

21CN RADOSŁAW  
SMILGIN

Brak ocen dla tego dostawcy

## "ISTQB® Poziom Zaawansowany - Techniczny Analitik Testów". Szkolenie wraz z egzaminem certyfikującym.

Numer usługi 2024/09/25/163664/2327957

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 18.11.2024 do 20.11.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

145,83 PLN brutto/h

145,83 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób będących w zaawansowanym punkcie swojego rozwoju zawodowego. Doskonale dla testerów, analityków testów, konsultantów, ale także dla kierowników i wszystkich uczestników procesu zbierania i analizy wymagań.</p> <p>By przystąpić do egzaminu niezbędne jest posiadanie certyfikacji na poziomie podstawowym.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest zaznajomienie uczestników z poprawnym analizowaniem i raportowaniem wyników testów, pogłębienie ich wiedzy na temat białoskrzynkowych technik testowania, technik projektowania testów i

automatyzacji oraz zrozumienie roli technicznego analityka testów.

Szkolenie przygotowuje także do egzaminu ISTQB® i uzyskania międzynarodowego certyfikatu ISTQB® Technical Test Analyst.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Uczestnik zna:</b></p> <p>Zaawansowane techniki testowania oprogramowania Zasady działania i zastosowania narzędzi do testowania statycznego i dynamicznego techniki testowania białoskrzynkowego i czarnoskrzynkowego Zasady i dobre praktyki testowania opartego na ryzyku Standardów i dobre praktyki testowania oprogramowania (ISTQB®, IEEE Standard 829, TMMI)</p>	<p><b>Egzamin :</b> Język: polski, angielski Czas trwania: 120 min. Liczba pytań: 45 Próg zdawalności: 65 %</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>Uczestnik potrafi:</b></p> <p>Projektować i wykonywać testy strukturalne Dobierać odpowiednie techniki i narzędzia testowania do danego projektu Analizować kod i wykonywać testy biało- i czarnoskrzynkowe Identyfikować i oceniać ryzyko testowe Raportować wyniki testów i identyfikacji defektów</p>	<p><b>Egzamin :</b> Język: polski, angielski Czas trwania: 120 min. Liczba pytań: 45 Próg zdawalności: 65 %</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>Uczestnik prezentuje:</b></p> <p>Etyczne podejście do testowania oprogramowania Zaangażowanie w jakość oprogramowania Otwartość na nowe idee i wyzwania Umiejętność pracy zespołowej i komunikacji Umiejętność krytycznego myślenia i rozwiązywania problemów</p>	<p><b>Egzamin :</b> Język: polski, angielski Czas trwania: 120 min. Liczba pytań: 45 Próg zdawalności: 65 %</p>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

## Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikat "ISTQB® Technical Test Analyst"

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

Tak

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	GASQ ( Global Association for Software Quality)
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	GASQ ( Global Association for Software Quality)
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Szkolenie odbywa się w godzinach 9.00-17.00.

### Zakres tematyczny

- Zadania Technicznego Analityka Testów w testowaniu opartym na ryzyku
- Białoskrzynkowe techniki testowania
- Analiza statyczna i dynamiczna
- Charakterystyki jakościowe w testach technicznych
- Przeglądy
- Narzędzia testowe i automatyzacja testów

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 500,00 PLN
Koszt usługi netto	3 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	145,83 PLN
Koszt godziny netto	145,83 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Adam Roman

Profesor UJ nauk technicznych w zakresie informatyki. Pracownik naukowo-dydaktyczny Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej na Uniwersytecie Jagiellońskim, gdzie od wielu lat prowadzi badania, wykłady i seminaria z testowania oprogramowania i zapewniania jakości. Współtwórca studiów podyplomowych "Testowanie oprogramowania" na UJ.

W ramach Polskiego Komitetu Normalizacyjnego współpracował nad międzynarodowymi normami ISO/IEEE 29119 Software Testing Standard oraz ISO/IEEE 25000 System and Software Quality Requirements and Evaluation.

Autor monografii "Testowanie i jakość oprogramowania. Modele, techniki, narzędzia", "Thinking-Driven Testing", a także książki "A Study Guide to the ISTQB Foundaton Level 2018 Syllabus. Test Techniques and Sample Mock Exams" oraz szeregu publikacji naukowych i popularyzatorskich w obszarze testowania.

Posiadane certyfikaty:

ISTQB® Poziom Podstawowy

ISTQB® Tester Zwinny  
ISTQB® Poziom Zaawansowany - Analityk Testów  
ISTQB® Poziom Zaawansowany - Techniczny Analityk Testów  
ISTQB® Poziom Zaawansowany - Kierownik Testów  
ISTQB® Poziom Ekspercki - Doskonalenie Procesu Testowego  
ASQ® Certified Software Quality Engineer

Posiadane akredytacje:

Trener ISTQB® Poziom Podstawowy  
Trener ISTQB® Tester Zwinny  
Trener ISTQB® Poziom Zaawansowany - Analityk Testów  
Trener ISTQB® Poziom Zaawansowany - Techniczny Analityk Testów  
Trener ISTQB® Poziom Zaawansowany - Kierownik Testów

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów:

1. ISTQB® Poziom Zaawansowany - Techniczny Analityk Testów oficjalny egzamin próbny wersja 4.0
2. Zeszyt ćwiczeń z technik białoskrzynkowych. Pokrycie instrukcji i decyzji. (Rekomendowany)
3. Ćwiczenia z technik białoskrzynkowych
4. ISTQB® Foundation Level official mock exam v4.0
5. ISTQB® Poziom Podstawowy oficjalny egzamin próbny v4.0 [PL]
6. Materiały szkoleniowe. Slajdy
7. Streszczenie sylabusu ISTQB® Poziomu Podstawowego
8. Techniki białoskrzynkowe pokrycia instrukcji i decyzji dla ISTQB® Poziom Zaawansowany

### Informacje dodatkowe

Warunkiem organizacji szkolenia jest zebranie grupy minimum 7 osób. W przypadku niewystarczającej liczby chętnych, wyznaczany jest kolejny termin szkolenia.

## Warunki techniczne

Uczestnicy proszeni są o przygotowanie laptopów/PC ze stabilnym łączem internetowym.

## Kontakt



**Agnieszka Panek**

**E-mail** [agnieszka.panek@testerzy.pl](mailto:agnieszka.panek@testerzy.pl)

**Telefon** (+48) 533 315 222