



Svensk författningssamling

Förordning om försöksverksamhet med kompletterande pedagogisk utbildning som leder till grundlärarexamen eller ämneslärarexamen

SFS 2021:1336

Publicerad
den 28 december 2021

Utfärdad den 22 december 2021

Regeringen föreskriver följande.

Inledande bestämmelser

1 § I denna förordning finns det bestämmelser om högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå som syftar till att komplettera tidigare tillägnade kunskaper för att studenten ska kunna avlägga grundlärar- eller ämneslärarexamen enligt bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100).

Utbildningen är avsedd för personer som har någon av de examina som framgår av bilaga 1 till denna förordning.

2 § Förordningen är meddelad med stöd av 8 kap. 7 § regeringsformen.

Förhållandet till annan reglering

3 § Av 6 kap. 4 § första och andra styckena högskoleförordningen (1993:100) framgår dels att inom högskoleutbildning får bara de examina avläggas som anges i bilaga 2 till den förordningen (examensordningen), dels att det i examensordningen anges på vilken nivå en viss examen ska avläggas och vilka krav som ska uppfyllas för en viss examen (examensbeskrivning).

Av 6 kap. 4 § tredje stycket samma förordning framgår att det i denna förordning finns avvikande bestämmelser om vilka krav som ska uppfyllas för grundlärar- och ämneslärarexamen och på vilken nivå sådana examina ska avläggas.

4 § Av 6 kap. 5 § högskoleförordningen (1993:100) framgår att det i förordningen (2021:1335) om utbildning till lärare och förskollärare finns bestämmelser om krav på den utbildning som ska leda fram till grundlärar- och ämneslärarexamen. Av 1 kap. 1 § andra stycket och 4 § tredje stycket i den senare förordningen framgår dels att med utbildning till lärare avses enligt den förordningen bland annat utbildning enligt denna förordning, dels att det i denna förordning finns bestämmelser om avvikande krav för utbildningen.

Av examensbeskrivningen i bilaga 2 till högskoleförordningen för dessa examina framgår att det för grundlärarexamen finns tre inriktningar och att det för ämneslärarexamen finns två inriktningar.

I förordningen (2011:326) om behörighet och legitimation för lärare och förskollärare finns bestämmelser om vilken behörighetsgrundande utbildning som krävs för att undervisa i olika ämnen och ämnesområden.

Utbildningsinriktningar och avsedd undervisningsbehörighet

5 § Utbildning som leder till grundlärarexamen kan ges enligt denna förordning med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 eller mot arbete i grundskolans årskurs 4–6.

Utbildningen avses, på det sätt som anges i bilaga 2, leda till en grundlärarexamen som ger undervisningsbehörighet i någon av de två ämneskombinationerna

1. svenska, engelska och samhällsorienterande ämnen, eller
2. matematik, naturorienterande ämnen och teknik.

6 § Utbildning som leder till ämneslärarexamen kan ges enligt denna förordning med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 eller mot arbete i gymnasieskolan.

Utbildningen avses, på det sätt som anges i bilaga 2, leda till en ämneslärarexamen som ger undervisningsbehörighet i ett eller två ämnen.

Var utbildningen anordnas

7 § Utbildningen ska anordnas vid de universitet eller högskolor som omfattas av högskolelagen (1992:1434) och som regeringen beslutar.

Med högskolor avses i denna förordning även universitet.

Utbildningens innehåll

8 § Utbildning som leder till grundlärarexamen omfattar, med undantag från kraven i 2 och 3 kap. förordningen (2021:1335) om utbildning till lärare och förskollärare, 75 högskolepoäng och avser

- ämnesstudier och ämnesdidaktiska studier om 35 högskolepoäng,
- studier inom utbildningsvetenskaplig kärna om 20 högskolepoäng, och
- verksamhetsförlagd utbildning om 20 högskolepoäng.

Utbildning som leder till ämneslärarexamen omfattar, med undantag från kraven i 2 och 3 kap. förordningen om utbildning till lärare och förskollärare, 60 högskolepoäng och avser

- ämnesstudier och ämnesdidaktiska studier om 20 högskolepoäng,
- studier inom utbildningsvetenskaplig kärna om 20 högskolepoäng, och
- verksamhetsförlagd utbildning om 20 högskolepoäng.

Tillträde till utbildningen

9 § Den som vill bli antagen till en utbildning enligt denna förordning ska vid anmälan ange önskad examen och inriktning enligt 5 § första stycket eller 6 § första stycket.

Sökande till utbildning som leder till grundlärarexamen ska även ange önskad ämneskombination enligt 5 § andra stycket.

Sökande till utbildning som leder till ämneslärarexamen ska även ange önskat ämne eller ämnen enligt 6 § andra stycket.

Undantag från högskoleförordningen när det gäller särskild behörighet

10 § För särskild behörighet till utbildningen gäller 11–16 §§ i stället för bestämmelserna om särskild behörighet i 7 kap. 8–11 och 25 §§ högskoleförordningen (1993:100).

Bestämmelserna om undantag från något eller några behörighetsvillkor i 7 kap. 3 § högskoleförordningen gäller även behörighetsvillkor enligt denna förordning.

Generella bestämmelser om särskild behörighet till utbildningen

11 § Särskild behörighet till utbildning enligt denna förordning har den som har en sådan tidigare examen som framgår av 12–15 §§.

Första stycket gäller inte om den tidigare examen är en utländsk examen.

Undantaget i andra stycket gäller inte om den sökande har en utländsk examen från ett land som är part i konventionen om erkännande av bevis avseende högre utbildning i Europaregionen den 11 april 1997 och den utländska examen motsvarar en examen enligt första stycket.

Särskild behörighet till utbildning som leder till grundläraresexamen

12 § Särskild behörighet till utbildning som leder till grundläraresexamen har den som har

1. en generell examen om 180 högskolepoäng på grundnivå inom en huvudområdesgrupp enligt bilaga 1, eller
2. en yrkesexamen enligt bilaga 1.

Särskild behörighet till utbildning som leder till ämnesläraresexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9

13 § Särskild behörighet till utbildning som leder till ämnesläraresexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 har den som har

1. en generell examen om 180 högskolepoäng på grundnivå inom en huvudområdesgrupp enligt bilaga 1, eller
2. en yrkesexamen enligt bilaga 1.

Särskild behörighet till utbildning som leder till ämnesläraresexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan

14 § Särskild behörighet till utbildning som leder till ämnesläraresexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan har den som har

1. en generell examen om 180 högskolepoäng på grundnivå inom en huvudområdesgrupp enligt bilaga 1 och en generell examen om lägst 60 högskolepoäng på avancerad nivå, inom samma huvudområdesgrupp, eller
2. en yrkesexamen enligt bilaga 1.

Särskild behörighet för den med äldre examen

15 § Särskild behörighet till utbildning enligt 12, 13 eller 14 § har också den som har

1. en äldre generell examen om lägst det antal högskolepoäng som framgår av 12 eller 13 § och som motsvarar en huvudområdesgrupp enligt bilaga 1,
2. en äldre generell examen om lägst det antal högskolepoäng som sammanlagt framgår av 14 § och som motsvarar en huvudområdesgrupp enligt bilaga 1, eller
3. en äldre yrkesexamen som motsvarar en yrkesexamen enligt bilaga 1.

Huvudområdesgrupper och huvudområden

16 § En huvudområdesgrupp enligt bilaga 1 består av ett eller flera huvudområden som får anses relevanta för något eller några av de moment som ingår i ett undervisningsämnes centrala innehåll.

De huvudområden som ingår i respektive huvudområdesgrupp anges i bilaga 3.

Urval

17 § Vid urval till utbildningen gäller 18 § i stället för bestämmelserna om urval i 7 kap. 12–19, 23, 26 och 27 §§ högskoleförordningen (1993:100).

18 § Vid urval ska hänsyn tas till de sökandes meriter och förmåga att tillgodogöra sig utbildningen.

Högskolan får meddela föreskrifter om vilka urvalsgrunder som ska användas.

Utbildningens genomförande

19 § Utbildning som leder till grundlärarexamen ska anordnas med förhöjd studietakt under ett kalenderår.

Utbildning som leder till ämneslärarexamen ska anordnas på heltid under ett normalstudieår enligt 6 kap. 2 § högskoleförordningen (1993:100).

20 § Utbildningens olika delar enligt 8 § ska anpassas dels efter inriktningen enligt 5 eller 6 §, dels efter det eller de ämnen som utbildningen syftar till att ge undervisningsbehörighet i samt fokusera på undervisningsprocessen och praktiska undervisningsfärdigheter i respektive inriktning och ämne eller ämnen.

21 § Ämnesstudierna och de ämnesdidaktiska studierna i utbildningen ska ge sådana kunskaper som krävs för undervisning i respektive ämne eller ämnen. I de fall utbildningen avser att leda till grundlärarexamen ska ämnesstudierna och de ämnesdidaktiska studierna till huvuddelen fokusera på antingen svenska eller matematik.

För grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 ska studierna särskilt ge kunskaper om grundläggande läs- och skrivinlärning eller matematikinlärning samt om barns kommunikation och språkutveckling.

För grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4–6 ska studierna särskilt ge kunskaper om läs- och skrivutveckling eller matematikutveckling.

22 § Studier inom den utbildningsvetenskapliga kärnan ska fokusera på de moment och delmoment som är absolut nödvändiga för den kommande yrkesutövningen och som inte kan inhämtas inom övriga delar av utbildningen. Dessa är

- skolväsendets villkor,
- skolans värdegrund, innefattande de grundläggande demokratiska värderingarna och de mänskliga rättigheterna,
- utveckling och lärande, som ska ha ett tvärvetenskapligt perspektiv där kognitionsvetenskap ingår, samt specialpedagogik,
- sociala relationer, konflikthantering och ledarskap, och
- bedömning och betygssättning.

23 § Den verksamhetsförlagda utbildningen ska förläggas inom relevant verksamhet och ämne samt till minst hälften vara ämnesrelaterad.

24 § En utbildning som kombineras med anställning som lärare på deltid ska kunna anordnas under längre tid och i annan studietakt än vad som anges i 19 §.

Särskilda examenskrav för grundlärar- och ämneslärarexamen samt nivå på sådana examina

25 § Efter genomförd utbildning enligt denna förordning gäller de krav för examen som anges i 26 § för både grundlärar- och ämneslärarexamen samt i 27 § första stycket för grundlärarexamen och i 28 § första stycket för ämneslärarexamen.

Examina avläggs på den nivå som anges i 27 § andra stycket och 28 § andra stycket.

Gemensamma krav för grundlärar- och ämneslärarexamen

26 § Kraven i examensbeskrivningarna för grundlärar- och ämneslärarexamen i bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100) gäller, med undantag för sådana krav som avser de delar av den utbildningsvetenskapliga kärnan i 2 kap. 3 § förordningen (2021:1335) om utbildning till lärare och förskollärare som inte har någon motsvarighet i utbildningen enligt 22 §.

Ytterligare krav för grundlärarexamen och nivå på examen

27 § Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 eller mot arbete i grundskolans årskurs 4–6 uppnås efter att studenten, utöver sin tidigare examen enligt bilaga 1, har fullgjort kompletterande pedagogisk utbildning om 75 högskolepoäng enligt denna förordning.

En examen enligt första stycket avläggs på grundnivå.

Den sammantagna utbildningen enligt första stycket ska anses omfatta ämneskunskaper i någon av de två ämneskombinationerna i 5 § andra stycket i den omfattning som krävs för behörighet i dessa ämnen enligt förordningen (2011:326) om behörighet och legitimation för lärare och förskollärare.

Ytterligare krav för ämneslärarexamen och nivå på examen

28 § Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 eller mot arbete i gymnasieskolan uppnås efter att studenten, utöver sin tidigare examen enligt bilaga 1, har fullgjort kompletterande pedagogisk utbildning om 60 högskolepoäng enligt denna förordning.

En examen enligt första stycket avläggs på avancerad nivå i de fall utbildningen avses ge undervisningsbehörighet i fler än ett ämne och på grundnivå i de fall utbildningen avses ge undervisningsbehörighet i ett ämne.

Den sammantagna utbildningen enligt första stycket ska anses omfatta ämneskunskaper i ett ämne, eller i förekommande fall två ämnen, enligt bilaga 2 i den omfattning som krävs för behörighet i dessa ämnen enligt förordningen (2011:326) om behörighet och legitimation för lärare och förskollärare.

1. Denna förordning träder i kraft den 1 februari 2022 i fråga om 5–7 och 9–18 §§ samt bilaga 1–3 och i övrigt den 1 juli 2022.

2. Förordningen upphör att gälla den 1 februari 2028.

3. En student som har fullgjort utbildning enligt denna förordning och som uppfyller förordningens krav för grundlärar- eller ämneslärarexamen har rätt att få en sådan examen till och med den 31 januari 2032.

SFS 2021:1336

På regeringens vägnar

ANNA EKSTRÖM

Eva Lenberg
(Utbildningsdepartementet)

Examina som ger särskild behörighet till kompletterande pedagogisk utbildning som leder till grundlärares- eller ämnesläraresexamen

Huvudområdesgrupper som ger behörighet när tidigare examen är en generell examen

Huvudområdesgrupp	Grundläraresexamen f, åk 1–3 och 4–6	Ämnesläraresexamen åk 7–9	Ämnesläraresexamen gymnasieskolan
Biologi	X	X	X
Bioteknik	X	X	X
Byggteknik	X	X	X
Datateknik	X	X	X
Ekonomisk historia	X	X	X
Elektronik	X	X	X
Elektroteknik	X	X	X
Energiteknik	X	X	X
Engelska	X	X	X
Filosofi	–	–	X
Fordons- och farkostteknik	X	X	X
Franska	–	X	X
Fysik	X	X	X
Företagsekonomi	–	–	X
Geografi	–	X	X
Geovetenskap och naturgeografi	X	–	X
Grekiska	–	–	X
Historia	X	X	X
Industriell ekonomi, organisation och ledning	X	X	X
Journalistik	X	–	–
Juridik och rättsvetenskap	–	–	X
Kemi	X	X	X
Kemiteknik	X	X	X
Kultur-, samhälls- och ekonomisk geografi	X	–	–
Kulturvetenskap	X	–	–
Lantmäteri	X	X	X
Latin	–	–	X

Huvudområdes- grupp	Grundlära- examen f, åk 1–3 och 4–6	Ämneslära- examen åk 7–9	Ämneslära- examen gymnasieskolan
Litteraturvetenskap	X	X	X
Maskinteknik	X	X	X
Matematik	X	X	X
Materialvetenskap och materialteknik	X	X	X
Miljöteknik	X	X	X
Miljövetenskap	X	–	X
Molekylärbiologi	X	X	X
Nationalekonomi	X	X	X
Produktutveckling	X	X	X
Psykologi	–	–	X
Religionsvetenskap och teologi	X	X	X
Rymdteknik	X	X	X
Samhällsbyggnads- teknik	X	X	X
Skogsvetenskap	X	X	X
Sociologi	X	X	X
Spanska	–	X	X
Statistik	–	X	–
Statsvetenskap	X	X	X
Svenska/Nordiska språk	X	X	X
Teknik	X	X	X
Teknisk fysik	X	X	X
Trä- och pappersteknik	X	X	X
Tyska	–	X	X
Väg- och vattenbyggnad	X	X	X
Yrkesexamen som ger behörighet			
Examen	Grundlära- examen f, åk 1–3 och 4–6	Ämneslära- examen åk 7–9	Ämneslärarexamen gymnasieskolan
Agronomexamen	X	X	X
Civilekonomexamen	–	X	X
Civilingenjörsexamen	X	X	X

Examen	Grundlära- examen f, åk 1–3 och 4–6	Ämneslära- examen åk 7–9	Ämneslärarexamen gymnasieskolan
Högskoleingenjörsexamen	X	X	–
Juristexamen	–	X	X
Jägmästarexamen	X	X	X
Psykologexamen	–	–	X

Undervisningsbehörighet som tidigare examen enligt bilaga 1 kan leda till efter fullgjord kompletterande pedagogisk utbildning och erhållande av grundlärar- eller ämneslärarexamen

Undervisningsämnen i grundlärarexamen

Examen enligt bilaga 1	Förskoleklass och årskurs 1–3	Årskurs 4–6
Agronomexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Biologi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Bioteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Byggteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Civilingenjörsexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Datateknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Ekonomisk historia	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Elektronik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Elektroteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Energiteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Engelska	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Fordons- och farkostteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Fysik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Geovetenskap och naturgeografi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Historia	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Högskoleingenjörsexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Industriell ekonomi, organisation och ledning	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Journalistik	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Jägmästarexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Kemi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Kemiteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Kultur-, samhälls- och ekonomisk geografi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Kulturvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Lantmäteri	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Litteraturvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Maskinteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Matematik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Materialvetenskap och materialteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Miljöteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Miljövetenskap	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik

Examen enligt bilaga 1	Förskoleklass och årskurs 1–3	Årskurs 4–6
Molekylärbiologi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Nationalekonomi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Produktutveckling	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Religionsvetenskap och teologi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Rymdteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Samhällsbyggnadsteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Skogsvetenskap	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Sociologi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Statsvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Svenska/Nordiska språk	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Teknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Teknisk fysik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Trä- och pappersteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Väg- och vattenbyggnad	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik

Undervisningsämnen i ämneslärarexamen

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 7–9	Gymnasieskolan
Agronomexamen	Biologi	Biologi, Naturkunskap
Biologi	Biologi	Biologi, Naturkunskap
Bioteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Byggteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Civilekonomexamen	Samhällskunskap	Företagsekonomi
Civilingenjörsexamen	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Datateknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Ekonomisk historia	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Elektronik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Elektroteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Energiteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Engelska	Engelska	Engelska
Filosofi	–	Filosofi
Fordons- och farkostteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Franska	Franska	Franska
Fysik	Fysik	Fysik
Företagsekonomi	–	Företagsekonomi
Geografi	Geografi	Geografi

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 7–9	Gymnasieskolan
Geovetenskap och naturgeografi	–	Naturkunskap
Grekiska	–	Grekiska
Historia	Historia	Historia
Högskoleingenjörsexamen	Matematik, Teknik	–
Industriell ekonomi, organisation och ledning	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Juridik och rättsvetenskap	–	Juridik
Juristexamen	Samhällskunskap	Juridik
Jägmästarexamen	Biologi	Biologi, Naturkunskap
Kemi	Kemi	Kemi
Kemiteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Lantmäteri	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Latin	–	Latin
Litteraturvetenskap	Svenska	Svenska
Maskinteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Matematik	Matematik	Matematik
Materialvetenskap och materialteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Miljöteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Miljövetenskap	–	Naturkunskap
Molekylärbiologi	Biologi	Biologi
Nationalekonomi	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Produktutveckling	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Psykologexamen	–	Psykologi
Psykologi	–	Psykologi
Religionsvetenskap och teologi	Religionskunskap	Religionskunskap
Rymdteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Samhällsbyggnadsteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Skogsvetenskap	Biologi	Biologi, Naturkunskap
Sociologi	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Spanska	Spanska	Spanska
Statistik	Matematik	–
Statsvetenskap	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Svenska/Nordiska språk	Svenska	Svenska
Teknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Teknisk fysik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Trä- och pappersteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 7–9	Gymnasieskolan
Tyska	Tyska	Tyska
Väg- och vattenbyggnad	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik

Huvudområden som ingår i respektive huvudområdesgrupp enligt bilaga 1

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
Biologi	Biodiversitet och bevarandebiologi Biodiversitet och systematik Biologi Biologi med fördjupning i akvatisk ekologi Biologi med fördjupning i bevarandebiologi och naturvård Biologi med fördjupning i ekologi Biologi med fördjupning i marinbiologi Biologi med fördjupning i växtbiologi Biologi med fördjupning i växtekologi Biologi med fördjupning i zooekologi Biologi med inriktning mot biodiversitet och systematik Biovetenskap Ekologi och biodiversitet Etologi Evolutionsbiologi Genetisk och molekylär växtbiologi Molekylärbiologi Marinbiologi Marin biologi Systembiologi Toxikologi
Bioteknik	Bioenergiteknik Bioteknik Molekylär bioteknik Teknisk biologi Tillämpad bioteknik
Byggteknik	Byggnadsteknik Byggteknik Byggteknik inriktning förnybar energi
Datateknik	Datalogi Datalogi och datateknik Datateknik Datorsystemteknik Datorteknik Inbyggda system Informationsteknik Mikrodatorteknik Programvaruteknik Signalbehandling Systemteknik
Ekonomisk historia	Ekonomisk historia Ekonomi och samhälle
Elektronik	Elektronik
Elektroteknik	Elektronikkonstruktion Elektroteknik
Energiteknik	Energi- och miljöteknik Energi- och miljöteknologi Energisystem

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
	Energisystemteknik Energiteknik Hållbar energiteknik Miljö- och energisystem Solenergiteknik
Engelska	Engelska Engelska med specialisering i engelsk litteraturvetenskap Engelska med specialisering i engelsk språkvetenskap Engelskspråkig litteratur Språk och språkvetenskap med specialisering i engelska
Filosofi	Evidensbasering Filosofi Logik Praktisk filosofi Teoretisk filosofi Vetenskapsteori
Fordons- och farkostteknik	Flygteknik
Franska	Franska Språk och språkvetenskap med specialisering i franska
Fysik	Astrofysik Astronomi Beräkningsfysik Fysik Fysik med inriktning mot materialfysik och biologiska system Geofysik Medicinsk strålningsfysik Radiofysik Teoretisk fysik
Företagsekonomi	Accounting Affärssystem Ekonomi med IT Entreprenörskap Företagsadministration Företagsekonomi Företagsekonomisk analys Företagsekonomi med fördjupning i företagsfinansiering Företagsekonomi med fördjupning i globalisering, varumärken och konsumtion Företagsekonomi med fördjupning i internationell strategisk ledning Företagsekonomi med fördjupning i internationell marknadsföring och varumärken Företagsekonomi med fördjupning i ledarskap, kunskap och förändringsprocesser Företagsekonomi med fördjupning i redovisning och ekonomistyrning

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
	Företagsekonomi med fördjupning i redovisning och finansiell kommunikation Företagsekonomi med fördjupning i redovisning och finansiering Företagsekonomi med fördjupning i redovisning och revision Industrial Management Innovation, entreprenörskap och management International business Internationellt företagande Internationell företagsekonomi Ledarskap Marketing and Consumption Management Marknadsföring Redovisning Technology Management Transportekonomi och materialadministration
Geografi	Geografi Landskapsvetenskap
Geovetenskap och naturgeografi	Geologi Geologiska vetenskaper Geokemi Geovetenskap Geovetenskap/Naturgeografi Hydrologi Marin geologi Marin geovetenskap Meteorologi Meteorologi, oceanografi och klimat Naturgeografi Naturgeografi och ekosystemanalys Naturgeografi och ekosystemvetenskap Naturgeografi och kvartärgeologi Naturresurstechnik Oceanografi
Grekiska	Antik grekiska Grekiska Språk och språkvetenskap med specialisering i grekiska
Historia	Historia Historia med inriktning mot militärhistoria Historisk arkeologi Historiska studier Historiska studier – specialisering i historia
Industriell ekonomi, organisation och ledning	Industriell teknik
Journalistik	Journalistik Journalistik med inriktning mot undersökande journalistik
Juridik och rättsvetenskap	Affärsjuridik Affärsrätt

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
	Design och Innovation Law Europeisk ekonomisk rätt Europeisk handelsrätt Europeisk immaterialrätt Europeisk och internationell handelsrätt Europeisk och internationell skatterätt Folkrätt Handelsrätt Internationell handelspolicy och regelverk för handel Internationell kommersiell skiljedomsrätt Juridik Juridik med inriktning folkrätt Miljörätt Offentlig rätt Rättssociologi Rättsvetenskap Sjörrätt Skatterätt
Kemi	Analytisk kemi Kemi Kemi med inriktning mot läkemedelskemi Kemi med inriktning mot organisk kemi och läkemedelskemi Kemiteknik Läkemedelskemi Materialkemi Nanokemi Organisk kemi Peptid- och proteinkemi Proteinvetenskap
Kemiteknik	Kemi och kemiteknik Kemisk teknologi Kemiteknik Kemiteknik med fysik Miljö- och processteknik Polymerteknik
Kultur-, samhälls- och ekonomisk geografi	Ekonomisk geografi Kulturgeografi Samhällsgeografi Samhälls- och kulturanalys Samhällsplanering
Kulturvetenskap	Barn- och ungdomskultur Bok- och bibliotekshistoria Globala studier av kultur och samhälle Kultur och medier Kulturarv Kulturarvsstudier Kultur- och samhällsanalys Kulturpedagogik Kulturstudier Kulturvetenskap Kulturvetenskap med samtidsinriktning Kulturvetenskaper med specialisering i kulturadministration Kulturvetenskaper med specialisering i bokhistoria

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
	Kulturvetenskaper med specialisering i digitala kulturer Kulturvetenskaper med specialisering i förlags- och bokmarknadskunskap Kulturvetenskaper med specialisering i modevetenskap Kulturvetenskaper Museologi Språk och kulturstudier Tillämpad kulturanalys
Lantmäteri	Lantmäteriteknik
Latin	Latin Språk och språkvetenskap med specialisering i latin
Litteraturvetenskap	Barn- och ungdomslitteratur Litteratur-Kultur-Medier Litteratur-Kultur-Medier med specialisering i allmän litteratur Litteratur-Kultur-Medier med specialisering i allmän/skandinavisk litteratur Litteratur-Kultur-Medier med specialisering i barn- och ungdomslitteratur Litteratur-Kultur-Medier med specialisering i skandinaviska studier Litteraturvetenskap Litteraturvetenskap: kultur och medier Litteraturvetenskap med specialisering i barnlitteratur
Maskinteknik	Bearbetningsteknik Maskininlärning, system och reglerteknik Maskinteknik Produktionsteknik Teknisk design
Matematik	Beräkningsteknik Matematik Matematik med fördjupning i numerisk analys Matematik med inriktning mot problemlösning Matematik/Tillämpad matematik Matematiska vetenskaper Matematisk statistik Optimeringslära Tillämpad matematik
Materialvetenskap och materialteknik	Material och produktutveckling Materialteknik Materialvetenskap
Miljöteknik	Miljöteknik
Miljövetenskap	Ekologi Hållbar utveckling Miljöanalys och miljöförvaltning Miljövetenskap Miljövetenskap med inriktning mot atmosfärvetenskap Miljövetenskap med inriktning mot atmosfärvetenskap, klimat och ekosystem Miljövetenskap med inriktning mot ekotoxikologi

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
	<p>Miljövetenskap med inriktning mot miljö- och hälsoskydd</p> <p>Miljövetenskap med inriktning mot problemlösning</p> <p>Miljö- och hållbarhetsvetenskap</p> <p>Miljö- och hälsoskydd</p> <p>Miljö- och naturresursförvaltning</p> <p>Miljövetenskap</p> <p>Miljövetenskap med fördjupning i tillämpad klimatstrategi</p> <p>Miljövård och fysisk planering</p> <p>Vatten i natur och samhälle</p>
Molekylärbiologi	<p>Mikrobiologi</p> <p>Molekylär biofysik</p> <p>Molekylära livsvetenskaper</p> <p>Molekylära tekniker inom livsvetenskaperna</p> <p>Molekylärbiologi</p> <p>Molekylärbiologi med fördjupning i medicinsk biologi</p> <p>Molekylärbiologi med fördjupning i mikrobiologi</p> <p>Molekylärbiologi med fördjupning i molekylär genetik och bioteknik</p> <p>Molekylärbiologi med inriktning mot genomik och systembiologi</p>
Nationalekonomi	<p>Economics</p> <p>Ekonometri</p> <p>Ekonomisk tillväxt, innovationer och rumslig dynamik</p> <p>Ekonomisk utveckling</p> <p>Ekonomisk utveckling och tillväxt</p> <p>Hälsoekonomi</p> <p>Innovation och global hållbar utveckling</p> <p>Innovation och rumslig dynamik</p> <p>Nationalekonomi</p> <p>Nationalekonomi/forskningsmetodik</p>
Produktutveckling	<p>Biomekanik</p> <p>Integrerad produktutveckling</p> <p>Produkt- och processutveckling</p> <p>Produktrealisering</p> <p>Produktutveckling</p> <p>Produktutveckling och innovationsledning</p> <p>Teknisk design</p> <p>Teknisk produkt- och produktionsframtagning</p>
Psykologi	<p>Arbets- och organisationspsykologi</p> <p>Kognitiv psykologi</p> <p>Missbruks- och beroendevetenskap med inriktning mot psykologi</p> <p>Psykologi</p> <p>Psykologi med inriktning mot arbets- och organisationspsykologi</p> <p>Psykologi med inriktning mot missbrukspsykologi</p> <p>Psykologi med inriktning mot samhällspsykologi</p> <p>Psykologi med inriktning mot sexologi</p> <p>Tillämpad psykologi</p>

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
Religionsvetenskap och teologi	Religionshistoria Religionshistoria och religionsbeteendevetenskap Religionsvetenskap/kunskap Religionsvetenskap Religionsvetenskap med specialisering i migrationsvetenskap Religionsvetenskap med specialisering i etik Religionsvetenskap med specialisering i religionsbeteendevetenskap Religionsvetenskap med specialisering i religionsfilosofi Religionsvetenskap med specialisering i religionshistoria Tros- och livsåskådningsvetenskap
Rymdteknik	Rymdteknik
Samhällsbyggnadsteknik	Restproduktteknik Samhällsbyggnad Samhällsbyggnadsteknik Vattenteknik
Skogsvetenskap	Skogshushållning Skogs- och träteknik Skogsvetenskap
Sociologi	Sociologi Sociologi med inriktning mot arbetsintegrerat lärande Sociologi med inriktning mot samhällsanalys
Spanska	Spanska Språk och språkvetenskap med specialisering i spanska
Statistik	Matematisk statistik Statistik
Statsvetenskap	Internationella relationer Offentlig förvaltning Politologi Samhällskunskap Statskunskap Statsvetenskap Statsvetenskap/kunskap Statsvetenskap med inriktning mot krishantering och internationell samverkan Statsvetenskap med inriktning mot krishantering och säkerhet Statsvetenskap med inriktning mot säkerhetspolitik
Svenska/Nordiska Språk	Nordiska språk Nusvenska Skandinavistik Språk och språkvetenskap med specialisering i svenska/nordiska språk Svenska Svenska med didaktisk inriktning Svenska med specialisering i språkkonsultarbete Svenska med specialisering i svenska som andraspråk

Huvudområdesgrupp	Huvudområden
	Svenska med specialisering i svenska, språklig inriktning Svenska/nordiska språk Svenska som andraspråk Svenska språket Svenska språket med inriktning mot språkkonsultverksamhet Svenska – språk och litteratur
Teknik	Produktionsteknik Resursåtervinning Teknik Teknisk design Teknisk fysik och elektroteknik Teknologi Virtuell produktframtagning
Teknisk fysik	Teknisk fysik Teknisk fysik och elektroteknik
Trä- och pappersteknik	Skog och träteknik Träteknik
Tyska	Språk och språkvetenskap med specialisering i tyska Tyska
Väg- och vattenbyggnad	Underhållsteknik Väg- och vattenbyggnad