe automatyzacji testowania - Rozróżnia korzyści krótko- i długoterminowe - Nazywa minimum 5 komponentów architektury automatyzacji - Przedstawia wzajemne powiązania między składnikami - Wykrywa co najmniej 6 typowych ryzyk automatyzacji - Określa prawdopodobieństwo i wpływ poszczególnych ryzyk - Wyszczególnia kryteria wyboru testów do automatyzacji - Opisuje metodykę transformacji testów	Test teoretyczny
W zakresie umiejętności: - Uczestnik analizuje wymagania pod kątem możliwości automatyzacji - Uczestnik planuje strategię automatyzacji testowania - Uczestnik projektuje architekturę rozwiązania automatyzacyjnego - Uczestnik opracowuje raporty z testów automatycznych	- Ocenia podatność wymagań na automatyzację według określonych kryteriów - Szacuje nakład pracy potrzebny do automatyzacji poszczególnych wymagań - Przewiduje zasoby niezbędne do realizacji strategii - Ustala harmonogram wdrożenia automatyzacji - Tworzy schemat architektury dopasowany do wymagań projektu - Wybiera odpowiednie narzędzia do implementacji architektury - Generuje raporty zawierające wymagane informacje - Wizualizuje dane testowe w czytelny sposób	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie postaw: - Uczestnik komunikuje założenia i rezultaty automatyzacji - Uczestnik argumentuje zasadność wyboru rozwiązań automatyzacyjnych - Uczestnik przewiduje konsekwencje podejmowanych decyzji - Uczestnik inicjuje działania usprawniające procesy - Uczestnik adaptuje się do zmieniających się wymagań i technologii	- Przedstawia założenia automatyzacji w sposób zrozumiały dla różnych odbiorców - Dostosowuje poziom szczegółowości przekazu do potrzeb interesariuszy - Uzasadnia decyzje techniczne w oparciu o analizę kosztów i korzyści - Analizuje długofalowe skutki wybranych rozwiązań automatyzacyjnych - Rozważa wpływ decyzji technicznych na cały proces testowania - Proponuje konkretne usprawnienia w procesach automatyzacji - Wykazuje gotowość do uczenia się nowych technologii - Dostosowuje strategię automatyzacji do zmieniających się wymagań	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu certyfikującego	ISTQB® (International Software Testing Qualifications Board)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Uczestnicy przystępują do egzaminu w dowolnie wybranym terminie oraz godzinie, jednak nie później niż do 31 października.

Czas trwania : 90 minut

Język : polski

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Egzamin- termin oraz godzina są przykładowe	10-10-2025	09:00	10:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 328,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 328,40 PLN
Koszt osobogodziny brutto	664,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	664,20 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów:

- Przykładowy egzamin ISTQB® Poziom Zaawansowany - Inżynier Automatyzacji Testowania
- Przykładowy egzamin ISTQB® Poziom Zaawansowany - Inżynier Automatyzacji Testowania - ODPOWIEDZI
- Sylabus ISTQB® Poziomu Zaawansowanego Inżynier Automatyzacji Testowania [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 odpowiedzi [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 pytania [PL]
- Sylabus ISTQB® Poziomu Podstawowego v4.0 [PL]
- ISTQB® Poziom Zaawansowany - Inżynier Automatyzacji Testowania oficjalny egzamin próbny wersja 2016
- ISTQB® Poziom Zaawansowany - Inżynier Automatyzacji Testowania oficjalny egzamin próbny wersja 2016
- ISTQB® Poziom Podstawowy oficjalny egzamin próbny v4.0 [PL]

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest posiadanie certyfikatu poziomu podstawowego (ISTQB® Foundation Level).

Warunki techniczne

Egzamin odbywa się za pośrednictwem platformy Proctor Exam.

Uczestnicy powinni przygotować:

Komputer/laptop z kamerą internetową i mikrofonem - obsługiwane systemy : Windows, MacOS, obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Microsoft Edge , Opera, Safari

Tablet /smartfon z aparatem

Stabilne połączenie internetowe

Dokument ze zdjęciem

Szczegółową instrukcję przygotowania do egzaminu uczestnicy otrzymują po dokonaniu zapisu na wybrany termin.

Kontakt



Agnieszka Panek

E-mail agnieszka.panek@testerzy.pl

Telefon (+48) 533 315 222