



ÖREBRO UNIVERSITET

INSTITUTIONEN FÖR
VÅRDVETENSKAP OCH OMSORG

UTBILDNINGSPLAN

PROGRAMMET FÖR BIOMEDICINSK LABORATORIEVETENSKAP FÖRDJUPNING LABORATORIEMEDICIN 120/160 POÄNG, The Programme for Biomedical Laboratory Science with specialisation in Laboratory Medicin, 120/160 points

Utbildningsplanen är fastställd av Fakultetsnämnden för medicin, naturvetenskap och teknik 2002-12-05.

1. ALLMÄNT

Utbildningen leder efter 120 poäng fram till en yrkesexamen som biomedicinsk analytiker, inom ramen för utbildningen kan målen för kandidatexamen uppfyllas. Avslutas utbildningen om 160 poäng leder det fram till en magisterexamen med huvudämnet biomedicinsk laboratorievetenskap. Utbildningen innehåller både teoretisk och klinisk tillämpningar. De kliniska studierna kan förläggas till andra orter än Örebro. Avslutad biomedicinsk analytiker utbildning leder till ett självständigt arbete med analysarbete inom biomedicinska och biotekniska laboratorier, arbeta inom sjukvård, läkemedelsindustri och i forsknings- och utvecklingsarbete. och ger dessutom god grund till fortsatt forskarutbildning.

2.UTBILDNINGENS MÅL

2.1 Mål för grundläggande högskoleutbildning (1 kap. 9§ högskolelagen/HL)

Den grundläggande högskoleutbildningen skall ge studenterna

- förmåga att göra självständiga och kritiska bedömningar,
- förmåga att självständigt urskilja, formulera och lösa problem, samt
- beredskap att möta förändringar i arbetslivet.

Inom det område som utbildningen avser skall studenterna, utöver kunskaper och färdigheter, utveckla förmåga att

- söka och värdera kunskap på vetenskaplig nivå,
- följa kunskapsutvecklingen, och
- utbyta kunskaper även med personer utan specialkunskaper inom området.

2.2 Programmets mål

Mål (utöver de allmänna målen i 1 kap.9§ HL)

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 självkännedom 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.

Utöver de allmänna målen i 1 kap 9§ HL och de ovan angivna mål som finns angivna har programmet följande mål:

- studenten skall självständigt kunna välja metodik, tillämpa denna samt på ett vetenskapligt sätt dokumentera resultaten.

3. UTBILDNINGEN

3.1 Utbildningens huvudsakliga uppläggning och innehåll

Utbildningsprogrammet är en treårig utbildning (120 poäng) alternativt fyraårig (160 poäng). Programmet är uppbyggt av huvudämnet biomedicinsk laboratorievetenskap 60/80 poäng, kurser inom det medicinska området 55 poäng, 5 poäng vetenskapsteori. Om utbildningen omfattar 160 poäng ingår kursen Biomedicinsk laboratorievetenskap D 20 poäng samt 20 poäng valfria kurser som studenten fritt kan välja ur universitetets kursutbud.

3.2 Kurser som ingår i programmet

År		nivå	poäng
År 1	Biomedicinsk laboratorievetenskap	A	5
	Kurser inom det medicinska området	A	10
	Vetenskapsteori	A	5
	Kurser inom det medicinska området	A	10
	Kurser inom det medicinska området	B	10
År 2	Biomedicinsk laboratorievetenskap	A	10
	Kurser inom det medicinska området	B	5
	Kurser inom det medicinska området	C	5
	Biomedicinsk laboratorievetenskap	A	5
	Kurser inom det medicinska området	B	5
	Kurser inom det medicinska området	C	10
År 3	Biomedicinsk laboratorievetenskap	B	20
	Biomedicinsk laboratorievetenskap	C	20
År 4	Valfria kurser		20
	Biomedicinsk laboratorievetenskap	D	20

Huvudämnet markerat med fet stil

Studier på A-nivå innebär att studenten identifierar, definierar och beskriver centrala fenomen inom ämnesområdet biomedicinsk laboratorievetenskap samt tillägna sig en adekvat begreppsapparat. Studierna skall leda till kunskap om allmänna principer för metodik, noggrannhet och säkerhet vid patientnära analyser. Studenten skall också genomgå kurs i människosyn och etik samt erhålla kunskap gällande miljömål och struktur i miljöarbetet vid Örebro universitet. Studierna skall även leda till kunskap om grundläggande vetenskapsteoretiska begrepp. Studenten tränas i ett vetenskapligt förhållningssätt gällande dokumentation, genomförande av metod samt vid rapportskrivning. På A-nivå ingår kurser innehållande metodik som tillämpas inom kliniskt kemiskt, mikrobiologiskt arbete, histopatologi och hematologi samt morfologisk bedömning av celler och vävnader, transfusionsmedicin och immunologi.

Studier på B-nivå innebär att studenten integrerar teoretiska och kliniska tillämpningar. Studierna belyser och fördjupar kunskapen om för ämnet relevanta teorier och metoder. Via tillämpade studier tränas studenten i att identifiera, bedöma och diskutera metodval utifrån bestämda frågeställningar. Kurser som syftar till kunskaper i klinisk tillämpning av biomedicinsk laboratoriemetodik inom bakteriologi, immunologi, patologi, medicinsk kemi, yrkes- och miljömedicin, transfusionsmedicin samt molekylärgenetiskt arbete.

På C-nivå sker en integrering av tidigare kunskaper samt en fördjupning av biomedicinsk laboratorievetenskap med klinisk tillämpning. I ett examensarbete förenar studenten fördjupningen av biomedicinsk laboratorievetenskap och studier i vetenskapligt arbetssätt. Om studenten väljer att direkt gå vidare till D-nivå kan studenten byta ut examensarbetet på C-nivå mot kursen BMLV forskningsmetodik 10 poäng C-nivå.

På D-nivå förenar studenterna ytterligare fördjupade studier i biomedicinsk laboratorievetenskap med fördjupade studier i vetenskapligt arbetssätt.

Kurser inom det medicinska området på A-nivå innebär att studenten skall tillägna sig grundläggande kunskaper om cellens molekylära uppbyggnad, biokemi, fysiologi och genetik, organsystemens fysiologi samt grundläggande anatomi. B-nivå syftar till att studenten skall tillägna sig ökade kunskaper i anatomi, fysiologi och patofysiologi samt farmakologi och farmakologiska verkningsmekanismer i samband med diagnostik och behandling av sjukdom. Kurs i försöksdjurskunskap som syftar till kunskaper i etik, lagstiftning och försöksdjursbiologi. På C-nivå finns ett antal kurser inom det medicinska området relevanta för fördjupningen inom biomedicinsk laboratorievetenskap.

3.3 Studieförmer

Studier bedrivs i flera former såsom föreläsningar, seminarier, laborationer, grupparbeten, projektarbeten och tillämpade kliniska studier där teori och praktik integreras. För närmare beskrivning av studieförmer, se respektive kursplaner och studiehandledningar.

I utbildningen tillämpas ett uppgiftsbaserat arbetssätt där grunden för kunskapshämtande är den studerandes egna studier. Vissa av kurserna läses gemensamt med andra utbildningar inom institutionen. Detta syftar till ökad förståelse för och träning i att samarbeta med andra yrkeskategorier.

3.4 Obligatorisk närvaro

Krav på obligatorisk närvaro vid seminarier och laborationer. Moment och omfattningen framgår av respektive kursplan.

3.5 Tröskelregler

För att få påbörja kurser på B- C- och D-nivå i huvudämnet skall A- B- respektive C-nivån i ämnet vara godkända.

4. INTERNATIONELLT STUDENTUTBYTE

En strävan är att internationaliseringsarbetet skall genomsyra hela utbildningen och bidra till ökad kunskap och ett vidgat perspektiv. Örebro universitet, Institutionen för vårdvetenskap och omsorg, har samarbetsavtal med olika lärosäten i världen. Studenten kan på eget initiativ gå kurser vid lärosäten i andra länder.

5. BETYG OCH EXAMINATION

Om inte annat är föreskrivet i kursplanen skall betyg sättas på en genomgången kurs. Betyget skall bestämmas av en av högskolan särskilt utsedd lärare (examinator) (6 kap. 10 § högskoleförordningen/HF).

Som betyg skall användas något av uttrycken underkänd, godkänd eller väl godkänd om inte högskolan föreskriver annat betygssystem (6 kap. 11 § HF).

6. EXAMEN

Biomedicinsk analytikerexamen

Erhålls efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt 120 poäng.

Mål: se punkterna 2.1 och 2.2.

Om kurser som ingår i yrkesexamen sammantaget uppfyller de krav som ställs för magister- eller kandidatexamen, med avseende på såväl längd som fördjupning, skall det framgå av examensbeviset om studenterna begär det (bilaga 2, HF).

Magisterexamen (Degree of Master (with a major in Biomedical Laboratory Science))

- 1) fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 160 poäng
- 2) fördjupade studier på 80-poängsnivån i huvudämnet (ABCD-kurser)
- 3) ett självständigt arbete om minst 20 poäng på D-nivå eller två arbeten om minst 10 poäng på C- respektive D-nivå i huvudämnet
- 4) i huvudämnet får 40 poäng från forskarutbildning tillgodoräknas.

För ytterligare information om examen se universitetets examensordning.

7. BEHÖRIGHET FÖR TILLTRÄDE TILL PROGRAMMET

Förutom grundläggande behörighet krävs standardbehörighet E.1, Matematik D, Fysik B, Kemi B och Biologi B.

8. URVAL

Urval för antagning görs på grundval av betyg i 67 % och på grundval av högskoleprov i 33 %.

Antagningsordningen finns tillgänglig på universitetets hemsida.

9. TILLGODORÄKNANDE AV TIDIGARE UTBILDNING (6 kap. 12-14§§ HF)

- Beslut om tillgodoräknande av kurs i en generell examen fattas av rektor eller den han bemyndigar.

Rektor har bemyndigat chefen för avdelningen för studentfrågor att besluta i rutinfall. Rektor har bemyndigat berörd institutionsnämnd att besluta om tillgodoräknande i komplicerade fall.

- Beslut om tillgodoräknande av kurs i en yrkesexamen fattas av rektor eller den han bemyndigar. Rektor har bemyndigat berörd institutionsnämnd att fatta dessa beslut.

(Se Högskolans delegationsordning.)

Beslut om tillgodoräknande av del av kurs fattas av examinator (HF 6:10).