

Beslut om Riktlinjer för benämningar och lokala tillämpningsregler avseende generella examen

Beslut

Linköpings universitet (LiU) beslutar att "Riktlinjer för benämningar och lokala tillämpningsregler avseende generella examen" ska träda i kraft den 17 juni 2019 (se bilaga).

Riktlinjerna ska börja tillämpas direkt efter ikraftträdandet och ersätter tidigare beslut om "Benämningar och lokala tillämpningsregler" daterat 14 januari 2019, (dnr LiU-2018-03794).

Beslutet ska föras in i LiU:s regelsamling.

Skäl till beslut

Arbeterapi anges nu under medicine kandidatexamen, medicine magisterexamen och medicine masterexamen medan det tidigare angavs som en generell kandidat-, magister- respektive masterexamen. LiUs examensbenämningarna för arbetsterapi på kandidat- magister/master- samt forskarutbildningsnivå har tidigare inte haft samstämmiga benämningar i jämförelse med övriga utbildningar vid medicinska fakulteten. Benämningarna skiljer sig även åt från examensbenämningar för arbetsterapi vid andra lärosäten. Förslaget är nu utformat för att vara samstämmigt med såväl övriga utbildningar vid medicinska fakulteten som examensbenämningar för arbetsterapi nationellt och tydliggör tillhörighet till medicinsk fakultet.

Huvudområdet *samhällsplanering* är nu tillagt också under magister- och masterexamen medan det i tidigare beslut endast uppgavs under kandidatexamen. Enligt beslut från fakultetsstyrelsen vid filosofisk fakultet, 10 mars 2016 (dnr LiU-2016-00587), ska huvudområdet *samhällsplanering* inrättas på såväl grundläggande som avancerad nivå.

Vidare har text om omfattning och mål för olika examen tagits bort ur dokumentet. Skälet till detta är att göra texten mer överskådlig och tydliggöra LiU:s lokala tillämpningsregler. Omfattning och mål som tidigare angavs i beslutet om "Benämningar och lokala tillämpningsregler" (dnr LiU-2018-03794) återfinns i sin

helhet i högskoleförordningen (1993:100, bilaga 2), vilket det nu istället görs en hänvisning till.

Handläggningen av beslutet

Detta beslut har fattats vid rektors beslutsmöte i närvaro av studeranderepresentanten Sofia Ritenius och rektors sekreterare Maria Fält efter föredragning av utbildningsråd Ragnhild Löfgren. I beredningen av beslutet har även koordinatören på studentavdelningen Camilla Hahn deltagit.

Redaktionen för regelsamlingen har granskat beslutets form.



Helen Dannetun



Ragnhild Löfgren

Kopia till:

De lokala fackliga organisationerna
Universitetsledningen
Dekanerna
Prefekterna
Kanslicheferna
Studentavdelningen (Camilla Hahn)
Studentkårerna
Dokument- och arkivenheten
Internrevisionen

Riktlinjer för benämningar och lokala tillämpningsregler avseende generella examen

Dessa riktlinjer avser benämningar och lokala tillämpningsregler vid Linköpings universitet för masterexamen och magisterexamen (generella examina på avancerad nivå) samt kandidatexamen och högskoleexamen (generella examina på grundnivå).

1 Gemensamma bestämmelser

1.1 Examensbenämning

En examensbenämning består av examen enligt vad som anges i högskoleförordningen (1993:100, bilaga 2) och i förekommande fall av 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 (högskoleförordningen, 1993:100, bilaga 2).

1.2 Översättning

En översättning av examensbenämningen ska återspegla examens omfattning och i förekommande fall inriktning samt på vilken nivå en examen avläggs.

Universitets- och högskolerådet (UHR) får meddela föreskrifter om översättningen av examen till engelska. Högskolan beslutar om översättningen av examen i examensbeviset till andra språk än engelska efter samråd med UHR i fråga om den rättsliga status som en översättning av examen kan ha i andra länder.

Högskolan beslutar om översättning av de för- och efterled som högskolan använder. Högskolan ska till UHR anmäla de för- och efterled på svenska som högskolan bestämt ska användas till varje examen samt översättningen av dem till engelska. Högskolan får också till UHR anmäla översättningen av examensbenämningar till andra språk än engelska (högskoleförordningen, 1993:100, bilaga 2).

2 Generella examina på avancerad nivå

Generella examina på avancerad nivå är masterexamen och magisterexamen.

2.1 Masterexamen

2.1.1 Bestämmelser i examensordningen

Omfattning och mål för masterexamen finns angivna i högskoleförordningen (1993:100, bilaga 2).

2.1.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler

Kurser som ingår i en behörighetsgivande examen på grundnivå kan inte ingå i en examen på avancerad nivå. I de fall som den behörighetsgivande examen innehåller mer än 180 högskolepoäng kan det vara möjligt att ta med de högskolepoäng som överstiger 180 högskolepoäng under förutsättning att kurserna inte krävs för att uppfylla kraven för examen på grundläggande nivå. Särskild prövning sker i förekommande fall individuellt.

Minst 90 högskolepoäng (inklusive fördjupning inom det huvudsakliga området) av det totala antalet poäng som en masterexamen omfattar (120 högskolepoäng) ska avse kurser på avancerad nivå.

Med fördjupning inom huvudområdet för en masterexamen avses följande:

Samtliga kurser (inklusive det självständiga arbetet) som ingår i en generell masterexamen och som avser fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen (totalt minst 60 högskolepoäng) ska avse kurser på avancerad nivå.

2.1.2.1 Masterexamen inom (+ huvudområde)

Huvudområden: Didaktik, Medicin, Medicinsk pedagogik, Informationsteknologi.

2.1.2.2 Filosofie masterexamen

Huvudområden: Affärsrätt, Allmän språkvetenskap, Barn, Computational Social Science, Design, Engelska, Etnicitet och migration, Franska, Företagsekonomi, Genusvetenskap, Geoinformatik, Handikappvetenskap, Historia, Human Resource Management and Development, Informatik, Kognitionsvetenskap, Konstvetenskap och visuell kommunikation, Litteraturvetenskap, Matematik, Medie- och kommunikationsvetenskap. Miljövetenskap, Nationalekonomi,

Naturvetenskapernas didaktik, Naturvetenskap i ett skolperspektiv, Pedagogik, Pedagogiskt arbete, Praktisk filosofi, Psykologi, Religionsvetenskap, Samhälls- och kulturanalys, Samhälle och kultur i ett skolperspektiv, Samhällsplanering, Socialantropologi, Socialt arbete, Sociologi, Spanska, Specialpedagogik, Statistik, Statsvetenskap, Svenska språket, Systemvetenskap, Teknikens didaktik, Teoretisk filosofi, Tillämpad etik, Tyska, Vuxnas lärande

2.1.2.3 Affärsjuridisk masterexamen

Huvudområde: Affärsrätt

Lokal tillämpningsregel: Minst 90 högskolepoäng i affärsrätt på avancerad nivå.

2.1.2.4 Ekonomie masterexamen

Huvudområden: Företagsekonomi, Nationalekonomi

Lokal tillämpningsregel: Minst 90 högskolepoäng inom respektive huvudområde.

2.1.2.5 Medicine masterexamen

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

2.1.2.6 Naturvetenskaplig masterexamen

Huvudområden: Biologi, Fysik, Kemi, Kemisk biologi.

Lokal tillämpningsregel: För naturvetenskaplig masterexamen i biologi och kemisk biologi ska minst 6 högskolepoäng inom vetenskaplig kommunikation ingå.

2.1.2.7 Teknologie masterexamen

Huvudområden: Datateknik, Datavetenskap, Design, Elektroteknik, Energi- och Miljöteknik, Flygteknik, Industriell ekonomi, Informationsteknologi, Kemisk biologi, Maskinteknik, Medicinsk teknik, Medieteknik, Produktutveckling, Teknisk biologi, Teknisk fysik, Tillämpad matematik, Transportsystem.

2.2 Magisterexamen

2.2.1 Bestämmelser i examensordningen

Omfattning och mål för magisterexamen finns angivna i högskoleförordningen (1993:100, bilaga 2).

2.2.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler

Kurser som ingår i en behörighetsgivande examen på grundnivå kan inte ingå i en examen på avancerad nivå. I de fall som den behörighetsgivande examen innehåller mer än 180 högskolepoäng kan det vara möjligt att ta med de högskolepoäng som överstiger 180 högskolepoäng under förutsättning att kurserna inte krävs för att uppfylla kraven för examen på grundläggande nivå. Särskild prövning sker i förekommande fall individuellt.

Minst 45 högskolepoäng (inklusive fördjupning inom det huvudsakliga området) av det totala antalet poäng som en magisterexamen omfattar (60 högskolepoäng) ska avse kurser på avancerad nivå.

Med fördjupning inom huvudområdet för en magisterexamen avses följande:

Samtliga kurser (inklusive det självständiga arbetet) som ingår i en generell magisterexamen och som avser fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen (totalt minst 30 högskolepoäng) ska avse kurser på avancerad nivå.

2.2.2.1 Magisterexamen i (+ huvudområde)

Huvudområden: Didaktik, Medicin, Medicinsk pedagogik, Psykoterapi, Informationsteknologi, Processindustriledning.

2.2.2.2 Filosofie magisterexamen

Huvudområden: Affärsrätt, Allmän språkvetenskap, Barn, Computational Social Science, Design, Engelska, Etnicitet och migration, Franska, Företagsekonomi, Genusvetenskap, Geoinformatik, Handikappvetenskap, Historia, Human Resource Management and Development, Informatik, Kognitionsvetenskap, Konstvetenskap och visuell kommunikation, Kultur- och mediegestaltning, Litteraturvetenskap, Matematik, Medie- och kommunikationsvetenskap, Miljövetenskap, Nationalekonomi, Naturvetenskapernas didaktik, Naturvetenskap i ett skolperspektiv, Pedagogik, Pedagogiskt arbete, Praktisk filosofi, Psykologi,

Religionsvetenskap, Samhälle och kultur i ett skolperspektiv, Samhälls- och kulturanalys, Samhällsplanering, Socialantropologi, Socialt arbete, Sociologi, Spanska, Specialpedagogik, Statistik, Statsvetenskap, Svenska språket, Systemvetenskap, Teknikens didaktik, Teoretisk filosofi, Tillämpad etik, Tyska, Vuxnas lärande.

2.2.2.3 Affärsjuridisk magisterexamen

Huvudområde: Affärsrätt

Lokal tillämpningsregel: Minst 45 högskolepoäng i affärsrätt på avancerad nivå

2.2.2.4 Ekonomie magisterexamen

Lokal tillämpningsregel: Minst 60 högskolepoäng inom respektive huvudområde.

2.2.2.5 Medicine magisterexamen

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

2.2.2.6 Naturvetenskaplig magisterexamen

Huvudområden: Biologi, Fysik, Kemi, Kemisk biologi.

2.2.2.7 Teknologie magisterexamen

Huvudområden: Datateknik, Datavetenskap, Design, Elektroteknik, Energi- och Miljöteknik, Flygteknik, Industriell ekonomi, Informationsteknologi, Kemisk biologi, Maskinteknik, Medicinsk teknik, Medieteknik, Produktutveckling, Teknisk biologi, Teknisk fysik, Tillämpad matematik, Transportsystem.

3 Generella examina på grundnivå

Generella examina på grundnivå är kandidatexamen och högskoleexamen.

3.1 Kandidatexamen

3.1.1 Bestämmelser i examensordningen

Omfattning och mål för kandidatexamen finns angivna i högskoleförordningen (1993:100, bilaga 2).

3.1.2 Kandidatexamen i (+ huvudområde)

Huvudområden: Didaktik, Medicin, Möbeldesign, Möbelkonservering, Möbelsnickeri, Möbeltapetsering, Grafisk design och kommunikation, Logistik, Programmering.

Lokal tillämpningsregel: För kandidatexamen i Möbeldesign, Möbelkonservering, Möbelsnickeri, Möbeltapetsering, Grafisk design och kommunikation, Logistik och Programmering ska minst 15 högskolepoäng i huvudområdet vara från kurser på lägst den s.k. G2-nivån (G2-nivån = kurser som förutsätter minst 80 högskolepoäng inom relevanta områden).

Det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen ska vara på G2-nivå.

För kandidatexamen i logistik ska minst 15 högskolepoäng i matematik ingå.

3.1.2.1 Filosofie kandidatexamen

Huvudområden: Affärsrätt, Allmän språkvetenskap, Engelska, Etnicitet och migration, Formgivning och gestaltning, Franska, Företagsekonomi, Genusvetenskap, Handikappvetenskap, Historia, Human Resource Management and Development, Informatik, Kognitionsvetenskap, Konstvetenskap och visuell kommunikation, Kultur- och kommunikationsvetenskap, Kultur- och mediegestaltning, Litteraturvetenskap, Matematik, Medie- och kommunikationsvetenskap, Miljövetenskap, Nationalekonomi,

Naturvetenskapernas didaktik, Naturvetenskap i ett skolperspektiv, Pedagogik, Pedagogiskt arbete, Praktisk filosofi, Psykologi, Religionsvetenskap, Samhälle och kultur i ett skolperspektiv, Samhälls- och kulturanalys, Samhällsplanering, Socialantropologi, Socialt arbete, Sociologi, Spanska, Specialpedagogik, Statistik, Statsvetenskap, Svenska språket, Systemvetenskap, Teoretisk filosofi, Tillämpad etik, Tyska,

Lokal tillämpningsregel: För filosofie kandidatexamen i matematik ska minst 15 högskolepoäng i huvudområdet vara från kurser på lägst den s.k. G2- nivån (G2- nivån = kurser som förutsätter minst 80 högskolepoäng inom relevanta områden).

Det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen ska vara på G2-nivå.

3.1.2.2 Affärsjuridisk kandidatexamen

Huvudområde: Affärsrätt

Lokal tillämpningsregel: Minst 110 högskolepoäng i affärsrätt
Minst 30 högskolepoäng i företagsekonomi/nationalekonomi, varav minst 15 högskolepoäng i företagsekonomi och minst 7,5 högskolepoäng i nationalekonomi

3.1.2.3 Ekonomie kandidatexamen

Huvudområden: Företagsekonomi, Nationalekonomi

Lokal tillämpningsregel: a) Om företagsekonomi är huvudområde krävs förutom företagsekonomi minst 30 högskolepoäng i nationalekonomi, minst 15 högskolepoäng i affärsrätt och minst 15 högskolepoäng i statistik.

b) Om nationalekonomi är huvudområde krävs förutom nationalekonomi minst 30 högskolepoäng i företagsekonomi, minst 15 högskolepoäng i affärsrätt och minst 15 högskolepoäng i statistik.

3.1.2.4 Medicine kandidatexamen

Huvudområden: Arbetsterapi, Biomedicinsk laboratorievetenskap, Folkhälsovetenskap, Fysioterapi, Logopedi, Medicinsk biologi, Omvårdnadsvetenskap, Radiografi, Sjukgymnastik.

3.1.2.5 Naturvetenskaplig kandidatexamen

Huvudområden: Biologi, Fysik, Kemi, Kemisk biologi

Lokal tillämpningsregel: Minst 15 högskolepoäng i huvudområdet från kurser på lägst den s.k. G2- nivån (G2- nivån = kurser som förutsätter minst 80 högskolepoäng inom relevanta områden)

Det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen ska vara på G2-nivå.

För naturvetenskaplig kandidatexamen i biologi ska minst 12 högskolepoäng i vetenskaplig metodik och verktyg ingå.

I huvudområdet biologi ska följande delområden ingå:

Evolution (minst omfattande 6 högskolepoäng),
Cellbiologi (minst omfattande 6 högskolepoäng),
Ekologi (minst omfattande 6 högskolepoäng).

För naturvetenskaplig kandidatexamen i kemisk biologi ska minst 6 högskolepoäng i vetenskaplig metodik och verktyg ingå.

I huvudområdet kemisk biologi ska följande delområden ingå:

Organisk kemi (minst omfattande 6 högskolepoäng),
Biokemi (minst omfattande 6 högskolepoäng),
Genetik (minst omfattande 6 högskolepoäng),
Cellbiologi (minst omfattande 6 högskolepoäng).

För naturvetenskaplig kandidatexamen i kemi ska minst 12 högskolepoäng i vetenskaplig metodik, kommunikation och beräkningsverktyg ingå.

I huvudområdet kemi ska följande delområden ingå:
Allmän kemi (minst omfattande 12 högskolepoäng),
Organisk kemi (minst omfattande 6 högskolepoäng),
Biokemi (minst omfattande 6 högskolepoäng).

3.1.2.6 Politices kandidatexamen

Huvudområden: Nationalekonomi, Statsvetenskap

a) Om nationalekonomi är huvudområde krävs förutom nationalekonomi minst 30 högskolepoäng i statsvetenskap, minst 15 högskolepoäng i juridik och minst 15 högskolepoäng i statistik.

b) Om statsvetenskap är huvudområde krävs förutom statsvetenskap minst 30 högskolepoäng i nationalekonomi, minst 15 högskolepoäng i juridik och minst 15 högskolepoäng i statistik.

3.1.2.7 Teknologie kandidatexamen

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.

Lokal tillämpningsregel: Minst 15 högskolepoäng i huvudområdet från kurser på lägst den s.k. G2- nivån (G2- nivån = kurser som förutsätter minst 80 högskolepoäng inom relevanta områden).

Det självständiga arbetet (examensarbetet) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen ska vara på G2-nivå.

Minst 20 högskolepoäng i matematik.

3. 2 Högskoleexamen

3.2.1 Bestämmelser i examensordningen

Omfattning och mål för högskoleexamen finns angivna i högskoleförordningen (1993:100, bilaga 2).

3.2.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler

3.2.2.1 Högskoleexamen (med viss inriktning)

Lokal tillämpningsregel: Minst 60 högskolepoäng inom en inriktning alternativt inom ett huvudområde.
Det självständiga arbetet skall omfatta minst 7,5 högskolepoäng.