



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

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

**TFRC66, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

**Gäller för:** LTH:s fristående kurser VT2020

**Beslutad av:** Programledning E

**Beslutsdatum:** 2019-03-25

### **Allmänna uppgifter**

**Fördjupning:** Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav.

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Ekonomierna i Europa, Nordamerika och i Ostasien är under snabb förvandling från varuproducerande industriella ekonomier till kunskapsekonomier baserade på informationsteknologi, bioteknik, miljöteknik, upplevelseindustri, etc. där kunskap har ersatt varor som produkter i en globaliserad ekonomi. Denna kunskap behöver skyddas för att kunna utvecklas och kommersialiseras då väldigt få är villiga att investera i kunskap som en konkurrent med lätthet kan anskaffa kostnadsfritt. Det legala skyddet i detta sammanhang benämns immaterialrätt, eller i vardagstal IP-rättigheter (Intellectual Property Rights) och omfattar bl.a. patent, upphovsrätt (copyright), skydd för formgivning (designskydd) och kännetecken (varumärke).

De immateriella rättigheterna är av mycket stor vikt för dagens företag oavsett om det är ett nystartat företag eller ett stort internationellt företag. Värdet av ett patent eller ett varumärke kan i vissa fall vara mångdubbelt större än företagets övriga samlade materiella tillgångar. För att kunna värna om de immateriella tillgångarna i ett företag är det viktigt att medarbetare på alla nivåer har kunskap i immaterialrätt. Således kommer ingenjörer med kunskap i detta ämne, oavsett om man kommer att arbeta med forskning, utveckling, projektledning, konsulting eller som chef, att ha en konkurrensfördel på arbetsmarknaden jämte andra ingenjörer.

### **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 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 förhållningssätt*

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:** Godkänd 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**

**Förkunskapskrav:**

- Grundläggande behörighet

## **Kurslitteratur**

- Utdelat material under kursens gång.

## **Kontaktinfo och övrigt**

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

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