



UTBILDNINGSVETENSKAPLIGA FAKULTETEN

Ämneslärarprogrammet med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9, 240 - 270 högskolepoäng

The Special Subjects Teacher Programme directed towards secondary school, 240 - 270 credits

Programkod: L1Ä79

Grundnivå, examen på avancerad nivå / First cycle, Second-cycle qualification

1. Fastställande

Utbildningsplanen är fastställd av Samordningsnämnden för lärarutbildning 2017-06-26 (G 2017/407) och senast reviderad av Utbildningsvetenskapliga fakultetsstyrelsen 2020-07-01 (GU 2020/3305). Den reviderade utbildningsplanen gäller från och med 2020-12-17, vårterminen 2021.

Ansvarig institution/motsvarande: Enheten för skolsamverkan, ämneslärarutbildning och kompletterande lärarutbildning (SÄL)

Medverkande institutioner:

Institutionen för svenska språket
HDK-Valand - Högskolan för konst och design
Institutionen för biologi och miljövetenskap
Institutionen för geovetenskaper
Institutionen för litteratur, idéhistoria och religion
Institutionen för sociologi och arbetsvetenskap
Institutionen för fysik
Institutionen för historiska studier
Institutionen för filosofi, lingvistik och vetenskapsteori
Institutionen för Matematiska vetenskaper
Statsvetenskapliga institutionen
Institutionen för kemi och molekylärbiologi
Institutionen för språk och litteraturer
Institutionen för pedagogik och specialpedagogik
Institutionen för kost- och idrottsvetenskap
Institutionen för didaktik och pedagogisk profession
Högskolan för scen och musik

2. Syfte

Syftet med programmet är att utbilda ämneslärare med inriktning mot grund- och gymnasieskolan.

3. Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet och Engelska B, Samhällskunskap A eller Engelska 6, Samhällskunskap 1b / 1a1+1a2 områdesbehörighet 6/A6).

För att antas till Ämneslärarprogrammet krävs grundläggande behörighet.

Därutöver finns särskilda behörighetskrav som framgår av bilaga.

För sökanden som avlagt examen utomlands, ska utbildningen motsvara vad som krävs av sökanden med svensk utbildning.

Inom programmet gäller behörighetskrav för tillträde till kurs. Behörighetskraven framgår av respektive kursplan. Kursansvarig institution kontrollerar att student uppfyller de behörighetskrav som gäller för tillträde till respektive kurs i programmet.

Se även bilaga. Behörighetskrav ÄLP (201113).

4. Examen och huvudområde

Utbildningen leder till Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 (Degree of Master of Science in Secondary Education - Year 7-9).

Utbildningen leder till Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 (Degree of Master of Arts in Secondary Education - Year 7-9).

Student som med godkänt resultat genomgått Ämneslärarprogrammet med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 uppfyller kraven enligt examensordningen för ämneslärarexamen som innehåller 240 högskolepoäng. Studenten ansöker själv om examensbevis efter avslutade studier. Av examensbeviset ska det framgå vilken inriktning studenten fullgjort och vilket eller vilka undervisningsämnen som examen omfattar.

Programmet innehåller kurser på avancerad nivå i en omfattning om minst 60 högskolepoäng, och ett självständigt arbete (examensarbete) på avancerad nivå om minst 15 högskolepoäng.

Den successiva fördjupningen mot och inom avancerad nivå nås inom området ämnes- och ämnesdidaktiska studier, i det undervisningsämne där studenten läser flest högskolepoäng. Genom att undervisningsämnet har ämnes- och ämnesdidaktiskt innehåll ges det utbildningsvetenskaplig inriktning. I detta ämne genomförs verksamhetsförlagd utbildning (VFU) och självständigt arbete (examensarbete). I de fall student har två undervisningsämnen med lika många högskolepoäng nås det största djupet i det ämne där VFU och självständigt arbete (examensarbete) genomförs. Det ämne där studenten når sitt största djup kallas *förstaämne*.

5. Mål

Ämneslärarexamen regleras i Svensk författningssamling (SFS 2013:1118).

(L1Ä79) Ämneslärarprogrammet med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9, 240 - 270 högskolepoäng / The Special Subjects Teacher Programme directed towards secondary school, 240 - 270 credits
Grundnivå, examen på avancerad nivå / First cycle, Second-cycle qualification

För ämneslärarexamen ska studenten visa sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt arbeta som ämneslärare i den verksamhet som utbildningen avser. Studenten ska även visa kunskap och förmåga för annan undervisning för vilken examen enligt gällande föreskrifter kan ge behörighet.

Generella mål för ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i årskurs 7-9

Kunskap och förståelse

För ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan ska studenten

- visa sådana ämneskunskaper som krävs för yrkesutövningen, inbegripet såväl överblick över ämnesstudiernas huvudområde som fördjupade kunskaper inom vissa delar av detta område och insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete. (K1-79)
- visa sådana kunskaper i didaktik och ämnesdidaktik inklusive metodik som krävs för undervisning och lärande inom det eller de ämnen som utbildningen avser och för den verksamhet i övrigt som utbildningen avser samt visa kännedom om vuxnas lärande, (K2)
- visa fördjupad kunskap om vetenskapsteori samt kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder, och visa kunskap om relationen mellan vetenskaplig grund och beprövad erfarenhet och dess betydelse för yrkesutövningen, (K3)
- visa sådan kunskap om barns och ungdomars utveckling, lärande, behov och förutsättningar som krävs för den verksamhet som utbildningen avser, (K4)
- visa kunskap om och förståelse för sociala relationer, konflikthantering och ledarskap, (K5)
- visa kunskap om skolväsendets organisation, relevanta styrdokument, läroplansteori och olika pedagogisk-didaktiska perspektiv samt visa kännedom om skolväsendets historia, (K6)
- visa fördjupad kunskap om bedömning och betygssättning. (K7)

Färdighet och förmåga

För ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan ska studenten

- visa fördjupad förmåga att skapa förutsättningar för alla elever att lära och utvecklas, (F1)
- visa fördjupad förmåga att kritiskt och självständigt tillvarata, systematisera och reflektera över egna och andras erfarenheter samt relevanta forskningsresultat för att därigenom bidra till utvecklingen av yrkesverksamheten och kunskapsutvecklingen inom ämnen, ämnesområden och ämnesdidaktik, (F2)
- visa förmåga att ta till vara elevers kunskaper och erfarenheter för att stimulera varje elevs lärande och utveckling, (F3)
- visa förmåga att tillämpa sådan didaktik och ämnesdidaktik inklusive metodik som krävs för undervisning och lärande inom det eller de ämnen som utbildningen avser och för den verksamhet i övrigt som utbildningen avser, (F4)
- visa förmåga att självständigt och tillsammans med andra planera, genomföra, utvärdera och utveckla undervisning och den pedagogiska verksamheten i övrigt i syfte att på bästa sätt stimulera varje elevs lärande och utveckling, (F5)
- visa förmåga att identifiera och i samverkan med andra tillgodose elevers behov av specialpedagogiska insatser, inbegripet specialpedagogiska insatser för elever med neuropsykiatriska svårigheter, (F6)
- visa förmåga att observera, dokumentera och analysera elevers lärande och utveckling i förhållande till verksamhetens mål och att informera och samarbeta med elever och deras vårdnadshavare, (F7)

- visa förmåga att kommunicera och förankra skolans värdegrund, inbegripet de mänskliga rättigheterna och de grundläggande demokratiska värderingarna, (F8)
- visa förmåga att förebygga och motverka diskriminering och annan kränkande behandling av elever, (F9)
- visa förmåga att beakta, kommunicera och förankra ett jämställdhets- och jämlikhetsperspektiv i den pedagogiska verksamheten, (F10)
- visa förmåga att kommunicera och reflektera kring frågor som rör identitet, sexualitet och relationer, (F11)
- visa kommunikativ förmåga i lyssnande, talande och skrivande till stöd för den pedagogiska verksamheten, (F12)
- visa förmåga att säkert och kritiskt använda digitala verktyg i den pedagogiska verksamheten och att beakta betydelsen av olika mediers och digitala miljöers roll för denna, (F13)
- visa förmåga att i den pedagogiska verksamheten utveckla färdigheter som är värdefulla för yrkesutövningen. (F14)

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan ska studenten

- visa självkännedom och empatisk förmåga, (V1)
- visa förmåga till ett professionellt förhållningssätt gentemot elever och deras vårdnadshavare, (V2)
- visa förmåga att i det pedagogiska arbetet göra bedömningar utifrån relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter med särskilt beaktande av de mänskliga rättigheterna, i synnerhet barnets rättigheter enligt barnkonventionen, samt en hållbar utveckling, (V3)
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och utveckla sin kompetens i det pedagogiska arbetet. (V4)

Hållbarhetsmärkning

Programmet är hållbarhetsrelaterat, vilket innebär att minst ett av programmets mål tydligt visar att programmets innehåll uppfyller minst ett av Göteborgs universitets fastställda kriterier för hållbarhetsmärkning.

6. Innehåll och upplägg

Ämneslärarprogrammet ges på helfart. Utbildningen omfattar tre olika men relaterade studieområden och innehåller kurser på såväl grundnivå som avancerad nivå:

Utbildningsvetenskaplig kärna (60 hp).

Ämnes- och ämnesdidaktiska studier inklusive 15 hp verksamhetsförlagd utbildning med relevans för undervisning i grund- och gymnasieskolan (165 hp) (fortsättningsvis benämnt undervisningsämne). I studieområdet ingår normalt två självständiga arbeten (examensarbeten) om 15 hp vardera.

Verksamhetsförlagd utbildning (VFU) (30 hp).

De kurser som studenten i övrigt ska läsa beror dels på vilken inriktning studenten antagits till, dels på ämneskombinationen.

Ämneslärarprogrammet med inriktning mot grundskolans årskurs 7-9 läses enligt studiegången som framgår av bilaga.

Samtliga kurser i programmet är obligatoriska.

Den utbildningsvetenskapliga kärnan (60 hp)

Den utbildningsvetenskapliga kärnan är indelad i följande fyra tematiska områden, vilka omfattar 15 hp vardera.

Lärande, utveckling och didaktik

Läroplansteori, organisation, uppföljning och analys av lärande och utveckling

Ledarskap, specialpedagogik, sociala relationer och konflikthantering

Vetenskapsteori och forskningsmetodik, utvärdering och utvecklingsarbete

Ämnes- och ämnesdidaktiska studier (165 hp)

För ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 omfattar utbildningen normalt ämnes- och ämnesdidaktiska studier i två undervisningsämnen.

Utbildningen ska omfatta minst en fördjupning om 90 hp i relevant ämne eller ämnesområde. För det andra i examen ingående ämne krävs minst 60 hp. När svenska, samhällskunskap eller musik ingår krävs dock alltid 90 hp inom de ämnesområden som är relevanta för dessa ämnen.

Inom Ämneslärarprogrammet med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 kan följande undervisningsämnen ingå:

Bild

Biologi

Engelska

Franska

Fysik

Geografi

Hem- och konsumentkunskap

Historia

Idrott och hälsa

Kemi

Matematik

Musik

Religionskunskap

Samhällskunskap

Slöjd

Spanska

Svenska

Svenska som andra-språk

Teknik

Tyska

Verksamhetsförlagd utbildning (30 hp)

Den verksamhetsförlagda utbildningen (VFU) omfattar 30 hp fördelade över fyra kurser. VFU är förlagd inom relevant verksamhet och ämne. Mål, arbets- och ansvarsfördelning avseende VFU framgår av aktuellt avtal avseende verksamhetsförlagd utbildning inom lärarutbildningen vid Göteborgs universitet.

Självständigt arbete (examensarbete)

I examen ingår två självständiga arbeten (examensarbeten) om vardera 15 hp. Det första skrivs på grundnivå och det andra på avancerad nivå. På grundnivå ska examensarbetet vara inriktat mot att söka, analysera, sammanställa och presentera vetenskaplig litteratur. På avancerad nivå ska examensarbetet vara inriktat på att genomföra och presentera en vetenskaplig empirisk undersökning. Ett övergripande mål med båda examensarbetena är att studenten ska nå vetenskaplig progression. Examensarbetenas olika fokus bidrar till att studenten i det första arbetet får öva upp delar av sin vetenskapliga kompetens och teoretiska bas innan det andra empiriskt inriktade arbetet genomförs.

I samband med det avslutande examensarbetet på avancerad nivå ska studenten genomföra en populärvetenskaplig presentation utarbetad för en annan målgrupp än den traditionella seminariegruppen.

Se även bilaga. Studiegång L1Ä79 (201208).

7. Platsgaranti

Studenter som i normal takt följer Ämneslärarprogrammets studiegång har platsgaranti inom programmet. I de fall det inom programmet finns valbara kurser är platsgarantin av två slag, generell och begränsad. Den generella platsgarantin innebär att studenten har platsgaranti på obligatoriska kurser inom programmet. Den begränsade platsgarantin tillförsäkrar studenterna en kursplats, men inte helt säkert på förstahandsvalet.

8. Övergångsbestämmelser

Student som är antagen till Lärarprogrammet (180-330 hp) kan, i mån av plats, från och med VT 2012 antas till senare del av Ämneslärarprogrammet, under följande förutsättningar:

Studenten måste skriftligen ansöka om att antas till senare del av Ämneslärarprogrammet. Studenten måste uppfylla förkunskapskraven för vald ämneskombination i Ämneslärarprogrammet.

Studenten måste vid tiden för ansökan ha godkänt resultat om 30 hp inom Allmänt utbildningsområde 1 (eller motsvarande) inom Lärarprogrammet (180-330 hp). Dessa 30 hp tillgodoräknas inom Ämneslärarprogrammet som motsvarande Ämneslärarprogrammets första termin.

Student som avslutat sina inriktningsstudier inom Lärarprogrammet (180-330 hp) kommer inte att antas till senare del av Ämneslärarprogrammet.

Beslut fattas i enlighet med den lokala antagningsordningen vid Göteborgs universitet.

Ansökan görs på särskild blankett och ställs till Kansliet för utbildningsvetenskap.

9. Övrigt

Betyg

Antal betygssteg i kurserna inom Ämneslärarprogrammet är normalt tre: Väl Godkänd, Godkänd och Underkänd

Åtgärder när student riskerar att inte uppfylla examensmålen krav

Studentens utveckling under utbildningstiden ska följas så att det vid behov är möjligt att stödja

den som bedöms ha svårigheter att nå examensmålen krav. I de fall studentens behov av stöd är kopplat till kurs inom den verksamhetsförlagda utbildningen finns en särskilt utformad handläggningsplan.

Resekostnader, resebidrag och klädsel i samband med VFU

Genomförandet av VFU-kurs kan innebära resekostnader för studenten. I vissa fall utgår det resebidrag. Student kan ansöka om resebidrag via studentportalen.

Observera att specifika regler och riktlinjer kan finnas under verksamhetsförlagd utbildning gällande exempelvis klädsel eller annan personlig utsmyckning. Aktuell skolhuvudman avgör vilka regler och riktlinjer som gäller.

Uppföljning och utvärdering

Uppföljning och utvärdering av programmet sker i enlighet med gällande Policy för kvalitetssäkring och kvalitetsutveckling av utbildning vid Göteborgs universitet. Programmet utvärderas dels via en årlig programrapport, vilken i sin tur vilar på kursrapporter, dels via en programvärdering riktad till de studenter som avslutat programmet.

BEHÖRIGHETSKRAV

FÖR SAMTLIGA SÖKALTERNATIV KRÄVS GRUNDLÄGGANDE BEHÖRIGHET OCH NÅGOT AV FÖLJANDE (GÄLLER BÅDE ÅK 7–9 OCH GYMNASIESKOLAN):

- Engelska 6 och Samhällskunskap 1b (alt. Samhällskunskap 1a1 + 1a2) eller
- Engelska B och Samhällskunskap A

Förutom ovanstående behörigheter krävs också för flera ämnen *särskild behörighet*. Särskild behörighet för samtliga ämnen framgår av listan nedan. Tänk på att kontrollera behörighetskraven på alla ämnen du vill söka.

GY11/VUX12

BILD

Inga ytterligare behörighetskrav

BIOLOGI

Biologi 2, Fysik 2, Kemi 2, Matematik 4

DANS

Godkänt antagningsprov i dans krävs.

ENGELSKA

Inga ytterligare behörighetskrav

FILOSOFI

Inga ytterligare behörighetskrav

FRANSKA

Franska 3

FYSIK

Fysik 2, Matematik 4

GEOGRAFI

Matematik 2a alt. 2b alt. 2c

HEM- OCH KONSUMENTKUNSKAP

Inga ytterligare behörighetskrav

HISTORIA

Historia 1b alt. 1a1 + 1a2

IDROTT OCH HÄLSA

Idrott och hälsa 1

Matematik 2a alt. 2b alt. 2c

Naturkunskap 2 (eller Biologi 1 + Fysik 1a (alt. 1b1+1b2) + Kemi 1)

KEMI

Biologi 2, Fysik 2, Kemi 2, Matematik 4

LATIN

Inga ytterligare behörighetskrav

GY2000

BILD

Inga ytterligare behörighetskrav

BIOLOGI

Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D

DANS

Godkänt antagningsprov i dans krävs.

ENGELSKA

Inga ytterligare behörighetskrav

FILOSOFI

Inga ytterligare behörighetskrav

FRANSKA

Franska steg 3

FYSIK

Fysik B, Matematik D

GEOGRAFI

Matematik B

HEM- OCH KONSUMENTKUNSKAP

Inga ytterligare behörighetskrav

HISTORIA

Historia A

IDROTT OCH HÄLSA

Idrott och hälsa A

Matematik B

Naturkunskap B (eller Biologi A+ Fysik A + Kemi A)

KEMI

Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D

LATIN

Inga ytterligare behörighetskrav

BEHÖRIGHETSKRAV

GY11/VUX12

MATEMATIK

Matematik 4

MUSIK

Godkänt antagningsprov i Musik

NATURKUNSKAP

Biologi 2, Fysik 2, Kemi 2, Matematik 4

RELIGIONSKUNSKAP

Historia 1b alt. 1a1 + 1a2

SAMHÄLLSKUNSKAP

Matematik 2a alt. 2b alt. 2c, Samhällskunskap 2

SLÖJD

Inga ytterligare behörighetskrav

SPANSKA

Spanska 3

SVENSKA

Inga ytterligare behörighetskrav

SVENSKA SOM ANDRASPRÅK

Inga ytterligare behörighetskrav

TEATER

Godkänt antagningsprov i teater

TEKNIK åk 7–9

Matematik 3b alt. 3c

Naturkunskap 2 (eller Biologi 1 + Fysik 1a (alt 1b1+1b2) + Kemi 1)

TEKNIK gymnasiet

Fysik 2, Matematik 4

TYSKA

Tyska 3

GY2000

MATEMATIK

Matematik D

MUSIK

Godkänt antagningsprov i Musik

NATURKUNSKAP

Biologi B, Fysik B, Kemi B, Matematik D

RELIGIONSKUNSKAP

Historia A

SAMHÄLLSKUNSKAP

Matematik B, Samhällskunskap B

SLÖJD

Inga ytterligare behörighetskrav

SPANSKA

Spanska steg 3

SVENSKA

Inga ytterligare behörighetskrav

SVENSKA SOM ANDRASPRÅK

Inga ytterligare behörighetskrav

TEATER

Godkänt antagningsprov i teater

TEKNIK åk 7–9

Matematik C

Naturkunskap B (eller Biologi A+ Fysik A + Kemi A)

TEKNIK gymnasiet

Fysik B, Matematik D

TYSKA

Tyska steg 3

STUDIEVÄGLEDNING FÖR ÄMNESLÄRARPROGRAMMET

031-786 5517
stvl.lararutb@gu.se



LARARUTBILDNING.GU.SE/ALP



STUDIEGÅNG INR. 7-9

År	1		2		3		4			
Termin	1	2	3	4	5	6	7	8		
Höst/Vår	HT	VT	HT	VT	HT	VT	HT	VT		
Period 1	UVK L9K10G	ÄS1	ÄS1	ÄS2	ÄS2	UVK L9K50G	UVK L9K71A	UVK L9K61A avancerad nivå Godkänt resultat på L9K20G, L9K60G och VFU3		
		Ämnesstudier förstaämne	Ämnesstudier förstaämne	Ämnesstudier ämne 2	Ämnesstudier ämne 2		avancerad nivå Godkänt resultat på L9K30G och VFU3	VFU4 Godkänt resultat på VFU1, VFU2, VFU 3, L9K10G, L9K20G, L9K30G, L9K41G, L9K60G samt 45 hp i förstaämne*		
	UVK L9K60G								ÄS1 XA1	UVK L9K81A
	VFU1								Godkänt resultat på L9K10G, L9K41G, L9K50G (4,5 hp), samt 45 hp i förstaämne*	avancerad nivå Godkänt resultat på L9K50G och examensarbete 1
Period 2	UVK L9K20G	ÄS1	VFU2	ÄS2	ÄS2		ÄS1	ÄS1 XA2		
		Ämnesstudier förstaämne	Godkänt resultat på VFU 1, L9K10G samt 15 hp i förstaämne*	Ämnesstudier ämne 2	Ämnesstudier ämne 2		Ämnesstudier förstaämne	avancerad nivå Godkänt resultat på L9K10G, L9K20G, L9K30G, L9K41G, L9K50G, L9K60G, L9K81A, examensar- bete 1, VFU1, VFU2, VFU3 samt 60 hp i förstaämne*		
	UVK L9K30G					UVK L9K41G Godkänt resultat på L9K10G och VFU1				VFU3
										Godkänt resultat på VFU1, VFU2, L9K10G, L9K20G, L9K30G, L9K41G, L9K60G samt 30 hp i förstaämne*

UVK: utbildningsvetenskaplig kärna. VFU: verksamhetsförlagd utbildning. ÄS1: Förstaämne. ÄS2: Andraämne. XA: Självständigt arbete (Examensarbete)

Varje stapel i studiegången omfattar en termins studier om 30 hp. Kursernas poängomfattning varierar beroende på ämnesområde och framgår av aktuell kursplan. Kurser i VFU och examensarbeten ges av institution som har kursansvar för huvudämnet. Då förstaämnet är fysik eller teknik läses 45 hp matematik termin 2 och 3 innan studier i fysik kan påbörjas. Förstaämnet fysik läses termin 4 och 5. I övrigt följer dessa studenter studiegången som vanligt. För kurser där särskilda behörighetskrav för tillträde till kurs krävs, anges detta i studiegången med de behörighetsgivande kursernas kurskoder eller med antal uppnådda hp. Vilka särskilda behörighetskrav som gäller för tillträde till kurs anges i respektive kursplan.

*Definieras av kursansvarig institution.