



Juridiska fakulteten

## **JAEN67, EU Law and Policy on AI, Big Data and Digitalization, 15 högskolepoäng**

*EU Law and Policy on AI, Big Data and Digitalization, 15 credits*  
Avancerad nivå / Second Cycle

---

### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Juridiska fakultetens nämnd för utbildningen på grund- och avancerad nivå 2020-05-28 och senast reviderad 2022-09-07. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2022-09-07, höstterminen 2022.

### **Allmänna uppgifter**

Kursen är en valbar kurs inom masterprogrammet i europeisk handelsrätt vid Juridiska fakulteten. Den kan även läsas av studenter på juristutbildningen och av studenter som ingår i internationella utbytesprogram vid juridiska fakulteten.

*Undervisningsspråk:* Engelska

*Huvudområde*

Europeisk handelsrätt

*Fördjupning*

A1F, Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

### **Kursens mål**

För godkänd examination ska studenten visa nedanstående kunskaper och färdigheter:

#### **Kunskap och förståelse**

Studenten ska kunna visa fördjupad kunskap och förståelse genom att formulera kritiska reflektioner, argument och juridiska resonemang om ämnen med avseende på

- det inbördes förhållandet mellan nationell, europeisk och internationell lagstiftning och politik om digitalisering och EU:s allmänna mål
- EU:s och den europeiska rättsvetenskapens relevans för rättsutvecklingen i den digitala sektorn
- anknytning till andra rättsområden som är relevanta i förhållande till AI och big data (t.ex. immaterialrätt, konkurrensrätt, mänskliga rättigheter, integritets- och dataskydd, samt mer allmänt mänskliga rättigheter, hälso- och sjukvårdsrätt,

skadeståndsrätt och konsumentskydd).

### **Färdighet och förmåga**

Studenten ska kunna visa muntlig och skriftlig förmåga att

- värdera och kritiskt analysera ett brett spektrum av relevant lagstiftning, rättspraxis och juridisk normbildning
- tolka och tillämpa det juridiska regelverket utifrån juridisk metod och teori
- utveckla juridiska argument och upprätta avtal, samt förutse juridiska problem och motargument
- identifiera juridiska, etiska och socioekonomiska frågor som aktualiseras i samband med implementeringen av ny teknik och komma med förslag på praktiska lösningar
- redovisa resultaten både muntligt och skriftligt vid seminarierna och i den avslutande inlämningsuppgiften.

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

Studenten ska visa förmåga att arbeta i tvärvetenskapliga miljöer som präglas av mångfald, tillsammans med studenter från andra kulturer och av annat kön.

Studenten ska även visa förmåga att genomföra självständiga studier och forskningsuppgifter.

Studenten ska visa förmåga att kritiskt värdera de juridiska aspekterna av den europeiska integrationen och dess inverkan på nationell och global nivå.

Studenten ska kunna ta ställning till och diskutera socialt och etiskt ansvar i ett kommersiellt sammanhang, förstå de etiska aspekterna av digital teknik och global handel inom ramen för ett hållbart europeiskt och internationellt rättssystem samt bygga upp egna juridiska ståndpunkter och argument utifrån sådana reflektioner.

### **Kursens innehåll**

Kursen behandlar EU:s lagstiftning och politik med avseende på AI, big data och digitalisering i samhället och i datadrivna affärsmodeller. Innovation och användning av ny digital teknik, såsom AI, robotteknik, maskininlärning, text- och datautvinning samt big data-analys, blir allt viktigare för såväl företag som konsumenter och tillsynsmyndigheter i de snabbt växande teknologidrivna ekonomierna i Europa. På grund av hur dessa innovationer fungerar har ett stort antal juridiska, moraliska och etiska frågor aktualiserats. Det rör sig bland annat om cybersäkerhet, dataskydd, äganderätt till immateriella tillgångar och teknik, konkurrensrättsliga frågor och företagens ansvar vid användning av AI och big data.

### **Kursens genomförande**

Undervisningen sker i form av föreläsningar och seminarier.

### **Kursens examination**

Studentens prestationer bedöms enligt följande:

- Närvaro och muntligt deltagande i seminarierna, inklusive muntliga och/eller skriftliga förberedelseuppgifter inför varje seminarium (20 % av betyget)
- Ett självständigt forskningsprojekt i form av en individuell uppsats inom något av

de ämnen som tas upp på kursen. Projektet ska redovisas vid ett seminarium (80 % av betyget).

Studenten måste få godkänt resultat på samtliga moment för att godkännas på kursen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Icke utan beröm godkänd, Med beröm godkänd.

### **B – Godkänd**

För att erhålla detta betyg måste studenten visa en god färdighet och kunskap vad gäller de juridiska frågor som uppkommer med anledning av eller som påverkar AI, maskininlärning, big data, analys av data och datadrivna affärsmodeller, från både teoretiskt och praktiskt perspektiv, och visa en god förmåga att kritiskt utvärdera dem från båda perspektiven. Detta innebär goda kunskaper om relevanta policydokument och rättskällor, deras tillämpning och omfattning, och en god förmåga att tillämpa lagstiftning i ett autentiskt eller hypotetiskt faktabaserat scenario.

### **BA – Icke utan beröm godkänd**

För att erhålla detta betyg måste studenten visa en mycket god färdighet och kunskap vad gäller de juridiska frågor som uppkommer med anledning av eller som påverkar AI, maskininlärning, big data, analys av data och datadrivna affärsmodeller, från både teoretiskt och praktiskt perspektiv, och visa en fördjupad förmåga att kritiskt utvärdera dem från båda perspektiven. Detta innebär fördjupade kunskaper om policydokument och rättskällor, deras tillämpning och omfattning, och fördjupad förmåga att tillämpa lagstiftning i ett autentiskt eller hypotetiskt faktabaserat scenario.

### **AB – Med beröm godkänd**

För att erhålla detta betyg måste studenten visa en utmärkt färdighet och kunskap vad gäller de juridiska frågor som uppkommer med anledning av eller som påverkar AI, maskininlärning, big data, analys av data och datadrivna affärsmodeller, från både teoretiskt och praktiskt perspektiv, och visa en fördjupad förmåga att kritiskt utvärdera dem från båda perspektiven. Detta innebär utmärkta kunskaper om policydokument och rättskällor, deras tillämpning och omfattning, och fördjupad förmåga att tillämpa lagstiftning i ett autentiskt eller hypotetiskt faktabaserat scenario.

## Förkunskapskrav

Godkända kursmoment motsvarande det första året på masterprogrammet i europeisk handelsrätt, omfattande minst 45 högskolepoäng.

För studenter på juristutbildningen framgår förkunskapskraven för termin 7 och 8 i utbildningsplanen.

Utbytesstudenter måste ha avklarat minst två och halvt år av juridikstudier på universitetsnivå inklusive grundläggande kunskaper i EU-rätt.

## Övrigt

Plagiering anses vara ett allvarligt brott inom universitetet och disciplinära åtgärder kommer att vidtas för alla former av oegentligheter i samband med examination. Följden kan bli varning eller avstängning från universitetet under viss tid.

## Prov/moment för kursen JAEN67, EU Law and Policy on AI, Big Data and Digitalization

Gäller från H20

2001 EU Law and Policy on AI, Big Data and Digitalization, 15,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Icke utan beröm godkänd, Med beröm godkänd