



1993 års examensordning - Lokala föreskrifter för examina inom grundläggande högskoleutbildning vid KTH

Intern föreskrift nr 23/2005

Gäller fr o m 2005-04-22

Ändrad fr o m 2007-03-01

Denna interna föreskrift grundar sig på:

- Högskoleförordningen (1993:100)
- Rektors beslut 2003-01-21, 48/2003, Dnr 930-1401-02, Doss 50
- Rektors beslut 2003-04-28, 354/2003, Dnr 930-1401-02, Doss 50
- Rektors beslut 1107/04, dnr 930-2004-3627, doss 50
- Rektors beslut 1046/04, dnr 930-2004-3420, doss 50
- Rektors beslut nr 1251/2004 "Styrelserna vid de nio skolorna - sammansättning", dnr 930-2004-2896, doss 13
- Rektors beslut 317/05, dnr 930-2005-0438, doss 50
- Rektors beslut 251/05, dnr 930-2005-0359, doss 50
- KTH:s arbetsordning p 4.3.6

Lokala föreskrifter för examina på grundnivå och avancerad nivå, gällande fr o m 1 juli 2007.

Bakgrund

Regeringen fastställer vilka examina som får utfärdas vid statliga universitet och högskolor. Av högskoleförordningen (1993:100) framgår att det inom grundläggande högskoleutbildning endast får avläggas de examina som anges i bilaga 2 till förordningen (examensordningen), samt vilka krav som skall uppfyllas för erhållande av en viss examen. Av högskoleförordningens bilaga 3, "Förteckning över vilka universitet och högskolor som har rätt att utfärda olika examina", framgår vilka examina respektive lärosäte har rätt att utfärda ("krysslistan").

Följande generella examina får utfärdas av KTH:

- Magisterexamen med ämnesdjup
- Magisterexamen med ämnesbredd
- Kandidatexamen
- Högskoleexamen

Förutom ovanstående generella examina får också följande yrkesexamina utfärdas av KTH:

- Arkitektexamen
- Civilingenjörsexamen
- Högskoleingenjörsexamen
- Yrkesteknisk examen
- Yrkeskoleexamen (används tills vidare ej av KTH)

Dessutom får KTH utfärda följande examina inom forskarutbildningen:

- Doktorsexamen som omfattar 160 poäng, av vilka minst 80 poäng skall avse en vetenskaplig avhandling som skall ha försvarats muntligt vid en offentlig disputation.
- Licentiatexamen som omfattar 80 poäng, av vilka minst 40 poäng skall avse en vetenskaplig uppsats.

Rektor har beslutat

om övergripande examenskrav för magisterexamen med ämnesdjup, magisterexamen med ämnesbredd, kandidatexamen och högskoleexamen.

Dessa lokala examenskrav gäller för dem som antas till studier fr o m 2003-02-01.

Utöver dessa gemensamma krav kan fakultetsnämnden fastställa ytterligare krav för en viss inriktning av en examen.

För studerande som antagits till utbildningsprogram före 2003-02-01 gäller tidigare krav för examen.

Rektor har beslutat

om övergripande examenskrav vid KTH för civilingenjörsexamen, arkitektexamen, högskoleingenjörsexamen och yrkesteknisk examen.

Dessa lokala examenskrav för yrkesexamina gäller för dem som antas till studier fr o m 2003-07-01.

Studerande inom civilingenjör-, högskoleingenjör- och arkitektprogrammen skall erhålla examen efter slutförda studier på befintliga program (enligt den studieplan som gäller 2003-07-01) för studier som påbörjas t o m 2005-06-30. Därefter skall samtliga utbildningsprogram som leder till yrkesexamen uppfylla kraven för examen enligt denna examensordning.

Utöver dessa gemensamma krav kan fakultetsnämnden fastställa ytterligare krav för en viss inriktning av en examen.

För studerande som antagits till utbildningsprogram före 2003-07-01 gäller tidigare krav för examen. För studerande som antagits till utbildningsprogram före 1993 skall beslut om komplettering av examensarbete gälla även fortsättningsvis (beslut nr 701/00 och 713/01).

Rektor beslutar vidare

att upphäva vissa tidigare generella beslut om utbildningens innehåll. Följande beslut upphävs:

HS-beslut 1992-11-24, 6§, om TMS-innehåll i civilingenjörsutbildningen.

Vice rektors beslut 1994-12-17, nr 727/94, dnr 930-341-94, doss 50 om TMS-kurser i civilingenjörsutbildningen.

Lokala föreskrifter för examina inom grundläggande högskoleutbildning vid KTH

Fastställda av rektor 2003-01-21 (generella examina) och 2003-04-28 (yrkesexamina)

Gäller fr o m 2003-02-01 (generella examina) respektive 2003-07-01 (yrkesexamina)

Principer

Examensordningen definierar de krav som KTH generellt ställer för utfärdande av olika examina, såsom ett förtydligande och ett fördjupande av de nationella kraven, men samtidigt som en bas för ytterligare utvecklade mål och krav för de individuella utbildningarna.

Utgångspunkten i formuleringen av kraven är de två parallella huvudlinjer som idag finns i det nationella utbildningssystemet, och ger ett förtydligande av hur KTHs kvalitetsansvar ses i de olika slagen av utbildning.

Yrkesexamina

Civilingenjörsexamen

För civilingenjörsexamen har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

”Civilingenjörsexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt 180 poäng.

För att erhålla civilingenjörsexamen skall studenten ha

- tillägnat sig kunskaper i matematik och naturvetenskapliga ämnen i en sådan omfattning som fordras för att förstå och kunna tillämpa de matematiska och naturvetenskapliga grunderna för det valda teknikområdet.
- förvärvat kunskaper om och färdigheter i att utforma produkter, processer och arbetsmiljö med hänsyn till människors förutsättningar och behov samt till samhällets mål avseende sociala förhållanden, resurshushållning, miljö och ekonomi,
- förvärvat kunskapsmässiga förutsättningar att, efter något års yrkesverksamhet inom sitt område, självständigt kunna svara för utveckling eller utnyttjande av ny teknik på internationellt konkurrenskraftig nivå.

Härutöver gäller de mål som respektive högskola bestämmer.”

Allmänna mål för civilingenjörsutbildningen vid KTH

Civilingenjörsutbildningarna syftar till att uppehålla och utveckla den ingenjörsvetenskapliga kompetens som fordras för att effektivt och tidsenligt utnyttja teknik i samhällets och individens tjänst. Utbildningen är genom sin programorganisation så planerad att den ger ingenjören förutsättningar för att, efter något års yrkesverksamhet, inom sitt område självständigt svara för utveckling eller utnyttjande av ny teknik. Förmåga att utnyttja etablerad teknik utgör ett självklart delmål.

Som en bas för yrkesverksamheten ska utbildningen ge kunskaper och färdigheter inom

- matematiska-naturvetenskapliga ämnen samt grundläggande och tillämpningsinriktade tekniska ämnen, och övriga ämnen av betydelse för yrkesverksamheten.

Som ett komplement till baskunskaperna, ska utbildningen ge kunskaper om

- sambandet mellan den naturvetenskapliga och tekniska utvecklingen och människans livsmiljö, samt om energins och andra naturresursers begränsning.

Som en förberedelse för den tänkta yrkesrollen ska utbildningen också ge träning i

- identifiera, formulera, lösa och presentera problem, att samverka och kommunicera med tekniker och icke-tekniker med olika kulturella bakgrunder samt att söka information, och att kommunicera på minst ett främmande språk.

KTH:s lokala krav för civilingenjörsexamen

Civilingenjörsexamen erhålls efter genomgången utbildningsprogram för civilingenjörer. Examen benämns "Civilingenjörsexamen inom". Benämningar för civilingenjörsexamen på KTH fastställs av rektor och motsvarar de utbildningsprogram som leder till civilingenjörsexamen.

De lokala kraven innebär att program skall utformas så att studenten vid examen har uppfyllt:

Fullgjorda kursfordringar om 180 poäng, varav skall ingå

- teknikvetenskapliga och matematiska-naturvetenskapliga kurser om minst 100 poäng, varav kurser inom matematiska-naturvetenskapliga ämnen om minst 30 poäng och kurser inom teknikvetenskapliga ämnen om minst 50 poäng,
- minst 15 poäng kurser på D-nivå,
- examensarbete 20 poäng på D-nivå.

Två eller flera civilingenjörsexamina kan utfärdas endast om samtliga examenskrav för respektive inriktning (program) uppfylls, och separata examensarbeten, utförs för varje inriktning. Dessutom skall ingående kurser skilja sig med minst 60 poäng i de avslutande delarna av utbildningen (inkl 20 poäng examensarbete). Kurser som tidigare ingått i en examen skall markerats i det nya beviset så att detta framgår. (Gäller från och med 1 juli 2005, beslut 251/05).

Om en student uppfyller villkoren för mer än en examen av samma typ (med samma kursinnehåll) får studenten välja benämning.

Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Enligt högskoleförordningen (examensordningen) gäller att "Om kurser som ingår i en yrkesexamen sammantaget uppfyller de krav som ställs för magister- eller kandidatexamen, såväl med avseende på längd som fördjupning, skall det framgå av examensbeviset om studenten begär det". Civilingenjörsprogram kan utformas så att kraven för magisterexamen uppfylls för endera alla programmets deltagare eller genom den enskilda studentens val inom programmets ramar för valfrihet.

Om en student vid en och samma kombination av kurser uppfyller villkor för såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas examen efter studentens önskemål. Ansöker studenten om såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas båda examina på ett och samma dokument.

Härutöver gäller de ytterligare mål och examenskrav som efter begäran av skolstyrelse fastställs av rektor för respektive program inom civilingenjörsutbildningen.

Arkitektexamen

För arkitektexamen har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

"Arkitektexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt 180 poäng.

För att erhålla arkitektexamen skall studenten ha

- kunskaper om och färdigheter i att med helhetssyn planera, utforma, förvalta och förnya bebyggelsemiljöer och byggnader med hänsyn till alla människors och samhällets behov, dels till krav på hållbara och funktionella lösningar av hög kvalitet och med god gestaltning,
- förutsättningar för att, efter några års yrkesverksamhet som arkitekt, göra en självständig, skapande arbetsinsats inom arkitekturens eller samhällsbyggandets område.

Härutöver gäller de mål som respektive högskola bestämmer.”

KTH:s lokala krav för arkitektexamen

Arkitektexamen erhålls efter genomgången utbildningsprogram för arkitekter.

De lokala kraven innebär att program skall utformas så att studenten vid examen har uppfyllt:

Fullgjorda kursfordringar om 180 poäng, varav skall ingå

- minst 140 poäng kurser inom arkitektur varav minst 30 poäng avancerade projekt på D-nivå,
- examensarbete 20 poäng på D-nivå.

Kraven enligt det europeiska arkitektdirektivet 85/384/EEC skall vara uppfyllda.

Enligt högskoleförordningen (examensordningen) gäller att ”Om kurser som ingår i en yrkesexamen sammantaget uppfyller de krav som ställs för magister- eller kandidatexamen, såväl med avseende på längd som fördjupning, skall det framgå av examensbeviset om studenten begär det”.

Om en student vid en och samma kombination av kurser uppfyller villkor för såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas examen efter studentens önskemål. Ansöker studenten om såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas båda examina på ett och samma dokument.

Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/ kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Högskoleingenjörsexamen

För högskoleingenjörsexamen har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

”Högskoleingenjörsexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 80 poäng.

För att erhålla högskoleingenjörsexamen skall studenten ha

- tillägnat sig kunskaper i matematik och naturvetenskapliga ämnen i en sådan omfattning som fordras för att förstå och kunna tillämpa de matematiska och naturvetenskapliga grunderna för det valda teknikområdet.
- förvärvat kunskaper om och färdigheter i att utforma produkter, processer och arbetsmiljö med hänsyn till människors förutsättningar och behov samt till samhällets mål avseende sociala förhållanden, resurshushållning, miljö och ekonomi,
- förvärvat kunskapsmässiga förutsättningar att, efter något års yrkesverksamhet inom sitt område, kunna medverka i utveckling av och svara för utnyttjande av känd teknik i produktion och konstruktion.

Härutöver gäller de mål som respektive högskola bestämmer.”

Allmänna mål för högskoleingenjörsutbildningen vid KTH

Syftet med högskoleingenjörsutbildningen på KTH är att utveckla de studerande till högskoleingenjörer av god internationell klass, för att tillgodose samhällets behov av kompetens för användning och utveckling av teknik. Utbildningen skall vara så avvägd att den nyutexaminerade högskoleingenjören är väl förberedd för att efter utbildningen påbörja sin yrkesverksamhet, men också har en god grund för fortsatt egen utveckling.

För högskoleingenjörutbildningarna gäller särskilt att de skall ge kunskaper och färdigheter inom tillämpad matematik, grundläggande och tillämpade tekniska ämnen, datorsystem och dess användning samt kunskap om och förståelse för teknikens och ingenjörarbetets allmänna förutsättningar.

Utbildningen skall därför ge träning i att

- analysera och lösa problem genom metodik där identifiering, kravspecifiering, simulering och verifiering ingår,
- använda datorbaserade hjälpmedel,
- samarbeta i projektform,
- samverka och kommunicera med tekniker och andra,
- söka information,
- använda främmande språk.

KTH:s lokala krav för högskoleingenjörsexamen

Högskoleingenjörsexamen erhålls efter genomgången utbildningsprogram för högskoleingenjörer. Examen benämns "Högskoleingenjörsexamen inom". Benämningar för högskoleingenjörsexamen på KTH fastställs av rektor och motsvarar de utbildningsprogram som leder till högskoleingenjörsexamen.

De lokala kraven innebär att program skall utformas så att studenten vid examen har uppfyllt:

Fullgjorda kursfordringar om 120 poäng, varav skall ingå

- teknikvetenskapliga och matematiska-naturvetenskapliga kurser om minst 70 poäng varav kurser inom matematiska-naturvetenskapliga ämnen om minst 15 poäng och kurser inom teknikvetenskapliga ämnen om minst 40 poäng,
- minst 10 poäng kurser på C-nivå,
- examensarbete 10 poäng på C-nivå.

Två eller flera högskoleingenjörsexamina kan utfärdas endast om samtliga examenskrav för respektive inriktning (program) uppfylls, och separata examensarbeten, utförs för varje inriktning. Dessutom skall ingående kurser skilja sig med minst 40 poäng i de avslutande delarna av utbildningen (inkl 10 poäng examensarbete). Kurser som tidigare ingått i en examen skall markeras i det nya beviset så att detta framgår. (Gäller från och med 1 juli 2005, beslut 251/05).

Om en student uppfyller villkoren för mer än en examen av samma typ (med samma kursinnehåll) får studenten välja benämning.

Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/ kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Enligt högskoleförordningen (examensordningen) gäller att "Om kurser som ingår i en yrkesexamen sammantaget uppfyller de krav som ställs för magister- eller kandidatexamen, såväl med avseende på längd som fördjupning, skall det framgå av examensbeviset om studenten begär det".

Om en student vid en och samma kombination av kurser uppfyller villkor för såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas examen efter studentens önskemål. Ansöker studenten om såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas båda examina på ett och samma dokument.

Därutöver gäller de ytterligare mål och examenskrav som efter begäran av skolstyrelse fastställs av rektor för respektive inriktning av högskoleingenjörsexamen.

Yrkesteknisk examen

För yrkesteknisk examen har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

”Yrkesteknisk examen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om minst 60 poäng. Därtill ställs krav på tidigare, relevant yrkeserfarenhet.

För att erhålla yrkesteknisk examen skall studenten ha

- tillägnat sig relevanta ämneskunskaper i en sådan omfattning som fordras för att förstå och kunna tillämpa de teoretiska grunderna för det valda området,
- förvärvat kunskapsmässiga förutsättningar att använda kända metoder inom det valda området,
- förvärvat kunskaper och färdigheter i att handha produkter, processer och arbetsmiljö med hänsyn till människors förutsättningar och behov samt till samhällets mål avseende sociala förhållanden, resurshushållning, miljö och ekonomi.

Härutöver gäller de mål som respektive högskola bestämmer.”

KTH:s lokala krav för yrkesteknisk examen

Yrkesteknisk examen erhålls efter genomgången yrkestekniskt utbildningsprogram. Examen benämns ”Yrkesteknisk examen inom”. Benämningar för yrkesteknisk examen på KTH fastställs av rektor och motsvarar de utbildningsprogram som leder till yrkesteknisk examen.

De lokala kraven innebär att program skall utformas så att studenten vid examen har uppfyllt:

Fullgjorda kursfordringar om minst 60 poäng.

Generella examina

Magisterexamen med ämnesdjup

För magisterexamen med ämnesdjup har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

”Magisterexamen med ämnesdjup uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 160 poäng. I huvudämnet krävs fördjupade studier på 80-poängsnivån med godkänt resultat.

För att få magisterexamen med ämnesdjup skall studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 20 poäng eller två om vardera minst 10 poäng. Detta/dessa skall ingå i huvudämnet. I huvudämnet får 40 poäng från forskarutbildning tillgodoräknas.

I examensbeviset skall examens huvudsakliga inriktning anges.”

KTH:s lokala krav för magisterexamen med ämnesdjup

Magisterexamen med ämnesdjup kan erhållas inom de huvudämnen som inrättats av KTH. Examen benämns ”Teknologie Magisterexamen inom”, där huvudämnet anges. I vissa enskilda fall kan annat förled användas, vilket då beslutas av rektor.

Till examensbenämningen kan tilläggas "med inriktning mot yyy". Inriktningen skall normalt anges som namnet på det magisterprogram den studerande genomgått. På students begäran kan inriktning också anges om minst sammanlagt 40 poäng på C- och D-nivå varav minst 20 poäng examensarbete/arbeten kan hänföras till ett visst område inom huvudämnet. Denna inriktning skall då godkännas av ämnesansvarig/ämnesföreträdare.

För magisterexamen med ämnesdjup krävs:

Fullgjorda kursfordringar om minst 160 poäng, varav skall ingå
- 80 poäng fördjupade studier inom huvudämnet, med minst 20 poäng kurser på C-nivå och 10 poäng kurser på D-nivå. Examensarbete inom huvudämnet: 20 poäng på D-nivå eller 10 + 10 poäng varav minst ett på D-nivå och det andra på lägst C-nivå inom huvudämnet.

För magisterexamen med ämnesdjup kan program inrättas av rektor. Dessa program som normalt skall omfatta 60 poäng, skall vara uppbyggda på ett sådant sätt att kraven för magisterexamen med ämnesdjup kan uppfyllas av alla som följer programmet.

Två eller flera magisterexamina med ämnesdjup utfärdas endast om huvudämnet skiljer och separata examensarbeten utförs för varje examen. Dessutom skall ingående kurser skilja sig med minst 60 poäng (inkl 20 p examensarbete). Kurser som tidigare ingått i en examen skall markerats i det nya beviset så att detta framgår. (Gäller från och med 1 juli 2005, beslut 251/05).

Om en student uppfyller villkoren för mer än en examen av samma typ (med samma kursinnehåll) får studenten välja benämning.

Om en student vid en och samma kombination av kurser uppfyller villkor för såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas examen efter studentens önskemål. Ansöker studenten om såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas båda examina på ett och samma dokument. Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/ kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Magisterexamen med ämnesbredd

För magisterexamen med ämnesbredd har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

"Magisterexamen med ämnesbredd uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 40 poäng med viss inriktning, enligt vad respektive högskola själv bestämmer, av den som avlagt examen om minst 120 poäng eller motsvarande utländsk examen.

För att få magisterexamen med ämnesbredd skall studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 10 poäng inom ramen för kursfordringarna.

I examensbeviset skall anges vilken inriktning som utbildningen avser."

KTH:s lokala krav för magisterexamen med ämnesbredd

Magisterexamen med ämnesbredd utfärdas normalt efter genomgången breddande magisterprogram med viss inriktning. Examen benämns "Magisterexamen med inriktning mot". Benämningar för magisterexamen med ämnesbredd fastställs av rektor, i samband med att programmet inrättas.

Breddande magisterprogram skall omfatta minst 40 poäng, varav minst 30 poäng kurser och ett examensarbete om minst 10 poäng. På KTH omfattar dessa magisterprogram normalt 60 poäng och i dessa fall skall examensarbetet omfatta 20 poäng eller 10 + 10 poäng.

Två eller flera magisterexamina med ämnesbredd utfärdas endast om inriktningen (programmet) skiljer. Dessutom skall separata examensarbeten utföras för varje inriktning. Kurser som tidigare ingått i en examen skall markeras i det nya beviset så att detta framgår. (Gäller från och med 1 juli 2005, beslut 251/05).

Om en student uppfyller villkoren för mer än en examen av samma typ (med samma kursinnehåll) får studenten välja benämning. Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Kandidatexamen

För kandidatexamen har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

”Kandidatexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 120 poäng. I huvudämnet krävs fördjupade studier på 60-poängsnivån med godkänt resultat.

För att erhålla kandidatexamen skall studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 10 poäng. Detta skall ingå i huvudämnet.

I examensbeviset skall examens huvudsakliga inriktning anges.”

KTH:s lokala krav för kandidatexamen

Kandidatexamen kan erhållas inom de huvudämnen som inrättats av KTH. Examen benämns ”Teknologie Kandidatexamen inom", där huvudämnet anges. I vissa enskilda fall kan annat förled användas, vilket då beslutas av rektor.

För kandidatexamen krävs:

Fullgjorda kursfordringar om minst 120 poäng, varav skall ingå

- 60 poäng fördjupade studier i huvudämnet, varav minst 10 poäng kurser på C-nivå.

Examensarbete 10 poäng på C-nivå inom huvudämnet.

Två eller flera kandidatexamina utfärdas endast om huvudämnet skiljer och separata examensarbeten utförs för varje examen. Dessutom skall ingående kurser skilja sig med minst 40 poäng (inkl 10 p examensarbete). Kurser som tidigare ingått i en examen skall markeras i det nya beviset så att detta framgår. (Gäller från och med 1 juli 2005, beslut 251/05).

Om en student uppfyller villkoren för mer än en examen av samma typ (med samma kursinnehåll) får studenten välja benämning.

Om en student vid en och samma kombination av kurser uppfyller villkor för såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas examen efter studentens önskemål. Ansöker studenten om såväl yrkesexamen som generell examen utfärdas båda examina på ett och samma dokument.

Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Högskoleexamen

För högskoleexamen har regeringen i den till högskoleförordningen bifogade examensordningen angett vilka krav som skall vara uppfyllda för att examen skall kunna utfärdas:

”Högskoleexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 80 poäng med viss inriktning enligt respektive högskolas närmare bestämmande.

I examensbeviset skall examens huvudsakliga inriktning anges.”

KTH:s lokala krav för högskoleexamen

Examen benämns "Högskoleexamen inom", där inriktningen för högskoleexamen fastställs av rektor för varje individ.

För högskoleexamen krävs:

Fullgjorda kursfordringar om minst 80 poäng, varav minst 40 poäng skall vara kurser inom teknik och minst 10 poäng skall vara kurser i matematik.

Kurser som inte ingår i examen redovisas antingen i kursbevis/ kompletterande kursbevis eller i examensbevis under separat rubrik i samband med att examen utfärdas.

Ersätter Intern föreskrift nr 7/03
