

## Datajuridisk översiktscurs

Computer Law

4 hp

Programkurs

TEIE88

Gäller från: 2025 VT

<b>Fastställd av</b>	<b>Huvudområde</b>	
Programnämnden för data- och medieteknik, DM	Inget huvudområde	
<b>Fastställandedatum</b>	<b>Utbildningsnivå</b>	<b>Fördjupningsnivå</b>
2024-08-28	Grundnivå	G1F
<b>Reviderad av</b>	<b>Utbildningsområde</b>	
	Juridiska området	
<b>Revideringsdatum</b>	<b>Ämnesgrupp</b>	
	Juridik och rättsvetenskap	
<b>Gavs första gången</b>	<b>Gavs sista gången</b>	
VT 2008		
<b>Institution</b>	<b>Ersätts av</b>	
Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling		

## Kursen ges för

- Civilingenjörsprogram i mjukvaruteknik
- Civilingenjörsprogram i datateknik
- Civilingenjörsprogram i industriell ekonomi - internationell
- Civilingenjörsprogram i industriell ekonomi
- Högscoleingenjörsprogram i datateknik
- Kandidatprogram i innovativ programmering

## Lärandemål

Efter genomgången kurs skall den studerande:

- ha en översiktlig kunskap om och förståelse av den svenska nationella rättens struktur och systematik
- ha en översiktlig kunskap om och förståelse av datajuridikens uppbyggnad och innehåll.
- ha grundläggande kunskap om och förståelse vad gäller centrala juridiska begrepp inom civil- och offentlig rätt, främst avseende datajuridik, samt den rättsliga regleringen kring användningen av informationsteknologi
- uppvisa grundläggande färdigheter i lagtolkning och rättsfallsanalys
- uppvisa grundläggande förmåga att identifiera och lösa mindre komplicerade men frekvent förekommande civil- och offentligrättsliga frågeställningar inom datajuridiken
- förmåga att kritiskt reflektera över juridiska ställningstaganden vad gäller tillämpningen av relevanta regler inom de områden som kursen behandlar.

## Kursinnehåll

Med datajuridik avse vanligtvis den rättsliga regleringen kring användningen av informationsteknologi. Först studeras rättens uppbyggnad, de olika rättskällorna samt hur rättsregler skapas och tillämpas. Därefter behandlas några av de centrala delarna av förmögenhetsrätten samt straffrätt och offentlig rätt. Den rättsliga regleringen behandlas utifrån ett informationsteknologiskt perspektiv. Sålunda redogörs t ex för affärsavtals ingående genom användningen av elektroniska förmedlingstjänster, sk "electronic data interchange agreement" (EDI) samt för den rättsliga verkan av elektroniska betalningar. Kursen behandlar även de oftast förekommande standardavtalen inom informationsteknologiområdet samt reglerna kring det som med en samlingsterm ibland benämns "computer ethics", varmed avses reglerna om beteendet vid elektroniska förmedlingstjänster, respekten för personlig integritet samt straff och skadestånd vid missbruk av Internet och andra telemedia.

## Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar och tillämpningsövningar.

