



JAK ZREALIZOWAĆ PROCES WALIDACJI / WERYFIKACJI METODY BADAWCZEJ W LABORATORIUM?

1. Jakie są wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie procesu walidacji / weryfikacji metod badawczych?
2. Kiedy przeprowadzamy walidację, a kiedy weryfikację metody badawczej?
3. Jak ustalić plan przeprowadzenia walidacji / weryfikacji metody badawczej? Czy zawsze musi być taki sam plan dla każdej metody?
4. Kto z personelu może brać udział w procesie walidacji / weryfikacji metody badawczej?
5. Jak ustalać założenia i kryteria walidacyjne / weryfikacyjne dla metody badawczej? Na jakich danych wejściowych do procesu można się oprzeć?
6. Jakie parametry walidacyjne / weryfikacyjne są istotne z punktu widzenia danej metodyki badawczej? Jak ustalić plan i zakres walidacji / weryfikacji metody badawczej?
7. Jakie dane z procesu zapewniania ważności wyników można wykorzystać podczas walidacji / weryfikacji metody badawczej?
8. Jakie zależności i testy statystyczne można wykorzystywać podczas procesu walidacji / weryfikacji metody badawczej?
9. Jakie dane wyjściowe, parametry oraz mierniki można zidentyfikować w procesie walidacji / weryfikacji metod badawczych?
10. Jakie informacje i obliczenia powinny znaleźć się w raporcie z walidacji / weryfikacji metody badawczej?
11. Kiedy wykonywać rewalidację / ponowną weryfikację metody badawczej?
12. Jakie dane z walidacji / weryfikacji metody wykorzystać do szacowania niepewności?

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

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

Cena szkolenia za osobę: 620 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.