



GÖTEBORGS UNIVERSITET
SAHLGRENSKA AKADEMIN

Dnr: G 2013/236

Utbildningsplan för
Audionomprogrammet 180 högskolepoäng

Programme in Audiology, 180 credits

Fastställd av Sahlgrenska akademins
styrelse 2013-09-27

1. Benämning och omfattning

Utbildningsplan för audionomprogrammet (Programme in Audiology) med programkoden V1AUP. Programmets totala omfattning är 180 högskolepoäng (180 credits).

2. Fastställande

Utbildningsplan för audionomprogrammet 180 högskolepoäng är fastställd av Sahlgrenska akademiens styrelse, Göteborgs universitet 2013-09-27 och ska börja gälla 2014-09-01.

Utbildningsansvarig institution för audionomprogrammet är Institutionen för neurovetenskap och fysiologi.

3. Syfte

G 213/236

4. Examen

Efter genomfört audionomprogram utfärdas på begäran av studenten examensbevis med benämningen audionomexamen (Degree of Bachelor of Science in Audiology). Efter ansökan till Socialstyrelsen kan legitimation som audionom erhållas. Programmets kurser utgör grund för medicine kandidatexamen med huvudområde audiologi (Bachelor of Science in Audiology).

5. Huvudområde

Audionomprogrammets huvudområde är Audiologi. Studier i ämnet audiologi utgår från hörandets betydelse för människans perception, kognition, emotion, kommunikation och kontakt med omvärlden. Ämnet beskriver och förklarar betydelsen av hörsel, hörande, hörselskador och dövhet för människan i olika kontext och ur olika aspekter. I audiologin förenas därmed skilda humanvetenskapliga och naturvetenskapliga domäner för audiologiämnets specifika kunskapsområde. Audiologi studeras därför utifrån en helhetssyn som bildar bas för ämnet och yrkesområdet.

6. Mål

Mål för audionomprogrammet är dels de allmänna målen i högskolelagen SFS 1992:1434 dels målen i högskoleförordningen SFS 1993:100, bilaga 2, Examensordningen. Utöver dessa mål gäller lokala lärandemål:

Efter audionomprogrammet förväntas studenten kunna:

- visa förmåga att granska och utvärdera audiologiska insatser,
- visa insikt och förmåga att självständigt identifiera, värdera och argumentera för vad som är centrala frågor inom ämnesområdet,
- visa förmåga att kommunicera och samarbeta nationellt och internationellt med kollegor inom det audiologiska fältet och
- visa förmåga att planera, genomföra, sammanställa, muntligt och skriftligt presentera samt kritiskt granska och diskutera vetenskapligt arbete.

Dessutom har samtliga utbildningar vid Sahlgrenska akademien som särskild målsättning att bidra till insikt och att främja

- en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö, ekonomisk och social välfärd samt rättvisa
- ökad medvetenhet om genus, jämställdhet och likabehandling.

7. Innehåll och upplägg

Audionomprogrammet i sin helhet anknyter till forskning inom audiologisk diagnostik och re-/habilitering av vuxna och barn. Vetenskapsteori och vetenskaplig metod omfattar totalt 11 högskolepoäng i audionomprogrammet. Progression sker från introduktionskursen och de följande kurserna i Vetenskaplig metod under termin 2, 3 och 5, genom breddning och fördjupning samt ökad komplexitet vad gäller självständighet, kunskap och vetenskapssyn. Under sista terminen, termin 6, genomförs ett självständigt vetenskapligt arbete på 15 högskolepoäng.

Den pedagogik som tillämpas vid audionomprogrammet innebär en problematisering av utbildningens innehåll med en variation av undervisningsformer. Verksamhetsförlagd utbildning (VFU) sker främst inom Hörsel- och Dövverksamheten, Rehabilitering och Hälsa inom Västra Götalandsregionen, på sjukhus men även hos andra vårdgivare eller resurscentra. Klinisk fördjupning inom VFU utgår ifrån case-metodiken.

Audionomprogrammet samverkar med andra program inom Sahlgrenska akademien, vilket möjliggör samläsning, lärarutbyten och gemensamma projektarbeten. Samarbetsavtal med utländska lärosäten finns vilket ger möjlighet att genomföra kurser utomlands.

Programmet ges på helfart och alla kurser är obligatoriska.

Översikt, studiegång Audionomprogrammet, 180 högskolepoäng (hp)

| Termin | hp | Kurs |
|--------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 7,5 7,5 7,5 7,5 | Audiologi: Introduktion Teknik I: Akustik Psykologi I: Utvecklingspsykologi Medicin I: Allmän medicin |
| 2 | 3 7,5 8 8,5 3 | Vetenskaplig metod I Teknik II:Psykoakustik Medicin II: Audiologisk medicin Audiologi: Audiologisk diagnostik I Audiologi: Verksamhetsförlagd utbildning I |
| 3 | 7,5 7 4 5,5 6 | Psykologi II: Perceptions- och kognitionspsykologi Lingvistik I: Lingvistik Vetenskaplig metod II Fonetik: Talets akustik; produktion och perception Teknik III: Signalteori |
| 4 | 8,5 4,5 5,5 5 6,5 | Audiologi: Audiologisk diagnostik II Audiologi: Verksamhetsförlagd utbildning II Audiologi: Audiologisk rehabilitering I – hörselteknik I Audiologi: Audiologisk rehabilitering I – pedagogik och counselling I Audiologi: Verksamhetsförlagd utbildning III |
| 5 | 5 4 7,5 7,5 6 | Lingvistik II: Kommunikation Vetenskaplig metod III Audiologi: Audiologisk rehabilitering II – hörselteknik II Audiologi: Audiologisk rehabilitering II – pedagogik och counselling II Audiologi: Verksamhetsförlagd utbildning IV |
| 6 | 5 | Audiologi: Barnaudiologi |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------|
| 3 | Audiologi: Verksamhetsförlagd utbildning V - klinisk fördjupning |
| 15 | Audiologi: Självständigt vetenskapligt arbete |
| 7 | Audiologi: Prevention; akustik och teknik |

8. Förkunskapskrav

Utöver grundläggande behörighet för högskolestudier krävs för antagning till grundnivå områdesbehörigheten 16:

Matematik B

Naturkunskap B

Samhällskunskap A

(Naturkunskap B kan ersättas av Fysik A, Kemi A och Biologi A eller omvårdnadsprogrammets kurser Medicinsk grundkurs A och B, Omvårdnad A och B)

eller

Områdesbehörighet A14:

Matematik 2a, 2b eller 2c

Naturkunskap 2

Samhällskunskap 1b eller 1a1 + 1a2

(Naturkunskap 2 kan ersättas av Biologi 1, Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2, och Kemi 1)

Betyget skall vara lägst godkänd.

Krav på förkunskaper inom programmet finns angivna i respektive kursplan.

9. Platsgaranti

Student som i föreskriven takt följer ett utbildningsprogram, har platsgaranti. Samtliga av audionomprogrammets kurser vid Göteborgs universitet är obligatoriska vilket innebär att studenten har generell platsgaranti.

10. Övergångsbestämmelser

Utbildningsplanen gäller för studenter som påbörjar sina studier från och med höstterminen 2014. Student som efter studieuppehåll enligt tidigare utbildningsplan önskar återuppta studierna enligt denna utbildningsplan ska kontakta studievägledare för planering av fortsatta studier. Student som påbörjat men inte avslutat audionomprogrammet 120 p, före övergång till den ändrade högskoleförordningen 1 juli 2007, har rätt att söka utbildningsplats enligt denna utbildningsplan utifrån en individuell studieplanering upprättad av studievägledare i samråd med programansvarig.

11. Övrigt

Verksamhetsförlagd utbildning utanför utbildningsorten kan innebära kostnader för studenten.

Programutvärdering och regelbundna kursvärderingar sker. Dessutom görs alumn-uppföljningar regelbundet.