



„Metody spektrofotometryczne – kompedium wiedzy”

Program szkolenia

1. Podstawy teoretyczne metod spektrofotometrycznych
2. Zapewnienie spójności pomiarowej w metodach spektrofotometrycznych
3. Czym kierować się określając zakres stężeń dla krzywej wzorcowej?
4. Ocena statystyczna krzywej wzorcowej
5. Kryteria akceptacji krzywej wzorcowej
6. Jakie parametry charakterystyczne metody powinny być wyznaczone w laboratorium?
7. Jakie są przyczyny i źródła błędów w metodach spektrofotometrycznych?
8. Algorytm postępowania przy szacowaniu niepewności metody spektrofotometrycznej
9. Jak planować proces zapewnienia jakości?

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

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