



„Testy statystyczne w pracy laboratorium chemicznego - kiedy i jakie testy zastosować?”

Program szkolenia

1. Testy statystyczne stosowane do wykrycia błędu grubego
2. Testy istotności
 - a) porównywania odchyleń standardowych
 - b) porównywanie wartości średniej z wartością prawdziwą
 - c) porównywanie wartości średnich gdy wariancje nie różnią się istotnie
 - d) porównywanie wartości średnich gdy wariancje serii pomiarowych są różne
7. Testy jednostronne i dwustronne
8. Najczęściej popełniane błędy przy stosowaniu testów statystycznych
9. Zastosowanie statystyki do oceny i analizy kart kontrolnych
10. Wykorzystanie statystyki przy wyznaczaniu parametrów charakterystycznych metody
11. Statystyka a rewalidacja metody badawczej

Czas szkolenia: 3 godziny

Cena szkolenia za osobę: 400 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.