

# Biomedicinsk analytikerexamen

**Mål för utbildningen** (utöver de allmänna målen i 1 kap 9 § högskolelagen)

För att få biomedicinsk analytikerexamen skall studenten ha:

- de kunskaper och färdigheter som krävs för att kunna arbeta som biomedicinsk analytiker,
- förmåga att självständigt planera och genomföra analyser och undersökningar, kunna samla in, bearbeta och bedöma resultat; uppmärksamma och hantera avvikelser; etablera och förbättra biomedicinska laboratoriemetodiker samt ha goda kunskaper om kvalitetssäkring,
- insikt i yrkesrollen som förbereder för lagarbete och samverkan med andra yrkesgrupper,
- god kännedom och förmåga till inlevelse och därigenom, med beaktande av ett etiskt förhållningssätt och en helhetsbild av människan, ha förmåga att värna om patienter och patientprov.

## **Examensfordringar**

Utbildningen omfattar 120 poäng. Utav dessa utgörs 60 poäng av Biomedicinsk laborietvetenskap inklusive 20 poäng tillämpad laborietvetenskap. Övriga 60 poäng utgörs av naturvetenskapliga och biomedicinska kurser.

Examensarbetet omfattar 10 poäng och ligger inom ramen för Biomedicinsk laborietvetenskap. Examensarbetet ska ha en tydlig metodologisk inriktning.

## **Examensbenämning**

Biomedicinsk analytikerexamen.

## **Engelsk översättning**

Degree of Bachelor of Science in Biomedical Laboratory Science.

(000626, dnr 412/9900982)