



Instruktioner för ifyllandet av examensansökan på F/270 hp

Följande moment ska vara godkända innan du kan ansöka om examen:

- Basblocket (som det såg ut ditt inskrivningsår, eventuellt med godkända avsteg)
- Kompetensinriktning, antingen specificerad i valbroschyren eller godkänd av programansvarig
- Examensarbete

Kontrollera att samtliga kurser (inklusive examensarbetet) är slutrapporterade. Detta markeras med en asterisk (*) på studiemeritförteckningen. Kontrollera även att eventuella tillgodoräknanden är inrapporterade.

Fyll i kurslistan för din årskull. Om den inte finns på nätet kan du hämta den på Utbildningskansliet vid skolan för Teknikvetenskap (SCI). Har du inte läst enligt ordinarie studieplan, stryk de kurser du inte har läst och ange istället de du har läst. Alla sådana ändringar ska vara godkända av programansvarig innan du lämnar in din examensansökan.

Du får inte ha mer än 274,5 högskolepoäng i din examen. Eventuella övriga kurser kan du skriva under rubriken "Frivilliga kurser utöver 270 hp" (eller utelämna helt, de stryks då), de kommer då stå med i ditt examensbevis under en egen rubrik, men inte formellt vara en del av din examen.

Det finns även en statistikblankett som vi uppskattar om du lämnar in tillsammans med din examensansökan. Om du är intresserad kan du också ansöka om seniormedlemskap i sektionen. (Blanketterna för detta ligger som näst sista respektive sista sidan i examensblanketterna på nätet. Seniormedlemskap kan du även ansöka om direkt på sektionens hemsida).

När allt är klart skickar du in din examensansökan till:

Utbildningskansli SCI/Examensansökan Teknisk Fysik
KTH
100 44 Stockholm

Du kan också lämna in den på studentexpeditionen, Utbildningskansliet vid skolan för Teknikvetenskap (Teknikringen 8, entréplan 4).

Granskningen av din examensansökan tar ungefär en vecka. Ditt examensdiplom skickas hem som rekommenderat brev, men kan dröja upp till ett par månader att få hem, eftersom det ska registreras i Ladok och skrivas under av rektor.

(Är du intresserad av en examensring kan du vända dig till THS, karx@ths.kth.se eller telefon 08-10 45 72.)



ANSÖKAN OM EXAMENSBEVIS

Civilingenjörsexamen 270 hp

VÄNLIGEN TEXTA

Program	e-postadress
---------	--------------

Efternamn	Personnummer
-----------	--------------

Fullständigt förnamn, tilltalsnamnet understruket

Gatuadress

Postnr.	Postadress
---------	------------

Ansökan lämnas eller skickas till utbildningskansliet.

Ditt examensbevis skickas rekommenderat till ovanstående adress.

Telefon dagtid	Telefon kvällstid
----------------	-------------------

Datum och namnteckning



Examensblankett för F98

Basblocket

2D1342	Programkonstruktion	2D1240	Numeriska metoder gk II	2B1507	Halvledarelektronik
5A1205	Vektoranalys	2H1308	Teoretisk elektroteknik	2D1344	Grundläggande datalogi
5A1210	Termodynamik	4C1055	Hållfasthetslära gk	2E1200	Reglerteknik, allmän kurs
5A1230	Vågrörelselära	5A1245	Modern fysik	5A1301	Fysikens matematiska metoder
5A1315	Ekologi och miljöskyddsteknik	5B1201	Komplex analys	5A1450	Kvantfysik
5B1103	Differential- och integralkalkyl II	5B1202	Differentialekvationer och transformier II		
5B1109	Linjär algebra II	5B1506	Matematisk statistik gk		
5C1103	Mekanik, baskurs	5C1113	Mekanik fk		

- Jag har läst och klarat av alla ovanstående kurser.
- Jag har inte läst enligt ordinarie studieplan och bifogar kommentarer om ändringar på nästa sida.

Valfria kurser (max 22,5 högskolepoäng)

Kurskod Kursnamn

Högskolepoäng

.....

.....

.....

.....

.....

.....

svls sign

Inriktningsskurser

Jag har läst inriktningen

.....

Jag har läst följande inriktningsskurser:

Kurskod	Kursnamn	Högskolepoäng
---------	----------	---------------

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utbytesstudier / Basblockscurser

Kurskod	Kursnamn	Högskolepoäng
---------	----------	---------------

.....

.....

.....

.....

Utbytesstudier / Inriktningsskurser

Kurskod	Kursnamn	Högskolepoäng
---------	----------	---------------

.....

.....

.....

.....

Utbytesstudier /Valfria kurser

Kurskod	Kursnamn	Högskolepoäng
---------	----------	---------------

.....
.....
.....
.....

Övriga kurser i examen

Kurskod	Kursnamn	Högskolepoäng
---------	----------	---------------

.....
.....
.....
.....

Examensarbete!

Jag har gjort följande examensarbete

..... 30 hp

Poängsammanräkning

Moment	Högkolepoäng
Basblocket (168 hp)
Valfria kurser (max 22,5 hp)
Inriktningskurser
Övriga kurser i examen
Examensarbete	30 hp
Summa

Frivilliga kurser utöver 270 högskolepoäng

Dessutom vill jag att följande kurser som jag har läst skall stå med på examensbeviset
OBS! Gäller endast kurser lästa på KTH.

Kurskod	Kursnamn	Högkolepoäng
.....
.....
.....
.....

Total poängsumma hp
.....

Intygande

Jag intygar att de uppgifter jag lämnar på dessa blanketter är korrekta. Jag har läst igenom mitt betygsutdrag och allt är i sin ordning.

.....
Ort och datum Namnteckning

.....
Personnummer Namnförtydligande



STATISTIKBLANKETT

Fullständigt namn:
Personnummer:
Inskrivningsår
Adress:
Telefon:
E-post:
Datum:

Dessa statistikblanketter används för att föra statistik och göra utvärderingar av civilingenjörsutbildningen Teknisk Fysik.

Vi tackar för Din medverkan.

Under tiden på KTH:

Jag beräknar att min utbildning har tagit mig ____ terminer (under vilka jag varit aktiv studerande).

Övriga högskolestudier jag erhållit betyg för är (utbildning, högskolepoäng, skola)

.....
.....

Egna kommentarer om utbildningen

.....
.....
.....

Efter examen (välj ett alternativ):

Jag vet ännu inte var jag kommer att arbeta, men planerar att arbeta inom (område)

.....

med (huvudsakliga arbetsuppgifter)

.....

Jag har börjat/ska börja arbeta vid (företag/universitet)

.....

med (huvudsakliga arbetsuppgifter)

.....



Grattis till din examen, nu kan du bli seniormedlem!

Fysiksektionen vill gärna fortsätta att hålla kontakten med dig. Vi hoppas därför att du vill bli seniormedlem. Det kostar inget att bli seniormedlem, och du får information om vad som händer på sektionen, inbjudan till seniorevenemang, Fysikalen, Ettans fest och annat spännande. Efter eget intresse så kan du bidra till Fysiksektionens verksamhet med dina kunskaper, erfarenheter och kontakter.

För att bli seniormedlem behöver vi följande från dig:

- Namn
- Årskurs, examensår och födelseår
- E-mailadress
- Mobiltelefonnummer
- Adress
- Inriktning

Skriv ett mail till vordf@f.kth.se med ämnesraden ”Seniormedlemsskap”, och besvara punkterna ovan. Glöm inte bort att meddela oss om dina uppgifter ändras.

Vi skulle också vilja veta om du har varit engagerad i Fysiksektionen, och vad du i så fall gjort. Du som jobbar på ett företag som anställer fysiker får gärna berätta kort om din arbetsgivare. Då hjälper du till med Fysiksektionens näringslivskontakt, som underlättar för andra fysiker att hitta jobb.

Med förhoppning om att seniormedlemsskapet blir en trevlig fortsättning efter din studietid!

Fysiksektionens styrelse