



## Kursplan

Fakulteten för samhällsvetenskap

Institutionen för rättsvetenskap

4RV200 Juridik, digitala teknologier och artificiell intelligens , 15 högskolepoäng

Law, digital technologies and artificial intelligence, 15 credits

### Huvudområde

Rättsvetenskap

### Ämnesgrupp

Juridik och rättsvetenskap

### Nivå

Avancerad nivå

### Fördjupning

A1N

### Fastställande

Fastställd 2024-06-17.

Kursplanen gäller från och med vårtermin 2025.

### Förkunskaper

180 hp på grundnivå varav 90 hp med successiv fördjupning i rättsvetenskap.

Alternativt 180 hp i rättsvetenskap på ett juristprogram eller motsvarande.

Dessutom krävs Engelska 6/Engelska B.

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- diskutera nya digitala teknologier och deras påverkan på lagen,
- identifiera och diskutera rättsliga konsekvenser av nya digitala teknologier för Europeiska unionens (EU) lagstiftning, internationell lag och mänskliga

rättigheter,

- självständigt analysera och diskutera de rättsliga konsekvenserna av användningen av nya digitala teknologier.
- diskutera internetanvändning och användning av sociala medier i relation till EU-lagstiftning, internationell lag och mänskliga rättigheter.
- diskutera rättsliga konsekvenser av användningen av artificiell intelligens och riskerna för diskriminering och partiskhet i dess tillämpning.
- identifiera relevanta rättsliga frågor relaterade till digitala teknologier, inklusive internet och framväxande fenomen såsom artificiell intelligens.

## Innehåll

Syftet med kursen är att analysera det rättsliga ramverket som styr nya digitala teknologier och utforska deras potentiella påverkan på EU-lagstiftningen, internationell lag och mänskliga rättigheter. Kursen behandlar den historiska utvecklingen av internet och digitala teknologier; den europeiska digitala inre marknaden; de rättsliga aspekterna av artificiell intelligens; de utmaningar som är relaterade till partiskhet och diskriminering som kan uppstå från användning av AI-modeller, med särskild fokus på sårbara grupper; territorialitet och internet; de rättsliga utmaningar och möjligheter som medför användning av sociala medier; förhållandet mellan nya digitala teknologier, hållbarhet och jämställdhet. Särskild uppmärksamhet kommer att ägnas åt konsekvenserna av det europeiska rättsliga ramverket, specifikt GDPR och AI-lagen och den djupa påverkan av nya digitala teknologier på grundläggande rättigheter, med särskild tonvikt på yttrandefrihet. Rollen för nya digitala teknologier kommer också att diskuteras i relation till den juridiska professionen.

## Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar. Undervisningen bedrivs på engelska.

## Examination

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E eller F.

Kursens mål examineras genom självständigt arbete, seminarier där förberedelsen inkluderar individuella skriftliga och muntliga grupparbeten samt en fallstudie i grupp.

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att den studerandes prestationer bedömts som underkända. Fx är ingen betygsgrad och används endast då en student tillåts komplettera sin examination.

För att erhålla ett slutbetyg på kursen krävs som lägst betyget Tillräcklig (E) på det självständiga arbetet och Tillräcklig (E) på seminarierna samt G på fallstudien.

Slutbetyget på kursen blir ett viktat genomsnitt av de betygen på det självständiga arbetet och seminarierna.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

## Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning.

Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderingsresultat och genomförda förändringar i kursen.

### Kurslitteratur och övriga läromedel

Murray, Andrew (senaste upplagan). *Information Technology Law: The Law and Society*. Oxford Publisher, ca 640 sidor.

Neuwirth, Rostam J. (senaste upplagan). *The EU artificial intelligence act: regulating subliminal AI systems*. Routledge, ca 144 sidor.

Perry, Keller (senaste upplagan). *European and International Media Law, Liberal Democracy, Trade, and the New Media*. Oxford Publisher, ca 500 sidor.

Ytterligare material om ca 500 sidor, inklusive artiklar och rättspraxis.