

Beslut om föreskrifter och allmänna råd om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina på grundnivå och avancerad nivå

Beslut

Linköpings universitet (LiU) beslutar följande:

1. "Linköpings universitets föreskrifter och allmänna råd (2024:5) om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina på grundnivå och avancerad nivå" (se bilaga 1).
2. "Översättning av för- och efterled" (se bilaga 2).

Föreskrifterna och de allmänna råden träder i kraft i enlighet med de ikraftträdandebestämmelser som anges i styrdokumentet.

Beslutet om översättning av för- och efterled träder i kraft den 27 november 2024.

Besluten ska föras in i LiU:s regelsamling och ersätter beslutet "Föreskrifter och allmänna råd (2023:2) om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina på grundnivå och avancerad nivå" och beslutet Översättning av för- och efterled fattade den 27 februari 2023 (LiU-2023-00839) i enlighet med ikraftträdande- och övergångsbestämmelserna.

Skäl till beslut

Bestämmelser

Av bilaga 2 till högskoleförordningen (examensordningen) framgår att en examensbenämning består av examen enligt vad som anges i examensordningen och i förekommande fall ett för- eller efterled eller båda, som anger examens inriktning. Högskolan bestämmer vilka för- eller efterled som ska användas. För vissa examina ska, enligt vad som framgår av examensbeskrivningarna, högskolan bestämma en inriktning.

Av examensordningen framgår också att högskolan bestämmer inriktning och de preciserade krav som ska gälla för en högskoleexamen, en kandidatexamen, en magisterexamen och en masterexamen med en viss inriktning inom ramen för kraven för examensbeskrivningarna.

Vidare framgår att högskolan beslutar om översättning av de för- och efterled som högskolan använder.

Bakgrund och bedömning

LiU:s regelverk för examensbenämningar och preciserade krav för generella examina har setts över. Ett antal av de huvudområde som använts som efterled har utgått och några huvudområden har tillkommit.

I jämförelse med det tidigare regelverket om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina görs följande ändringar:

- Huvudområdena "Franska", "Spanska" och "Tyska" utgår som efterled för filosofie kandidat-, magister- och masterexamina då de har avvecklats.
- Huvudområdet "Tillämpad matematik" tillkommer som efterled för teknologie kandidatexamina.

I bilaga 2 "Översättning av för- och efterled" görs följande ändringar:

- "Franska", "Spanska" och "Tyska" utgår ur översättningen då dessa huvudområden har avvecklats.
- Översättning av "Grafisk design och kommunikation" ändras till "Graphic Design and Communication". I tidigare beslut angavs översättningen till "Graphical Design and Communication".
- Översättning av huvudområdet "Kemiteknik" saknades och anges till "Chemical Engineering" med förled "of Science".
- För "Naturvetenskap i ett skolperspektiv" har förled "of Science" lagts till.
- För "Samhälle och kultur i ett skolperspektiv" har förled "of Social Science" lagts till.

Av övergångsregler framgår att den som har slutfört studier inom ett huvudområde eller ett huvudämne, som har lagts ned, och som uppfyller kraven för en generell examen i högskoleförordningen de preciserade kraven i föreskrifterna, har rätt att få en examen med en benämning som innehåller det nedlagda huvudområdet eller huvudämnet enligt LiU:s äldre bestämmelser.

Regelverket ges i föreskriftsform mot bakgrund av de uttalanden som gjorts i Överklagandenämnden för högskolans beslut den 14 december 2018 (reg. nr 243-01147-18), dnr LiU-2018-02700, och Justitiekanslerns beslut den 24 september 2019 (dnr 271-19-4.3), dnr LiU-2019-00217. Det framgår av uttalanden i dessa beslut att examensordningen ger bemyndiganden att utfärda föreskrifter om inriktningar, förled, efterled och preciserade krav.

Det bedöms att det inte är nödvändigt att genomföra en konsekvensutredning för denna typ av föreskrifter, då högskolor enligt praxis inte genomför konsekvensutredningar i fråga om bestämmelser om inriktningar, förled, efterled och preciserade krav. Det bedöms också tillräckligt att de intressenter som berörs av föreskrifterna, dvs. i första hand studenter, deltar i beredningen av ärendet genom

en studentrepresentant.

Handläggningen av beslutet

Beslut i detta ärende har fattats av prorektor Karin Axelsson vid rektors beslutsmöte i närvaro av universitetsdirektören Anna Thörn, studentrepresentanten Eira Movin och sekreteraren Maria Fält, efter föredragning av utbildningsrådet Ragnhild Löfgren.

I beredningen av ärendet har även avdelningschefen och koordinatör Elin Önstorp vid Tekniska fakulteten, utbildningsledaren Charlotta Einarsson och koordinatör Malin Andersson vid Filosofiska fakulteten, koordinatör Kerstin Wammerlin vid Medicinska fakulteten och utbildningsledaren Helena Loborg vid området Utbildningsvetenskap deltagit.

Redaktionen för regelsamlingen har granskat beslutets form.

Karin Axelsson

Ragnhild Löfgren

Bilaga:

1. Linköpings universitets föreskrifter och allmänna råd (2024:5) om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina på grundnivå och avancerad nivå
2. Översättning av för- och efterled

Sändlista:

Universitetsledningen
Dekanerna (funktionsadresser)
Prefekterna
Fakultetskanslierna (funktionsadresser)
Institutionerna (de administrativa cheferna)
Studentavdelningen (Marina Geijer)
Internrevisionen
De lokala fackliga organisationerna
Studentkårerna
Regelsamlingen
Innehållsproduktionsenheten
Dokument- och arkivenheten (original)

Linköpings universitets föreskrifter och allmänna råd (2024:5) om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina på grundnivå och avancerad nivå;

beslutade den 27 november 2024.

Linköpings universitet föreskriver följande med stöd av bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100).

1 kap. Inledande bestämmelser

Bestämmelser i förordning

1 § I bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100) finns föreskrifter om omfattning och mål för generella examina.

Föreskrifternas innehåll

2 § I dessa föreskrifter finns bestämmelser om vilka för- eller efterled som ska användas som examensbenämningar för generella examina på grundnivå och avancerad nivå vid Linköpings universitet. I föreskrifterna finns även bestämmelser om inriktningar och preciserade krav för sådana generella examina.

Ord och uttryck i föreskrifterna

3 § I föreskrifterna avses med

förled: benämning av inriktningen för en examen,

efterled: benämning av huvudområdet för en examen,

huvudområde: det huvudsakliga området för utbildningen,

kunskapsområde: benämning av ett område som är vidare än ett huvudområde och innefattar kurser med viss samhörighet inom eller utanför ett huvudområde, och

kurs på G2-nivå: kurs på grundnivå som har förkunskapskrav motsvarande minst 60 högskolepoäng.

Allmänna råd

Ett kunskapsområde kan exempelvis bestå av kurser med olika typer av naturvetenskapligt innehåll eller kurser med olika språk eller språkanknutet innehåll.

Examina utan förled

4 § För examen utan förled anges både inriktningen och huvudområdet av efterledet.

Examensbenämning

5 § I bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100) finns föreskrifter om examensbenämning.

Allmänna råd

Den fullständiga examensbenämningen för generella examina på grundnivå och avancerad nivå vid Linköpings universitet är, om inte något annat särskilt anges, för

högskoleexamen: Högskoleexamen.

kandidatexamen utan förled: Kandidatexamen med huvudområde Y,

kandidatexamen med förled och efterled: X kandidatexamen med huvudområde Y,

magisterexamen utan förled: Magisterexamen med huvudområde Y,

magisterexamen med förled och efterled: X magisterexamen med huvudområde Y,

masterexamen utan förled: Masterexamen med huvudområde Y,

masterexamen med förled och efterled: X masterexamen med huvudområde Y.

2 kap. Högskoleexamen

Bestämmelser i förordning

1 § Bestämmelser om krav på kursfordringar för att uppnå en högskoleexamen finns i bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100).

Förled och efterled

2 § För högskoleexamina används varken förled eller efterled.

Huvudområden, kunskapsområden och preciserade krav

3 § För högskoleexamen används samtliga huvudområden som framgår av 3 kap. 3–10 §§.

För att uppnå en högskoleexamen ska studenten ha fullgjort kursfordringar om minst 60 högskolepoäng inom ett huvudområde eller ett kunskapsområde, varav ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 7,5 högskolepoäng.

3 kap. Kandidatexamen

Bestämmelser i förordning

1 § Bestämmelser om krav på kursfordringar för att uppnå en kandidatexamen finns i bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100).

Förled

2 § För kandidatamina kan följande förled användas som examensbenämningar: Affärsjuridisk, Ekonomie, Filosofie, Medicine, Naturvetenskaplig, Politices och Technologie.

Huvudområden, efterled och preciserade krav

Kandidatexamen utan förled

3 § För kandidatexamen utan förled används följande huvudområden:

- Didaktik
- Medicin
- Möbeldesign
- Möbelkonservering
- Möbelsnickeri
- Möbeltapetsering
- Grafisk design och kommunikation
- Logistik
- Programmering.

För alla kandidatamina utan förled ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå.

För kandidatamina utan förled med huvudområde möbeldesign, Möbelkonservering, möbelsnickeri, möbeltapetsering, grafisk design och kommunikation, logistik eller programmering ska minst 15 högskolepoäng i huvudområdet utgöras av kurser på lägst G2-nivå utöver det självständiga arbetet (examensarbetet).

För kandidatexamen utan förled med huvudområde logistik ska minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i matematik.

Affärsjuridisk kandidatexamen

4 § Affärsjuridisk kandidatexamen har huvudområdet affärsrätt och benämns Affärsjuridisk kandidatexamen.

För affärsjuridisk kandidatexamen ska minst 110 högskolepoäng utgöras av kurser i affärsrätt och minst 30 högskolepoäng utgöras av kurser i företagsekonomi och nationalekonomi, varav minst 15 högskolepoäng i företagsekonomi och minst 7,5 högskolepoäng i nationalekonomi. Det självständiga arbetet (examensarbetet) om

minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen ska vara på lägst G2-nivå.

Ekonomie kandidatexamen

5 § För ekonomie kandidatexamen används följande huvudområden:

- Företagsekonomi
- Nationalekonomi.

För ekonomie kandidatexamen ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå.

För ekonomie kandidatexamen med huvudområde företagsekonomi ska utöver 90 högskolepoäng i företagsekonomi, minst 30 högskolepoäng utgöras av kurser i nationalekonomi, minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i affärsrätt och minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i statistik.

För ekonomie kandidatexamen med huvudområde nationalekonomi ska utöver 90 högskolepoäng i nationalekonomi, minst 30 högskolepoäng utgöras av kurser i företagsekonomi, minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i affärsrätt och minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i statistik.

Filosofie kandidatexamen

6 § För filosofie kandidatexamen används följande huvudområden:

- Affärsrätt
- Engelska
- Etnicitet och migration
- Formvetenskap
- Funktionsnedsättning och samhälle
- Företagsekonomi
- Genusvetenskap
- Globala studier av kultur och samhälle
- Historia
- Human Resource Management and Development
- Informatik
- Kognitionsvetenskap
- Konstvetenskap och visuell kommunikation
- Kultur- och mediegestaltning
- Litteraturvetenskap
- Matematik
- Medie- och kommunikationsvetenskap
- Miljövetenskap
- Nationalekonomi
- Naturvetenskap i ett skolperspektiv
- Pedagogik
- Pedagogiskt arbete

- Praktisk filosofi
- Psykologi
- Religionsvetenskap
- Samhälle och kultur i ett skolperspektiv
- Samhälls- och kulturanalys
- Samhällsplanering
- Socialt arbete
- Sociologi
- Specialpedagogik
- Statistik
- Statsvetenskap
- Svenska språket
- Teoretisk filosofi
- Tillämpad etik
- Åldrande och social förändring.

För filosofie kandidatexamina ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå.

För filosofie kandidatexamen med huvudområde i matematik ska minst 15 högskolepoäng i huvudområdet utgöras av kurser på lägst G2-nivå utöver det självständiga arbetet (examensarbetet).

Medicine kandidatexamen

7 § För medicine kandidatexamen används följande huvudområden:

- Arbetsterapi
- Biomedicinsk laborietvetenskap
- Folkhälsovetenskap
- Fysioterapi
- Logopedi
- Medicinsk biologi
- Omvårdnadsvetenskap
- Radiografi.

För medicine kandidatexamina ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå.

Naturvetenskaplig kandidatexamen

8 § För naturvetenskaplig kandidatexamen används följande huvudområden:

- Biologi
- Fysik
- Kemi
- Kemisk biologi.

För naturvetenskapliga kandidatexamina ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå. Därutöver ska ytterligare minst 15 högskolepoäng i huvudområdet utgöras av kurser på lägst G2-nivå.

För naturvetenskaplig kandidatexamen med huvudområde biologi ska minst 12 högskolepoäng utgöras av kurser i vetenskaplig metodik, kommunikation, etik eller statistik, minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i evolution, minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i cellbiologi och minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i ekologi.

För naturvetenskaplig kandidatexamen med huvudområde kemisk biologi ska minst 12 högskolepoäng utgöras av kurser i vetenskaplig metodik, kommunikation, etik eller statistik, minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i organisk kemi, minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i biokemi, minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i genetik och minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i cellbiologi.

För naturvetenskaplig kandidatexamen med huvudområde kemi ska minst 12 högskolepoäng utgöras av kurser i vetenskaplig metodik, kommunikation, etik eller statistik, minst 12 högskolepoäng utgöras av kurser i allmän kemi, minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i organisk kemi och minst 6 högskolepoäng utgöras av kurser i biokemi.

Politics kandidatexamen

9 § För politics kandidatexamen används följande huvudområden:

- Nationalekonomi
- Statsvetenskap.

För politics kandidatexamina ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå.

För politics kandidatexamen med huvudområde nationalekonomi ska utöver 90 högskolepoäng i nationalekonomi, minst 30 högskolepoäng utgöras av kurser i statsvetenskap, minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i juridik och minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i statistik.

För politics kandidatexamen med huvudområde statsvetenskap ska utöver 90 högskolepoäng i statsvetenskap, minst 30 högskolepoäng utgöras av kurser i nationalekonomi, minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i juridik och minst 15 högskolepoäng utgöras av kurser i statistik.

Teknologie kandidatexamen

10 § För teknologie kandidatexamen används följande huvudområden:

- Bioteknik
- Byggteknik
- Datateknik
- Datavetenskap
- Elektroteknik

- Energi- och miljöteknik
- Industriell ekonomi
- Informationsteknologi
- Kemiteknik
- Kemisk biologi
- Maskinteknik
- Medicinsk teknik
- Medieteknik
- Produktutveckling
- Teknik
- Teknisk biologi
- Teknisk fysik
- Teknisk fysik och elektroteknik
- Tillämpad matematik.

För teknologie kandidatexamina ska det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen vara på lägst G2-nivå. Därutöver ska ytterligare minst 15 högskolepoäng i huvudområdet utgöras av kurser på lägst G2-nivå och minst 20 högskolepoäng utgöras av kurser i matematik eller tillämpning av matematik.

4 kap. Magisterexamen

Bestämmelser i förordning

1 § Bestämmelser om krav på kursfordringar för att uppnå en magisterexamen finns i bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100).

Preciserade krav

2 § Kurser som ingår i en behörighetsgivande examen på grundnivå kan inte ingå i en magisterexamen. Om den behörighetsgivande examen innehåller mer än 180 högskolepoäng kan överskjutande kurser ingå i en magisterexamen, under förutsättning att de inte krävs för att uppfylla kraven för den behörighetsgivande examen.

Förled

3 § För magisterexamina ska följande förled användas som examensbenämningar: Affärsjuridisk, Ekonomie, Filosofie, Medicine, Naturvetenskaplig och Teknologie.

Huvudområden, efterled och preciserade krav

Magisterexamen utan förled

4 § För magisterexamen utan förled används följande huvudområden:

- Design
- Didaktik
- Genetisk vägledning
- Medicin
- Medicinsk pedagogik
- Processindustriledning.

För magisterexamen utan förled ska minst 45 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 30 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Affärsjuridisk magisterexamen

5 § Affärsjuridisk magisterexamen har huvudområdet affärsrätt och benämns Affärsjuridisk magisterexamen.

För affärsjuridisk magisterexamen ska minst 45 högskolepoäng utgöras av kurser i affärsrätt på avancerad nivå inklusive självständigt arbete.

Ekonomie magisterexamen

6 § För ekonomie magisterexamen används följande huvudområden:

- Företagsekonomi
- Nationalekonomi.

För ekonomie magisterexamen ska samtliga 60 högskolepoäng utgöras av kurser inom respektive huvudområde, varav minst 45 högskolepoäng på avancerad nivå inklusive självständigt arbete.

Filosofie magisterexamen

7 § För filosofie magisterexamen används följande huvudområden:

- Affärsrätt
- Barn
- Computational Social Science
- Engelska
- Etnicitet och migration
- Funktionsnedsättning och samhälle
- Företagsekonomi
- Genusvetenskap
- Geoinformatik
- Historia
- Human Resource Management and Development
- Informatik
- Kognitionsvetenskap

- Konstvetenskap och visuell kommunikation
- Kultur- och mediegestaltning
- Litteraturvetenskap
- Matematik
- Medie- och kommunikationsvetenskap
- Miljövetenskap
- Nationalekonomi
- Naturvetenskap i ett skolperspektiv
- Pedagogik
- Pedagogiskt arbete
- Praktisk filosofi
- Psykologi
- Religionsvetenskap
- Samhälle och kultur i ett skolperspektiv
- Samhälls- och kulturanalys
- Samhällsplanering
- Socialt arbete
- Sociologi
- Specialpedagogik
- Statistik
- Statsvetenskap
- Svenska språket
- Teoretisk filosofi
- Tillämpad etik
- Vuxnas lärande
- Åldrande och social förändring.

För filosofie magisterexamen ska minst 45 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 30 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Medicine magisterexamen

8 § För medicine magisterexamen används följande huvudområden:

- Arbetsterapi
- Biomedicinsk laborietvetenskap
- Folkhälsovetenskap
- Fysioterapi
- Logopedi
- Medicinsk biologi
- Omvårdnadsvetenskap
- Radiografi
- Reproduktiv, perinatal och sexuell hälsa

För medicine magisterexamen ska minst 45 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 30 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Naturvetenskaplig magisterexamen

9 § För naturvetenskaplig magisterexamen används följande huvudområden:

- Biologi
- Fysik
- Kemi
- Kemisk biologi.

För naturvetenskaplig magisterexamen ska minst 45 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 30 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Teknologie magisterexamen

10 § För teknologie magisterexamen används följande huvudområden:

- Byggteknik
- Datateknik
- Datavetenskap
- Elektroteknik
- Energi- och miljöteknik
- Flygteknik
- Industriell ekonomi
- Informationsteknologi
- Kemisk biologi
- Maskinteknik
- Medicinsk teknik
- Medieteknik
- Produktutveckling
- Teknisk biologi
- Teknisk fysik
- Tillämpad matematik
- Transportsystem.

För teknologie magisterexamen ska minst 45 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 30 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

5 kap. Masterexamen

Bestämmelser i förordning

1 § Bestämmelser om krav på kursfordringar för att uppnå en masterexamen finns i bilaga 2 till högskoleförordningen (1993:100).

Preciserade krav

2 § Kurser som ingår i en behörighetsgivande examen på grundnivå kan inte ingå i en masterexamen. Om den behörighetsgivande examen innehåller mer än 180 högskolepoäng kan överskjutande kurser ingå i en masterexamen, under förutsättning att de inte krävs för att uppfylla kraven för den behörighetsgivande examen.

Förled

3 § För masterexamina ska följande förled användas som examensbenämningar: Affärsjuridisk, Ekonomie, Filosofie, Medicine, Naturvetenskaplig och Technologie.

Huvudområden, efterled och preciserade krav

Masterexamen utan förled

4 § För masterexamen utan förled används följande huvudområden:

- Design
- Didaktik
- Genetisk vägledning
- Medicin
- Medicinsk pedagogik.

För masterexamen utan förled ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 60 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Affärsjuridisk masterexamen

5 § Affärsjuridisk masterexamen har huvudområdet affärsrätt och benämns Affärsjuridisk masterexamen.

För affärsjuridisk masterexamen ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser i affärsrätt på avancerad nivå inklusive självständigt arbete.

Ekonomie masterexamen

6 § För ekonomie masterexamen används följande huvudområden:

- Företagsekonomi
- Nationalekonomi.

För ekonomie masterexamen ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå inom huvudområdet, inklusive självständigt arbete.

Filosofie masterexamen

7 § För filosofie masterexamen används följande huvudområden:

- Affärsrätt
- Barn
- Computational Social Science
- Engelska
- Etnicitet och migration
- Funktionsnedsättning och samhälle
- Företagsekonomi
- Genusvetenskap
- Geoinformatik
- Historia
- Human Resource Management and Development
- Informatik
- Kognitionsvetenskap
- Konstvetenskap och visuell kommunikation
- Litteraturvetenskap
- Matematik
- Medie- och kommunikationsvetenskap
- Miljövetenskap
- Nationalekonomi
- Naturvetenskap i ett skolperspektiv
- Pedagogik
- Pedagogiskt arbete
- Praktisk filosofi
- Psykologi
- Religionsvetenskap
- Samhälle och kultur i ett skolperspektiv
- Samhälls- och kulturanalys
- Samhällsplanering
- Socialt arbete
- Sociologi
- Specialpedagogik
- Statistik
- Statsvetenskap
- Svenska språket
- Teoretisk filosofi
- Tillämpad etik
- Vuxnas lärande
- Åldrande och social förändring.

För filosofie masterexamen ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 60 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Medicine masterexamen

8 § För medicine masterexamen används följande huvudområden:

- Arbetsterapi
- Biomedicinsk laboratorievetenskap
- Folkhälsovetenskap
- Fysioterapi
- Logopedi
- Medicinsk biologi
- Omvårdnadsvetenskap
- Radiografi
- Reproduktiv, perinatal och sexuell hälsa.

För medicine masterexamen ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 60 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Naturvetenskaplig masterexamen

9 § För naturvetenskaplig masterexamen används följande huvudområden:

- Biologi
- Fysik
- Kemi
- Kemisk biologi.

För naturvetenskaplig masterexamen ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 60 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

Teknologie masterexamen

10 § För teknologie masterexamen används följande huvudområden:

- Byggteknik
- Datateknik
- Datavetenskap
- Elektroteknik
- Energi- och miljöteknik
- Flygteknik
- Industriell ekonomi
- Informationsteknologi
- Kemisk biologi
- Maskinteknik
- Medicinsk teknik
- Medieteknik
- Produktutveckling
- Teknisk biologi
- Teknisk fysik
- Tillämpad matematik
- Transportsystem.

För teknologie masterexamen ska minst 90 högskolepoäng utgöras av kurser på avancerad nivå, varav minst 60 högskolepoäng inklusive självständigt arbete inom respektive huvudområde.

-
1. Dessa föreskrifter och allmänna råd träder i kraft den 27 november 2024.
 2. Den som har slutfört studier inom ett huvudområde eller ett huvudämne, som har lagts ned, och som uppfyller kraven för en generell examen i högskoleförordningen (1993:100) och de preciserade kraven i dessa föreskrifter, har rätt att få en examen med en benämning som innehåller det nedlagda huvudområdet eller huvudämnet enligt Linköpings universitets äldre bestämmelser.

På Linköpings universitets vägnar

Jan-Ingvar Jönsson

Ragnhild Löfgren
Planerings- och ekonomiavdelningen

Översättning av för- och efterled

1 Översättning av examensbenämningar

Av Universitets- och högskolerådets föreskrifter (UHRFS 2013:6) och allmänna råd om översättning till engelska av svenska examina framgår att examina enligt examensordningen i bilaga 2 till högskoleförordningen ska översättas till engelska i enlighet med följande.

Högskoleexamen: Higher Education Diploma.

Kandidatexamen: Degree of Bachelor.

Magisterexamen: Degree of Master (60 credits).

Masterexamen: Degree of Master (120 credits).

2 Översättning av fullständig examensbenämning

Den fullständiga översättning av examensbenämningen för generella examina på grundnivå och avancerad nivå vid Linköpings universitet är för

högskoleexamen: Higher Education Diploma,

kandidatexamen utan förled: Degree of Bachelor with a major in Y,

kandidatexamen med förled och efterled: Degree of Bachelor of X with a major in Y,

magisterexamen utan förled: Degree of Master (60 credits) with a major in Y,

magisterexamen med förled och efterled: Degree of Master of X (60 credits) with a major in Y,

masterexamen utan förled: Degree of Master (120 credits) with a major in Y,

masterexamen med förled och efterled: Degree of Master of X (120 credits) with a major in Y.

3 Översättning av förled till kandidat-, magister- och masterexamina

Förled	Översättning
Affärsjuridisk	of Science
Ekonomie	of Science
Filosofie	of Arts; of Social Science; of Science; of Arts and Social Science (I tabellen nedan anges vilken översättning som används med respektive huvudområde)

Medicine	of Medical Science
Naturvetenskaplig	of Science
Politics	of Science in Politics and Economics
Teknologie	of Science

4 Översättning av efterled till kandidat-, magister- och masterexamina

Efterled	Översättning	Förled
Affärsrätt	Commercial and Business Law	of Science
Arbeterapi	Occupational Therapy	of Medical Science
Barn	Child Studies	of Social Science
Biomedicinsk laboratorievetenskap	Biomedical Laboratory Science	of Medical Science
Bioteknik	Biotechnology	of Science
Biologi	Biology	of Science
Byggteknik	Construction Engineering	of Science
Computational Social Science	-	of Science
Datateknik	Computer Science and Engineering	of Science
Datavetenskap	Computer Science	of Science
Design	Design	-
Didaktik	Didactics	-
Elektroteknik	Electrical Engineering	of Science
Engelska	English	of Arts
Energi- och miljöteknik	Energy and Environmental Engineering	of Science
Etnicitet och migration	Ethnic and Migration Studies	of Arts
Flygteknik	Aeronautical Engineering	of Science
Folkhälsovetenskap	Public Health	of Medical Science
Formvetenskap	Craft and Design Studies	of Arts
Funktionsnedsättning och samhälle	Disability research	of Science
Fysik	Physics	of Science

Fysioterapi	Physiotherapy	of Medical Science
Företagsekonomi	Business Administration	of Science
Genetisk vägledning	Genetic Counselling	-
Genusvetenskap	Gender Studies	of Arts
Geoinformatik	Geoinformatics	of Science
Globala studier av kultur och samhälle	Global Studies of Culture and Society	of Arts
Grafisk design och kommunikation	Graphic Design and Communication	-
Historia	History	of Arts
Human Resource Management and Development	-	of Social Science
Industriell ekonomi	Industrial Engineering and Management	of Science
Informatik	Information Systems	of Science
Informationsteknologi	Information Technology	of Science
Kemi	Chemistry	of Science
Kemisk biologi	Chemical Biology	of Science
Kemiteknik	Chemical Engineering	of Science
Kognitionsvetenskap	Cognitive Science	of Science
Konstvetenskap och visuell kommunikation	History of Art and Visual Communication	of Arts
Kultur- och mediegestaltning	Culture and Media Production	of Science
Litteraturvetenskap	Comparative Literature	of Arts
Logistik	Logistics	-
Logopedi	Speech and Language Pathology	of Medical Science
Maskinteknik	Mechanical Engineering	of Science
Matematik	Mathematics	of Science
Medicin	Medicine	-
Medicinsk biologi	Medical Biology	of Medical Science
Medicinsk teknik	Biomedical Engineering	of Science
Medicinsk pedagogik	Medical Education	-
Medie- och kommunikationsvetenskap	Media and Communication Studies	of Arts

Medieteknik	Media Technology and Engineering	of Science
Miljövetenskap	Environmental Science	of Science
Möbeldesign	Furniture Design	-
Möbelkonservering	Furniture Conservation	-
Möbelsnickeri	Cabinetmaking	-
Möbeltapetsering	Upholstery	-
Nationalekonomi	Economics	of Science
Naturvetenskap i ett skolperspektiv	Natural science in a school context	of Science
Omvårdnadsvetenskap	Nursing	of Medical Science
Pedagogik	Education	of Science
Pedagogiskt arbete	Pedagogic Practices	of Arts
Praktisk filosofi	Practical Philosophy	of Arts
Processindustriledning	Process Industry Management	-
Produktutveckling	Product Development	of Science
Programmering	Programming	-
Psykologi	Psychology	of Science
Radiografi	Radiography	of Medical Science
Religionsvetenskap	Religious Studies	of Arts
Reproduktiv, perinatal och sexuell hälsa	Reproductive, Perinatal and Sexual Health	of Medical Science
Samhälle och kultur i ett skolperspektiv	Society and culture in a school context	of Social Science
Samhälls- och kulturanalys	Social and Cultural Analysis	of Social Science
Samhällsplanering	Urban and Regional Planning	of Science
Socialt arbete	Social Work	of Science
Sociologi	Sociology	of Social Science
Specialpedagogik	Special Education	of Arts
Statistik	Statistics	of Science
Statsvetenskap	Political Science	of Social Science
Svenska språket	Swedish language	of Arts
Teknik	Engineering	of Science
Teknisk biologi	Engineering Biology	of Science

Teknisk fysik	Applied Physics	of Science
Teknisk fysik och elektroteknik	Applied Physics and Electrical Engineering	of Science
Teoretisk filosofi	Theoretical Philosophy	of Arts
Tillämpad etik	Applied Ethics	of Arts
Tillämpad matematik	Applied Mathematics	of Science
Transportsystem	Transportation Systems Engineering	of Science
Vuxnas lärande	Adult Learning	of Arts and Social Science
Åldrande och social förändring	Ageing and Social Change	of Science

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign