



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 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd A

Beslutsdatum: 2013-04-15

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: MSOC1

Valfri för: B4, C4, D4, E4, F4, I4, K4, M4-pu, MWIR1, N4, Pi4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Ekonomierna i Europa, Nordamerika samt vissa stater i Ost-Asien är under förvandling från varuproducerande industriella ekonomier till kunskapsekonomier baserade på bioteknik, informationsteknologi, upplevelseindustri samt design, där kunskap har ersatt varor som produkter i en globaliserad ekonomi. Det legala skyddet benämns immaterialrätt (eller på engelska, Intellectual Property Rights). Kunskaper om skyddet, 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 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

Kursen inleds med en översikt över den svenska, europeiska och amerikanska immaterialrättens systematik, och rättskällor samt hur dessa rättsregler skapas och tillämpas. Därefter behandlas reglerna om det legala skyddet för kunskap ur så väl ett europeiskt som amerikanskt perspektiv. I några hänseenden behandlas även reglerna i Japan och Kina. Kursens tyngdpunkt ligger på immaterialrätten 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, marknads- och konkurrensrätt. 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 licensavtal. Kursen behandlar även områden så som IPR-strategi för företag, hur man söker samt använder sig av information i patentdatabaser för strategiska beslut, kommersialisering av immaterialrättigheter genom licensavtal.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen.

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETI280

Kurslitteratur

- Pia Valentina Rehn Crona: "Immaterialrättens grunder". Studentlitteratur, ISBN: 978-91-44-02967-2.
- Per Jonas Nordell.: "Marknadsrätt för juridisk översikt kurs.". Norstedts juridik.
- Övrigt material kommer att läggas ut på <http://www.eit.lth.se/kurs/eti280>.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Peter Nilsson, Peter.Nilsson@eit.lth.se

Kursansvarig: Fredrik Edman, fredrik.edman@luis.lu.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eti280>

Övrig information: Kursen ges i en svensk- och en engelskspråkig variant, varav den svenska varianten ges på kvällstid. Undervisningen ges av externa föreläsare.