

Att forma, utveckla och leda moderna
företag och organisationer med IT

Kandidatprogram i
Ekonomi och IT -
vad är det?

Utbildningar

- **Civilekonomprogram**
- **Kandidatprogram**
Kurser/schema
- **Masterprogram**
- **Fristående kurs**

- **Studieinformation**
- **Examensarbeten**
- **Utlandsstudier**

- **Efter examen**

MSc, Ph.D & MBA

Forskning

Omvärldsrelationer

[A-Ö](#)[FAQ](#)

Sök på vår webb:



Kandidatprogram - Ekonomi & IT

Presentation

Det är stor efterfrågan på personer med den kompetens som en kombinerad utbildning i företagsekonomi samt data- och systemvetenskap ger.

Väljer du kandidatprogrammet med inriktning mot Ekonomi & IT så får du en bred utbildning och kan välja mellan ett stort antal yrkesroller när du tagit din examen.

Programmets syfte

Utbildningen förbereder dig för ett självständigt, ansvarsfullt och utvecklande arbete som företagsekonom, dels generellt, dels speciellt med frågor som rör användning av IT (informationsteknologi) inom företag och andra organisationer både nationellt och internationellt. Programmet syftar till att

- ge dig en bra grund för att kunna arbeta med frågor som rör informationsteknologins roll för styrning och ledning av företag
- utveckla dina analytiska och problemlösande förmåga inom de områden utbildningen behandlar.

Inom ämnet företagsekonomi får du studera hur företag och organisationer leds och organiseras. Du får också lära dig att redovisa, analysera och utvärdera ekonomiska resultat samt få kunskaper om utveckling av affärskoncept och teorier i marknadsföring och kommunikation.

- [Presentation »](#)
- [Programöversikt »](#)
- [Kurser och utbildningsplan »](#)
- [Ansökan och information »](#)

Utbildningens längd:
3 år / 180 högskolepoäng

Examen:
Kandidatexamen

Särskild behörighet:
Matematik C och samhällskunskap A

Sista ansökningsdag:
15 april 2009
sök i studentportalen studera.nu

*Det här hittar du på webben
Finns det något mer du vill veta?
Läs vidare...*

En bra start i arbetslivet

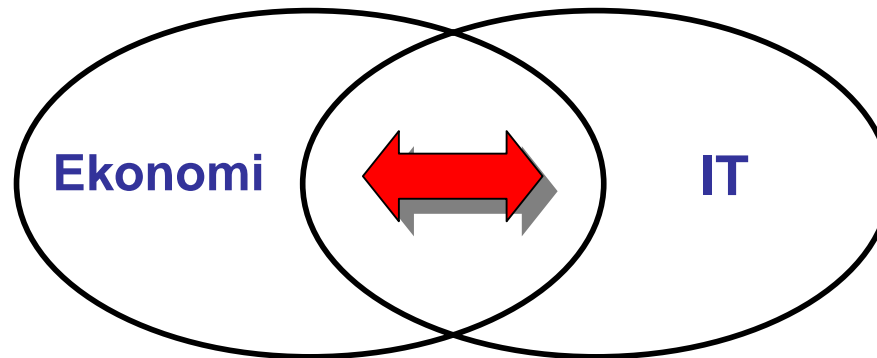
Programmet är ett samarbete mellan Företags-ekonomi (FEK) och Data- och Systemvetenskap (DSV) på Stockholms universitet.

Många som arbetat ett tag ute i företag och bara har den ena kompetensen har saknat att de inte har en solid bakgrund inom båda ämnena.

Vi har tagit de bästa grunderna från båda ämnena för att ge dig en riktigt bra start i arbetslivet.

Företagsekonomi + IT = sant

Effektiv användning av IT är en av de viktigaste framgångsfaktorerna i företag och organisationer



Om du behärskar både företagsekonomi och IT är det lättare att du får en viktig roll i många projekt

Kombinationsprogram i Ekonomi och IT – ditt smartaste val

Företagsekonomi

FEK står för undervisningen i företagsekonomi som är hälften av kurserna de två första åren. Undervisningen sker i Kräftriket i Frescati.

Inom företagsekonomi studerar du hur företag och organisationer leds och organiseras.

Du får lära dig att redovisa, analysera och utvärdera ekonomiska resultat samt får kunskaper om utveckling av affärskoncept och teorier i marknadsföring och marknadskommunikation.

Data- och systemvetenskap

DSV står för undervisningen i data- och systemvetenskap (IT) som är den andra hälften av kurserna de två första åren. Undervisningen sker på IT-universitetet i Kista.

Inom data- och systemvetenskap studerar du hur datorer fungerar och hur datorprogram är uppbyggda. Vidare får du veta vad som händer i ett företag eller annan organisation när IT-stöd införs.

Du får självständigt och kritiskt utarbeta förslag till datorbaserade informationssystem och får kunskaper om hur systemutvecklingsprojekt planeras och genomförs.

De tre årskurserna

Du läser tre år på programmet,
totalt sex terminers studier

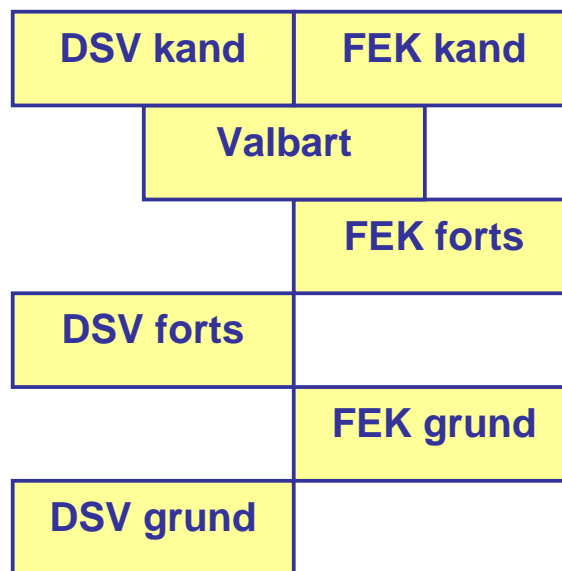
Årskurs 3: Profilering

Årskurs 2: Fortsättningskurser

Årskurs 1: Grundkurser

Terminerna

Så här fördelar sig terminerna
(termin 1 underst)



*Programmet är under ständig vidareutveckling
och detaljplaner inom terminerna kan ändras*

De två första åren

År 1 och 2 läser du kurser både i företagsekonomi och i data- och systemvetenskap (IT).

De fyra inledande terminerna på programmet kommer att ge dig goda kunskaper i programmets båda huvudämnen (företagsekonomi och data- och systemvetenskap).

Du läser två terminer i vardera ämnet. Ämnena varvas terminsvis med början i data- och systemvetenskap.

Att forma, utveckla och leda moderna
företag och organisationer med IT

Kurserna första året

Första terminen DSV

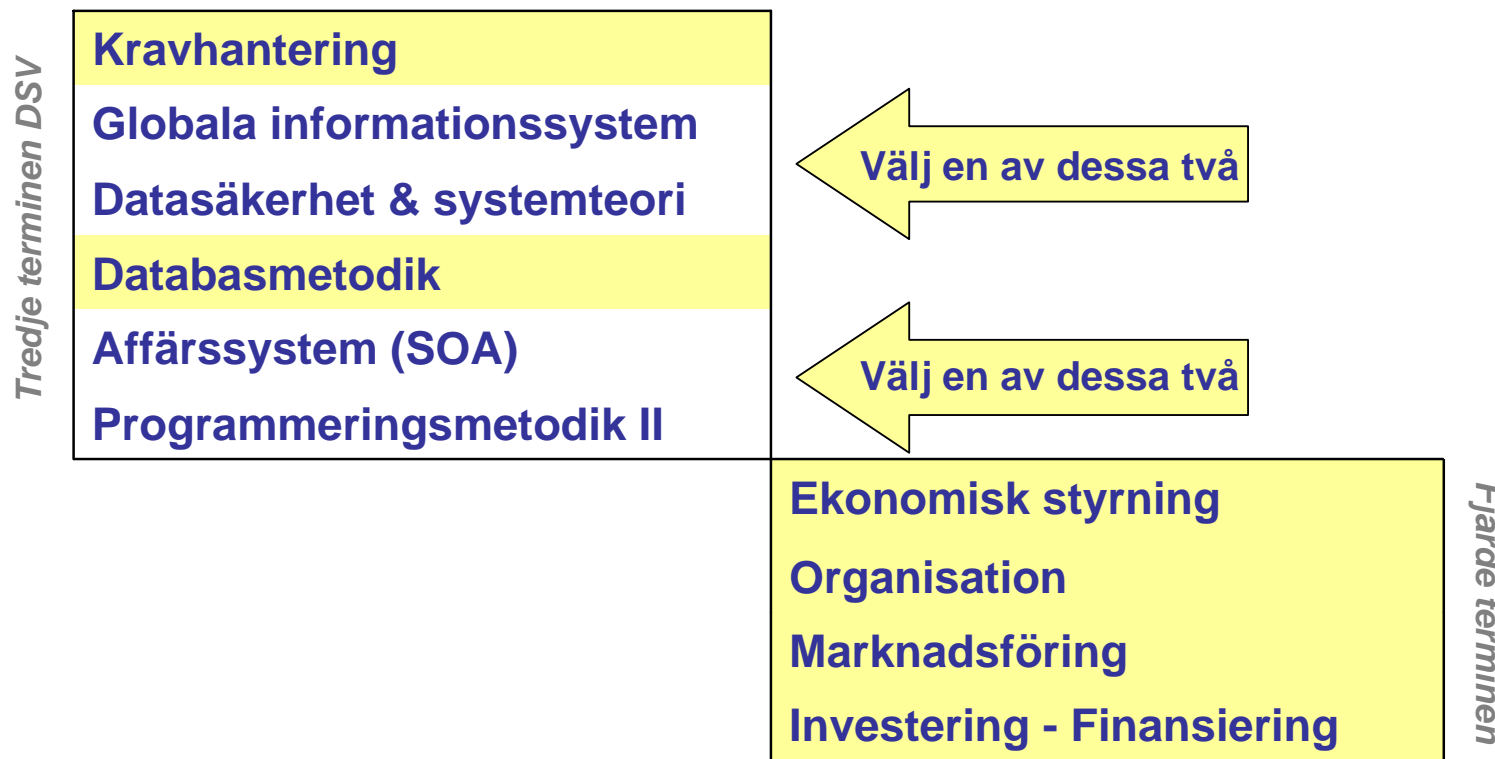
IT för personligt arbete
IT i organisationer
**Objektorienterad
analys och design**
**Objektorienterad
programmering**

Företagsvetenskap
Marknadsföring
Kalkylering och beslutsanalys
Organisation
Redovisning

Andra terminen FEK

Kombinationsprogram i Ekonomi och IT – ditt smartaste val

Kurserna andra året



Det tredje året

Under det tredje året kan du välja att femte terminen **fördjupa** dig i ett av huvudämnena (företagsekonomi eller data- och systemvetenskap) eller **bredda** dig mot ett annat ämne som du är intresserad av, t ex nationalekonomi, statistik eller juridik.

Du kan även välja att söka dig **utomlands** för en termins utlandsstudier antingen i ett av huvudämnena eller i andra ämnen.

Under den sjätte och sista terminen avslutar du studierna genom att dels läsa en valfri kurs och en kurs i vetenskaplig metod, dels skriva en kandidatuppsats inom ett av huvudämnena.

Kurserna tredje året

Femte terminen: Annat ämne / Utlandsstudier / FEK / DSV

Sjätte terminen DSV

**Vetenskapsteori och
forskningsmetodik (VET)**

Valbart moment DSV

Uppsats DSV

Vetenskap och metod (VM)

Valbart moment FEK

Uppsats FEK

Sjätte terminen FEK

Examen

Programmet leder till en kandidatexamen i antingen företagsekonomi eller data- och systemvetenskap, beroende på vilket ämne du väljer den sista terminen.

Internationellt motsvarar en kandidatexamen en Bachelor of Science (B.Sc.).

Om du väljer företagsekonomi kan programmet leda till att du blir civilekonom men inte leda till den fyraåriga civilekonomexamen, den kan man bara få på det nya civilekonomprogrammet.

Civilekonom

För att bli civilekonom ska du uppfylla inträdeskraven till Civilekonomernas riksförbund:

Lägst kandidatexamen eller motsvarande om minst 180 hp (60 hp är ett års studier).

Utbildningen ska innehålla sammanlagt minst 120 hp i företagsekonomi och/eller nationalekonomi varav minst 90 hp i ettdera samt ytterligare 30 hp i övriga ekonomiska ämnen.

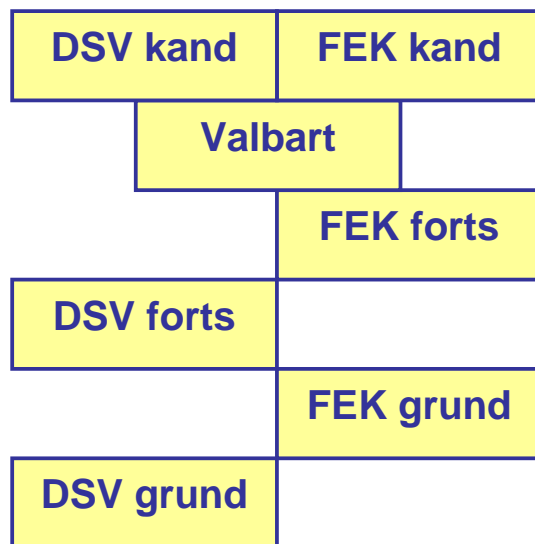
Till övriga ekonomiska ämnen räknas exempelvis kurser inom juridik, informatik, data- och systemvetenskap, ekonomisk historia, ekonomisk geografi, handelsrätt och statistik.

Återstående poäng (minst 30 hp) är valfria.

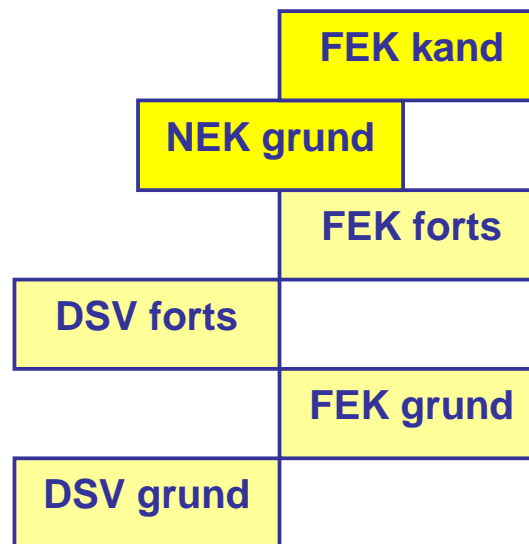
Ekonomi & IT → Civilekonom

Att forma, utveckla och leda moderna
företag och organisationer med IT

Så här kan du välja för att uppfylla kraven



Programmet



Dina val

Kombinationsprogram i Ekonomi och IT – ditt smartaste val

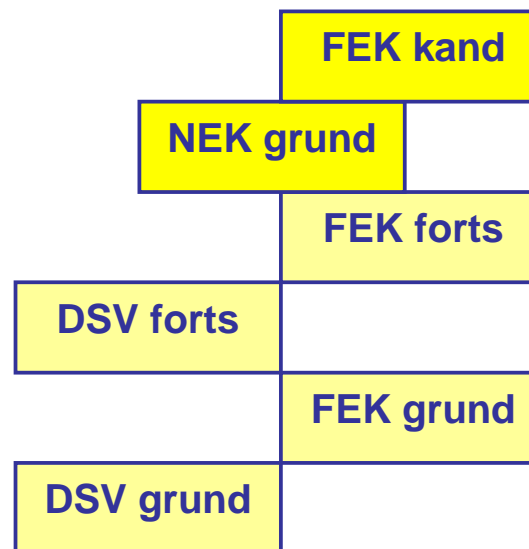
Ekonomi & IT → Civilekonom

Så här kan du välja för att uppfylla kraven

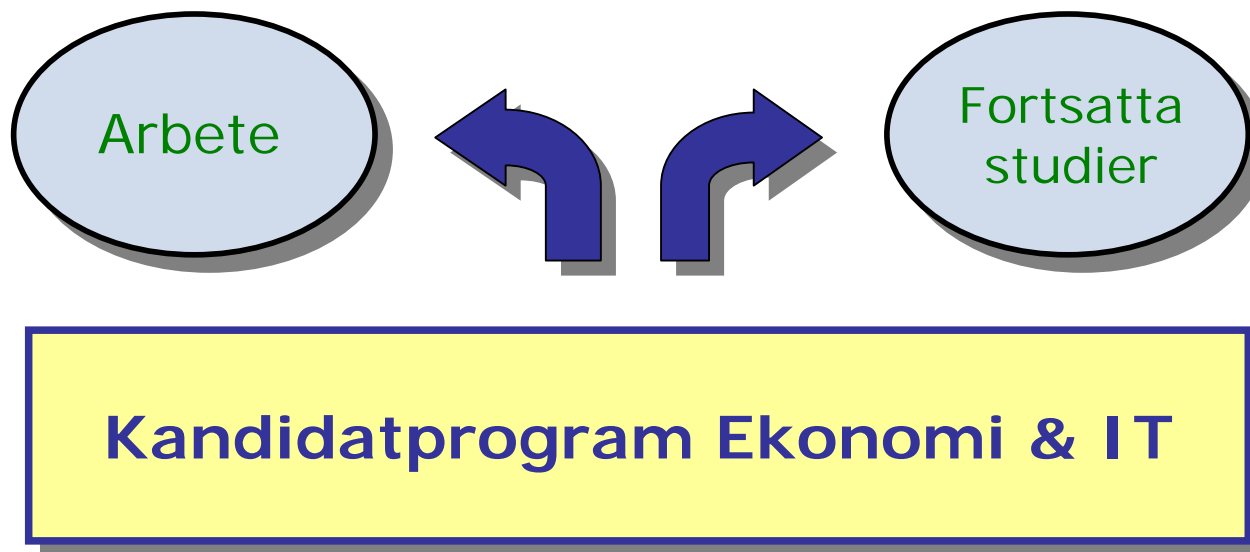
120 hp i ekonomiämnen
varav 90 hp i
företagsekonomi (FEK)
samt 30 hp i nationalekonomi
(NEK)

**30 hp i övriga ekonomiska
ämnen (data- och system-
vetenskap, DSV)**

**30 hp valfria ämnen (data-
och systemvetenskap, DSV)**
(30 hp är en termins studier)



Efter examen



Arbetsmarknaden

Arbetsmarknaden för dig som väljer detta program är gynnsam. Du kan jobba i såväl större som mindre företag med många skiftande arbetsuppgifter.

Du kan t ex arbeta med att forma, utveckla och leda företag och organisationer som projektledare, konsult, controller, utredare, IT-chef, IT-strateg, systemutvecklare eller verksamhetsutvecklare samt en mängd andra yrken som kräver allmän företags-ekonomisk kompetens.

Vanliga arbetsplatser är industri- och handelsföretag, konsultfirmor, banker, finansbolag, försäkringsbolag samt stat och kommun.

Fortsatta studier

Efter studierna kan du också välja att läsa vidare, antingen direkt eller efter några års arbete.

Programmet ger en gedigen grund för fortsatta studier på masternivå med inriktning mot företagsekonomi eller data- och systemvetenskap.

Du kan söka till masterprogram vid antingen Stockholms universitet eller annat universitet i Sverige eller utomlands.

Ett masterprogram innebär två års studier och leder till en masterexamen, Master of Science (M.Sc.).

Fortsatta studier

Att forma, utveckla och leda moderna
företag och organisationer med IT

3 år

Master-
program
Ekonomi

Master-
program
IT

Annat program i
Sverige eller
utomlands

Kandidatprogram Ekonomi & IT

5 år

Frågor?

Om du har allmänna frågor om programmet eller
frågor om data- och systemvetenskap kontakta
DSV:s studievägledning

Andrea Andrenucci

Gudrun Jeppesen-Neve

Lena Norberg

Peter Wibom

email: svl@dsv.su.se

Om du har frågor om företagsekonomi kontakta
FEK:s studievägledare

Catharina Löwing

email: clo@fek.su.se

Eller också kan du...

Att forma, utveckla och leda moderna
företag och organisationer med IT

...titta in till oss på våra webbsidor

www.fek.su.se

www.dsv.su.se