

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 en historisk, äldre version, faställd av Juridiska fakultetens nämnd för utbildningen på grund- och avancerad nivå 2020-05-28 och gällde från och med 2020-07-01, höstterminen 2020.

Allmänna uppgifter

Kursen EU Law and Policy on AI, Big Data and Digitalization är en valbar kurs på masterutbildningen i europeisk handelsrätt vid Juridiska fakulteten. Kursen kan även läsas av studenter på juristutbildningen med inriktning på europeisk handelsrätt på avancerad nivå.

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 ämnena med avseende på

- det inbördes förhållande 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 allmänna 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, samt juridisk teori
- tolka och tillämpa det juridiska regelverket utifrån juridisk dogmatisk metod
- 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 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:

- Muntligt deltagande i seminarierna (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 såväl första som andra momentet 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, maskininläring, 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 autentiska eller hypotetiska faktabaserade scenarier.

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, maskininläring, 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 autentiska eller hypotetiska faktabaserade scenarier.

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, maskininläring, 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 autentiska eller hypotetiska faktabaserade scenarier.

Förkunskapskrav

Godkända kurser under det första läsåret på masterutbildningen i europeisk handelsrätt som uppgår till 30 högskolepoäng.

För studenter på juristprogrammet gäller 150 högskolepoäng i avklarade kurser på termin 1-6.

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