



## Kalibrované přístroje a prvky

- kyvetové absorpční spektrometry pro ultrafialovou a viditelnou, případně NIR oblast v provedeních:
  - skenovací (např. Lambda 11, Lambda 25, Genesys 10 UV, Spekord 10, Helios alfa, Varian Cary, Shimadzu 3101, Shimadzu 1802, Agilent 8345, Unicam 550UV....)
  - s ručně nastavovanou vlnovou délkou (Spekol 11, Spekord 220, Jenway 6100, HACH DR 3000, DR 6000, Aquamate...)
- mikrodestičkové titrační fotometry a spektrofotometry (Sunrise, Anthos 2001, ELX 808, Emax, Tecan M 2000 Pro....)
- nanofotometry (Implen, Nano Drop)
- FTIR i disperzní infračervené spektrometry pro oblast MIR i NIR (QS 408 Bio-Rad, M 5000 BUCK Scientific, Aculab 2 Beckman, 9750 Perkin-Elmer, FTIR spektrometry Nicolet a Thermo-Scientific...)
- spektrofotometry – kolorimetry (X-Rite, Hunter Lab MiniScan EZ, Konica-Minolta....)
- měřiče zatmavení skel
- kalibrační filtry – kapalné i pevnolátkové (holmium oxidové, didymiové, absorbanční...)
- polystyrenové filtry
- po vzájemné konzultaci možnost provedení kalibrace i jiných druhů spektrálních měřidel