

LINKÖPINGS UNIVERSITET  
Tf rektor

BESLUT  
2011-06-10

Dnr: LiU-2011-00970

## **Benämningar och lokala tillämpningsregler avseende generella examina**

Detta beslut 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).

Var och en av de fyra examensbeskrivningarna inleds med examensförordningens allmänna bestämmelser för respektive examen. Därefter följer benämningar och lokala tillämpningsregler.

### **1. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER**

#### **1.1 Examensbenämning**

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

#### **1.2 Översättning**

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

Högskoleverket 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 Högskoleverket 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 skall till Högskoleverket anmäla de för- och efterled på svenska som högskolan bestämt skall användas till varje examen samt översättningen av dem till engelska.

Högskolan får också till Högskoleverket anmäla översättningen av examensbenämningar till andra språk än engelska.

## 2. GENERELLA EXAMINA PÅ AVANCERAD NIVÅ

Generella examina på avancerad nivå är masterexamen och magisterexamen.

### 2.1 Masterexamen

#### 2.1.1 Bestämmelser i examensordningen

##### 2.1.1.1 Omfattning

Masterexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 120 högskolepoäng med viss inriktning som varje högskola själv bestämmer, varav minst 60 högskolepoäng med fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen. Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng eller motsvarande utländsk examen.

Undantag från kravet på en tidigare examen får göras för en student som antagits till utbildningen utan att ha haft grundläggande behörighet i form av en examen. Detta gäller dock inte om det vid antagningen gjorts undantag enligt 7 kap. 28 § andra stycket i högskoleförordningen på grund av att examensbevis inte hunnit utfärdas.

##### 2.1.1.2 Mål

###### *Kunskap och förståelse*

För masterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen.

###### *Färdighet och förmåga*

För masterexamen skall studenten

- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar, att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt att utvärdera detta arbete,
- visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och

- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För masterexamen skall studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

#### **2.1.1.3 Självständigt arbete**

För masterexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen. Det självständiga arbetet får omfatta mindre än 30 högskolepoäng, dock minst 15 högskolepoäng, om studenten redan har fullgjort ett självständigt arbete på avancerad nivå om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen eller motsvarande från utländsk utbildning.

#### **2.1.1.4 Övrigt**

För masterexamen med en viss inriktning skall också de preciserade krav gälla som varje högskola själv bestämmer inom ramen för kraven i denna examensbeskrivning.

#### **2.1.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler**

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

##### **2.1.2.1 Masterexamen inom (+ huvudområde)**

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

### 2.1.2.2 **Filosofie masterexamen**

Huvudområden: Affärsrätt, Allmän språkvetenskap, Barn, Design, Engelska, Etnicitet, Franska, Företagsekonomi, Geografi, Geoinformatik, Handikappvetenskap, Historia, Human Resource Management and Development, Hälsa och samhälle, Informatik, Kognitionsvetenskap, Konstvetenskap och visuell kommunikation, Kultur- och mediegestaltning, Litteraturvetenskap, Matematik, Miljövetenskap, Nationalekonomi, Naturvetenskapernas didaktik, Naturvetenskap i ett skolperspektiv, Pedagogik, Pedagogiskt arbete, Praktisk filosofi, Psykologi, Religionsvetenskap, Samhälls- och kulturanalys, Samhälle och kultur i ett skolperspektiv, Socialantropologi, Socialt arbete, Sociologi, Spanska, Specialpedagogik, Språk och kultur, Statistik, Statsvetenskap, Svenska språket, Systemvetenskap, Teknikens didaktik, Teknik och social förändring, Teoretisk filosofi, Tillämpad etik, Tyska, Vatten i natur och samhälle, Vuxnas lärande, Äldre och åldrande

### 2.1.2.3 **Affärsjuridisk masterexamen**

Huvudområde: Affärsrätt

Lokal tillämpningsregel: Minst 90 högskolepoäng i affärsrätt på avancerad nivå, varav minst 15 högskolepoäng skall utgöras av praktik i form av juridiskt arbete.

### 2.1.2.4 **Ekonomie masterexamen**

Huvudområden: Företagsekonomi, Nationalekonomi

Lokal tillämpningsregel: Minst 90 högskolepoäng inom respektive huvudområde.

Anm: Totalt krävs minst 90 högskolepoäng på avancerad nivå. Vidare gäller att samtliga kurser (inklusive det självständiga arbetet) som ingår i en masterexamen och som avser fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen (totalt minst 60 högskolepoäng) skall avse kurser på avancerad nivå. (Se avsnitt 2.1.2).

### 2.1.2.5 **Medicine masterexamen**

Huvudområden: Folkhälsovetenskap, Logopedi, Medicinsk biologi, Omvårdnadsvetenskap, Sjukgymnastik.

### 2.1.2.6 **Naturvetenskaplig masterexamen**

Huvudområden: Biologi, Fysik, Kemi, Kemisk biologi.

### 2.1.2.7 **Teknologie masterexamen**

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

Lokal tillämpningsregel: Minst 45 högskolepoäng sammantaget från kurser på grundnivå och avancerad nivå i matematik/tillämpning inom matematik.

## 2.2 **Magisterexamen**

### 2.2.1 **Bestämmelser i examensordningen**

#### 2.2.1.1 **Omfattning**

Magisterexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 60 högskolepoäng med viss inriktning som varje högskola själv bestämmer, varav minst 30 högskolepoäng med fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen. Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng eller motsvarande utländsk examen.

Undantag från kravet på en tidigare examen får göras för en student som antagits till utbildningen utan att ha haft grundläggande behörighet i form av en examen. Detta gäller dock inte om det vid antagningen gjorts undantag enligt 7 kap. 28 § andra stycket på grund av att examensbevis inte hunnit utfärdas.

#### 2.2.1.2 **Mål**

##### *Kunskap och förståelse*

För magisterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet såväl överblick över området som fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och

- visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen.

##### *Färdighet och förmåga*

För magisterexamen skall studenten

- visa förmåga att integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att självständigt identifiera och formulera frågeställningar samt att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För magisterexamen skall studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

#### **2.2.1.3 Självständigt arbete**

För magisterexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen.

#### **2.2.1.4 Övrigt**

För magisterexamen med en viss inriktning skall också de preciserade krav gälla som varje högskola själv bestämmer inom ramen för kraven i denna examensbeskrivning.

#### **2.2.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler**

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

### **2.2.2.1 Magisterexamen i (+ huvudområde)**

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

### **2.2.2.2 Filosofie magisterexamen**

Huvudområden: Affärsrätt, Allmän språkvetenskap, Barn, Design, Engelska, Etnicitet, Franska, Företagsekonomi, Geografi, Geoinformatik, Handikappvetenskap, Historia, Human Resource Management and Development, Hälsa och samhälle, Informatik, Kognitionsvetenskap, Konstvetenskap och visuell kommunikation, Kultur- och mediegestaltning, Litteraturvetenskap, Matematik, Miljövetenskap, Nationalekonomi, Naturvetenskapernas didaktik, Naturvetenskap i ett skolperspektiv, Pedagogik, Pedagogiskt arbete, Praktisk filosofi, Psykologi, Religionsvetenskap, Samhälle och kultur i ett skolperspektiv, Samhälls- och kulturanalys, Socialantropologi, Socialt arbete, Sociologi, Spanska, Specialpedagogik, Språk och kultur, Statistik, Statsvetenskap, Svenska språket, Systemvetenskap, Teknikens didaktik, Teknik och social förändring, Teoretisk filosofi, Tillämpad etik, Tyska, Vatten i natur och samhälle, Vuxnas lärande, Äldre och åldrande

### **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.

Anm: Totalt krävs minst 45 högskolepoäng på avancerad nivå. Vidare gäller att samtliga kurser (inklusive det självständiga arbetet) som ingår i en magisterexamen och som avser fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen (totalt minst 30 högskolepoäng) skall avse kurser på avancerad nivå. (Se avsnitt 2.2.2).

### **2.2.2.5 Medicine magisterexamen**

Huvudområden: Folkhälsovetenskap, Logopedi, Medicinsk biologi, Omvårdnadsvetenskap, Sjukgymnastik.

### 2.2.2.6 **Naturvetenskaplig magisterexamen**

Huvudområden: Biologi, Fysik, Kemi, Kemisk biologi.

### 2.2.2.7 **Teknologie magisterexamen**

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

Lokal tillämpningsregel: Minst 40 högskolepoäng sammantaget från kurser på grundnivå och avancerad nivå i matematik/tillämpning inom matematik.

## 3. **GENERELLA EXAMINA PÅ GRUNDNIVÅ**

Generella examina på grundnivå är kandidatexamen och högskoleexamen.

### 3.1 **Kandidatexamen**

#### 3.1.1 **Bestämmelser i examensordningen**

##### 3.1.1.1 **Omfattning**

Kandidatexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 högskolepoäng med viss inriktning som varje högskola själv bestämmer, varav minst 90 högskolepoäng med successiv fördjupning inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen.

##### 3.1.1.2 **Mål**

###### *Kunskap och förståelse*

För kandidatexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet kunskap om områdets vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom området, fördjupning inom någon del av området samt orientering om aktuella forskningsfrågor.

###### *Färdighet och förmåga*

För kandidatexamen skall studenten

- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,



- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För kandidatexamen skall studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

### **3.1.1.3 Självständigt arbete**

För kandidatexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 högskolepoäng inom huvudområdet för utbildningen.

### **3.1.1.4 Övrigt**

För kandidatexamen med en viss inriktning skall också de preciserade krav gälla som varje högskola själv bestämmer inom ramen för kraven i denna examensbeskrivning

### **3.1.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler**

Högst 45 högskolepoäng, varav högst 22,5 högskolepoäng i huvudområdet, får avse kurser på avancerad nivå. Det självständiga arbetet får inte inkluderas i dessa poäng.

#### **3.1.2.1 Kandidatexamen i (+ huvudområde)**

Huvudområden:	Arbetsterapi, Didaktik, Medicin, Psykoterapi, Ergonomi, Möbeldesign, Möbelkonservering, Möbelsnickeri, Möbeltapetsring Grafisk design och kommunikation, Logistik, Musikproduktion, Programmering.
---------------	--

#### **3.1.2.2 Filosofie kandidatexamen**

Huvudområden:	Affärsrätt, Allmän språkvetenskap, Engelska, Etnicitet, Franska, Företagsekonomi, Genusvetenskap, Geografi, Historia, Human Resource Management and Development,
---------------	--

Hälsa och samhälle, 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, Socialantropologi, Socialt arbete, Sociologi, Spanska, Specialpedagogik, Statistik, Statsvetenskap, Svenska språket, Systemvetenskap, Teoretisk filosofi, Tillämpad etik, Turism, Tyska, Äldre och äldre

Anm: Filosofie kandidatexamen i matematik förutsätter minst 15 högskolepoäng i matematik från kurser på den s.k. G2- nivån (G2- nivån = kurser som förutsätter minst 80 högskolepoäng inom relevanta områden).

### 3.1.2.3 Affärsjuridisk kandidatexamen

#### *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

### 3.1.2.4 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

### 3.1.2.5 Medicine kandidatexamen

Huvudområden: Biomedicinsk laborietvetenskap, Folkhälsovetenskap, Logopedi, Medicinsk biologi, Omvårdnadsvetenskap, Sjukgymnastik.

**3.1.2.6 Naturvetenskaplig kandidatexamen**

Huvudområden: Biologi, Fysik, Kemi, Kemisk biologi

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

**3.1.2.7 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

**3.1.2.8 Teknologie kandidatexamen**

Huvudområden: Byggteknik, Datateknik, Datavetenskap, Elektroteknik, Energi- och Miljöteknik, Industriell ekonomi, Informationsteknologi, Kemiteknik, Kemisk biologi, Maskinteknik, Medieteknik, Teknik, Teknisk biologi, Teknisk fysik

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

Minst 20 högskolepoäng i matematik.

**4.2 Högskoleexamen****4.2.1 Bestämmelser i examensordningen****4.2.1.1 Omfattning**

Högskoleexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 120 högskolepoäng med viss inriktning som varje högskola själv bestämmer.

#### 4.2.1.2 Mål

##### *Kunskap och förståelse*

För högskoleexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom det huvudsakliga området (huvudområdet) för utbildningen, inbegripet kännedom om områdets vetenskapliga grund och kunskap om några tillämpliga metoder inom området.

##### *Färdighet och förmåga*

För högskoleexamen skall studenten

- visa förmåga att söka, samla och kritiskt tolka relevant information för att formulera svar på väldefinierade frågeställningar inom huvudområdet för utbildningen,
- visa förmåga att redogöra för och diskutera sitt kunnande med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta med vissa uppgifter inom det område som utbildningen avser.

##### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För högskoleexamen skall studenten

- visa kunskap om och ha förutsättningar för att hantera etiska frågeställningar inom huvudområdet för utbildningen.

#### 4.2.1.3 Självständigt arbete

För högskoleexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) inom huvudområdet för utbildningen.

#### 4.2.1.4 Övrigt

För högskoleexamen med en viss inriktning skall också de preciserade krav gälla som varje högskola själv bestämmer inom ramen för kraven i denna examensbeskrivning.

### 4.2.2 Benämningar och lokala tillämpningsregler

#### 4.2.2.1 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.


Detta beslut avser generella examina som utfärdas efter den 1 juli 2007.

Den som före den 1 juli 2007 har påbörjat en utbildning till en examen enligt de äldre bestämmelserna i bilaga 2 (examensordningen) och den som dessförinnan har antagits till en sådan utbildning men fått anstånd till tid därefter med att påbörja utbildningen, har rätt att slutföra sin utbildning för att få en examen enligt de äldre bestämmelserna, dock längst till och med utgången av juni 2015. I sådana fall gäller rektors beslut daterat 2004-06-11 (Dnr: LiU 186/04-40), kompletterat 2006-06-12, avseende "Benämningar och lokala tillämpningsregler avseende generella examina".

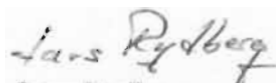
Detta beslut, som ersätter beslut daterat 2010-05-24 med diarienummer

LiU-2010-00788, skall införas i universitetets regelsamling.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad tf rektor efter föredragning av planeringsdirektören Rydberg.



Karin Fälth-Magnusson



Lars Rydberg

**Kopia till:**

Fakultetsstyrelserna  
Områdesstyrelsen för utbildningsvetenskap  
Prorektor  
Universitetsdirektören  
Administrative direktören  
UF (Dryselius, Lorentzon, Plantin)  
LiU-nytt  
Studentkårerna  
De lokala fackliga organisationerna