



Innehåll, Teoretisk kurs i metodutveckling inom AAS-Flamtekniken

Instrumentering – förstoffare, lampor, signalutvärdering, bakgrundskorrektion

Atomiseringsprocessen i lågan

Egenskaper hos olika flamtyper

Interferenser – orsaker och åtgärder

Strategi för metodoptimering

Standardisering, statistik vid metodutvärdering

Provberedning

Extraktion

Speciella tekniker – mikroinjicering, flow injection

Kritisk utvärdering av resultatet

Övningsuppgifter