



„Metody spektrofotometryczne – gdzie najczęściej popełniamy błędy?”

Program szkolenia

1. Zapewnienie spójności pomiarowej w metodach spektrofotometrycznych
2. Czym kierować się określając zakres stężeń dla krzywej wzorcowej?
3. Kryteria akceptacji krzywej wzorcowej
4. Jakie parametry charakterystyczne metody powinny być wyznaczone w laboratorium?
5. Jakie są przyczyny i źródła błędów w metodach spektrofotometrycznych?
6. Jak planować proces potwierdzania ważności wyników?

Czas szkolenia: 3 godziny

Cena szkolenia za osobę: 380 zł/netto

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