



# ME2020 Immaterialrätt 6,0 hp

## Intellectual Property Law

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplan för ME2020 gäller från och med HT07

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Industriell ekonomi

## Särskild behörighet

Studenten skall ha uppnått minst 150 högskolepoäng.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Efter fullgjord kurs skall teknologen kunna

- förklara skillnaderna mellan patent, mönster, upphovsrätt, varumärkesskydd och skydd för företagshemligheter.
- identifiera vilka olika aspekter hos en produkt som skyddas av de olika immaterialrättigheterna
- använda patentregistren för att lokalisera redan patenterade lösningar på givna tekniska problem
- tillämpa reglerna som finns för om immaterialrättsligt skydd kan erhållas för visst tekniskt utvecklingsarbete
- tillämpa reglerna för om en produkt gör intrång i viss existerande immaterialrättighet
- beskriva vilka frågor som bör regleras i ett licensavtal avseende en industriell produkt
- utifrån anställningsavtal och rättsregler bedöma förhållandet mellan en anställd uppfinnare och dennes arbetsgivare beträffande rätten till uppfinningar
- skriftligt analysera rättsfall från immaterialrättsområdet, dvs. kunna förklara innebörden av de principer som kan utläsas ur rättsfallet
- muntligt presentera det väsentliga innehållet i ett rättsfall.

## Kursinnehåll

En översikt och genomgång av det industriella rättsskyddet/immaterialrätten. Den industriella anknytningen nås genom att kursens alla moment bygger på situationen där ett företag har utvecklat en ny produkt som skall skyddas, eller att ett företag har kommit ut på marknaden med en produkt som eventuellt gör intrång i någon annans immaterialrätt.

## Kurslitteratur

Domeij, B ., Patenträtt - svensk och internationell patenträtt, avtal om patent samt skyddet för växtsorter och företagshemligheter

## Examination

- SEM1 - Seminarier, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

## Övriga krav för slutbetyg

Examinationen sker dels genom en pm-uppgift (SEM1; 1,5hp), dels genom en tentamen (TEN1; 4,5hp). Betyget styrs av resultatet på tentamen.

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.