# Praktické využití IR spektroskopie

1. Úvod do infračervené spektroskopie
2. Měřící techniky a úprava vzorků pro měření
   1. FT-IR transmisní měření
   2. ATR, DRIFT, PAS
   3. TG/IR, GC/IR
3. Zpracování spekter
   1. Analýza spekter
   2. Databáze
4. Aplikace v chemii
5. Aplikace v restaurování uměleckých předmětů
6. Aplikace v biologii
7. Informace o IR spektrometrech na našem ústavu