

Arkusz oceny dokumentu "Specyfikacja przypadków testowych"

[0..10]

skala ocen: zdecydowanie nie (1), raczej nie (2), trudno powiedzieć (3), raczej tak (4), zdecydowanie tak (5)

Tytuł dokumentu: _____

Autorzy: _____

Ocena treści dokumentu

a) Spis obiektów testowanych

zgodny z "planem testu" i "specyfikacją dostawy obiektów" 1 2 3 4 5

b) Specyfikacja danych wejściowych

kompletna względem listy przypadków w "specyfikacji konstrukcji testu" 1 2 3 4 5

realistyczne dane wejściowe 1 2 3 4 5

c) Specyfikacja danych wyjściowych

kompletna względem listy przypadków w "specyfikacji konstrukcji testu" 1 2 3 4 5

mierzalne (rejestrualne) dane wyjściowe 1 2 3 4 5

d) Wymagania dotyczące środowiska

istotne z punktu widzenia planowanego testu 1 2 3 4 5

istotne parametry dotyczące konfiguracji sprzętu 1 2 3 4 5

istotne wymagania dotyczące oprogramowania systemowego 1 2 3 4 5

istotne wymagania dotyczące oprogramowania narzędziowego 1 2 3 4 5

istotne wymagania dotyczące personelu 1 2 3 4 5

istotne wymagania dotyczące miejsca (lokalowe) 1 2 3 4 5

e) Wymagania dotyczące procedur testowych

kompletne względem założonej listy przypadków testowych 1 2 3 4 5

f) Wymagania dotyczące kolejności wykonania przypadków

zgodność z klasyfikacją przypadków w "specyfikacji konstrukcji testu" 1 2 3 4 5

Ocena formy dokumentu

Strona tytułowa i spis treści 1 2 3 4 5

Układ rozdziałów zgodny ze std. IEEE 1 2 3 4 5

Odwołania do literatury w tekście 1 2 3 4 5

Bibliografia na końcu dokumentu 1 2 3 4 5

Dobre wykorzystanie rysunków 1 2 3 4 5

Dobre wykorzystanie tabel 1 2 3 4 5

Tekst czytelny i dobrze sformatowany 1 2 3 4 5

Razem:

--	--	--	--	--

Wynik:

--