



LUNDS
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

**HARN52, Immaterialrätt, digitalisering och artificiell
intelligens, 7,5 högskolepoäng**
*Intellectual Property, Digitalisation and Artificial Intelligence, 7.5
credits*
Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för handelsrätt 2019-11-13 och senast reviderad 2022-06-08. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2022-08-29, höstterminen 2022.

Allmänna uppgifter

Kursen Immaterialrätt, digitalisering och artificiell intelligens är en avancerad kurs som fokuserar på juridiska utmaningar som skapas av digital omvandling av den globala ekonomin. Sådana utmaningar inkluderar ägandet av verk och uppfinningar skapade av algoritmer, intrång i maskiner, öppen innovation, molntjänster, juridiskt skydd av programvara och tillgång till data.

Kursen är valbar för att uppnå en magisterexamen i europeisk och internationell handelsrätt. Den kan också läsas som fristående kurs.

Undervisningsspråk: Engelska

Huvudområde

Europeisk och internationell handelsrätt

Fördjupning

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Studenterna kommer att utbildas till reflekterande praktiker för att ta aktiv del i att utveckla ett hållbart samhälle som bygger på innovativt tänkande. Kursen kommer särskilt att förmedla kunskaper till studenterna för att kunna fatta välgrundade beslut om juridiska aspekter rörande immaterialrätt och dataskydd och kunna omvandla regleringsbegränsningar till möjligheter. Kursens syfte är att ge studenterna kunskap om europeisk och internationell immaterialrätt och dataskyddslagstiftning.

Ett godkänt betyg på kursen ges till de studenter som:

Kunskap och förståelse

- har kunskap och förståelse inom områdena immaterialrätt och dataskydd; och
- har metodisk kunskap i immaterialrätt och dataskyddsrätt.

Färdighet och förmåga

- har förmåga att tillämpa lagen inom europeisk och internationell immaterialrätt och dataskyddsrätt;
- har förmåga att självständigt identifiera och analysera problem relaterade till europeisk och internationell immaterialrätt och dataskyddsrätt; och
- har förmåga att arbeta såväl individuellt som i grupp med studenter från olika kulturer för att lösa praktiska problem.

Värderingsförmåga och förhållningsätt

- har förmåga att göra bedömningar inom immaterialrätt och dataskyddsrätt med hänsyn till relevant vetenskapliga, sociala och etiska aspekter; och
- har förmåga att identifiera sina egna behov av ytterligare kunskap och ta ansvar för att utveckla sina kunskaper.

Kursens innehåll

Den internationella handeln utvecklas snabbt och blir allt mer komplex inte minst när det gäller skydd av immateriella rättigheter. Kursen fokuserar på hur det internationella och EU: s rättsliga ramverk hanterar utmaningar som skapas av den digitala omvandlingen av den globala ekonomin. Sådana utmaningar inkluderar ägandet av verk och uppfinningar som skapats av algoritmer, intrång i maskiner, öppen innovation, molntjänster, juridiskt skydd av programvara och tillgång till data. För att hantera dessa komplicerade problem måste företag lära sig att navigera i ny lagstiftning (t.ex. direktivet om upphovsrätt på den digitala inre marknaden), men också förstå hur befintliga regler gäller för ny teknik som artificiell intelligens och maskininlärning.

Kursens genomförande

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar och seminarier där studenternas närvaro är obligatorisk.

Kursens examination

Kursen kräver aktivt deltagande från studenterna under föreläsningar, seminarier och grupparbeten. Det krävs också individuell förberedelse (självstudier).

Examinationen baseras på individuella prestationer såväl som grupparbeten och avslutas med en individuell skriftlig tentamen. Grupp- och individuella presentationer är problemlösningsuppgifter som kan innehålla kortfattade skriftliga uppgifter och/eller muntliga presentationer.

För att bli godkänd måste eleverna uppfylla 80% aktivt deltagande på föreläsningarna och seminarierna.

Det antal tillfällen som en student får genomföra tentamen för godkänt resultat på

kursen är begränsat till fem tillfällen.

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 Underkänt, E, D, C, B, A.

id Ekonomihögskolan tillämpas en målrelaterad betygsskala A – U med bokstavsbeteckningarna A – för godkända resultat och bokstavsbeteckningen U för icke godkända resultat.

A (Utmärkt) Ett framstående resultat som är utmärkt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

B (Mycket bra) Ett mycket bra resultat som karakteriseras av mycket bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

C (Bra) Ett bra resultat som karakteriseras av bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

D (Tillfredsställande) Ett resultat som är tillfredsställande vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

E (Tillräckligt) Ett resultat som möter minimikraven vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet, men inte mer.

U (Otilräckligt/Underkänt) Ett resultat som är otilräckligt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

För att få godkänt på en kurs måste studenten få betyg E eller högre.

Lunds universitet ser allvarligt på fusk och plagiat och disciplinära åtgärder vidtas gentemot studenter som misstänks vara inblandade i någon form av fusk och/eller plagiat. De disciplinära åtgärderna är varning och avstängning under en begränsad tid.

Förkunskapskrav

En grundexamen i juridik eller en grundexamen i nationalekonomi eller företagsekonomi (BSc, LL.B. eller motsvarande), inklusive 15 hp i juridik eller motsvarande kunskaper.

Goda kunskaper i engelska, i både tal och skrift, motsvarande engelska 6 (avancerad nivå) i det svenska systemet.

Prov/moment för kursen HARN52, Immaterialrätt, digitalisering och artificiell intelligens

Gäller från H20

- 2001 Tentamen, 7,5 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
- 2002 Seminarier, 0,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd