



„Krzywa wzorcowa – ocena statystyczna i kryteria akceptacji”

Program szkolenia

1. Spójność pomiarowa w metodach z krzywą kalibracyjną
2. Kryteria jakie powinna spełniać dobrze przygotowana krzywa wzorcowa
3. Czym kierować się ustalając zakres roboczy krzywej wzorcowej?
4. Ocena liniowości krzywej wzorcowej
5. Ocena jednorodności wariancji
6. Wyznaczanie parametrów krzywej wzorcowej
7. Szacowanie niepewności krzywej wzorcowej
8. Ocena krzywej wzorcowej w codziennej pracy laboratoryjnej
9. Krzywe sporządzane metodą kilkakrotnego dodatku wzorca

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 400 zł/netto

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