



„Wagi i ważenie: błędy wskazań i ich niepewność w codziennej pracy laboratoryjnej”

Program szkolenia

1. Rodzaje wag – krótka charakterystyka.
2. Lokalizacja wagi w laboratorium.
3. Przygotowanie wagi do pracy.
4. Jaką wagę wybrać dla konkretnej metody analitycznej?
5. Najczęściej popełniane błędy podczas ważenia.
6. Nadzorowanie wagi – wzorcowanie i sprawdzanie pośrednie.
7. Świadectwa wzorcowania – interpretacja i ocena.
8. Ustalanie odstępów czasu między wzorcowaniami.
9. Rodzaje błędów.
10. Błędy wskazań wagi i ich niepewności w codziennej pracy.
11. Niepewność ważenia.

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

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