



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Patent och annan immaterialrätt Patent and Intellectual Property Rights**

### **ETIA10, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2021/22

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning E

**Beslutsdatum:** 2021-04-22

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Teknik.

**Obligatorisk för:** MSOC1

**Alternativobligatorisk för:** F3

**Valfri för:** B4, BME4, C4, D4, E4, I4, K4, M4, MFOT1, MNAV1, MWIR1, N4, Pi4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Ekonomierna i Europa, Nordamerika samt vissa stater i Ost-Asien har de senaste åren genomgått en förvandling från varuproducerande industriella ekonomier till kunskapsekonomier baserade på bioteknik, informationsteknologi, upplevelseindustri samt design, där kunskap i många avseenden har ersatt varor som produkter i en globaliserad ekonomi. Det legala skyddet för att säkerställa en ensamrätt till dessa kunskaper när de omsätts i produkter och tjänster benämns immaterialrätt (eller på engelska, Intellectual Property Rights). Kunskaper i immaterialrätt, och dess omfattning och tillämpning, är förutsättningen för att upphovsmannen och företaget ska kunna dra ekonomisk nytta av ett specifikt kunnande.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- förvärvat grundläggande kunskaper om de immaterialrättsliga rättsförhållanden som en civilingenjör möter i yrkeslivet samt
- ha insikt i att kommersialisering av immaterialrätter erfordrar ett strategiskt tänkande om hur man utnyttjar rättigheterna som konkurrensmedel vid nationella- och

internationella affärer.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna lösa enklare juridiska frågor genom att tillämpa lagar och regler inom behandlade rättsområden samt
- ha förmågan att identifiera svårare rättsliga problem, vilket är en förutsättning för att kunna avgöra när juridisk expertis bör rådfrågas.

### *Värderingsförmåga och förhållningsätt*

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att självständigt kunna identifiera de immateriella resurser till vilka det är möjligt att erhålla en rättslig ensamrätt.
- visa förmåga att bedöma på vilket sätt de immateriella resurserna kan bli en del av företagets värdeskapande process samt färdighet att tillämpa rättsliga regler inom immaterialrätten och närliggande rättsområden.

## **Kursinnehåll**

Kursens tyngdpunkt ligger på immaterialrätten (i ett globalt perspektiv) eftersom immateriella resurser utgör en allt större del av den värdeskapande processen i ett företag och är samtidigt ett allt viktigare konkurrensmedel, men även närstående rättigheter behandlas såsom sekretessregler, IT-rätt, marknads- och konkurrensrätt. Exempel på immateriella resurser är patent, arbetstagares intellektuella prestationer, upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk, inklusive datorprogram och databaser, kretsmönsterskydd, skyddet för kännetecken, samt skyddet för formgivning. Kursen behandlar även juridiska problem som sammanhänger med kommersialisering av immaterialrättigheter genom t.ex. licensavtal. Kursen behandlar även mer praktiska saker så som hur företag bygger en IP-strategi, hur man söker i patentdatabaser och hur man tolkar immaterialrättsliga avtal och dokument.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

**Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen.

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.

## **Antagningsuppgifter**

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** ETI280

## **Kurslitteratur**

- Utdelat material under kursens gång.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Fredrik Edman, [fredrik.edman@luis.lu.se](mailto:fredrik.edman@luis.lu.se)

**Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/etia10>