



HÖGSKOLAN
I HALMSTAD

HÖGSKOLAN I HALMSTAD

Telefon 035-16 71 00 - www.hh.se

Sektionen för ekonomi och teknik

KURSPLAN

Sida 1 (2)

Kurskod: JU2001 / 9.1

Immateriell- och avtalsrätt 7,5 hp

Intellectual Property and Contract Law 7.5 credits

Grundnivå

Fördjupningsnivå: grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (GIN)

Kursplanen är fastställd av Forsknings- och utbildningsnämnden (2014-10-28) och gäller studenter antagna höstterminen 2014.

Kursens inplacering i utbildningssystemet

Kursen ingår i Utvecklingsingenjörsprogrammet.

Behörighetskrav

Grundläggande behörighet.

Kursens mål

Kursens syfte är att bredda studenterna kompetens genom kunskaper i juridik, främst avseende immaterialrätt och avtal. Kursen bygger endast i begränsad omfattning på kurser som studenten genomfört tidigare.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- redogöra översiktligt om gången vid hantering av nationell, utländsk respektive internationell immaterialrätt
- redogöra för grunderna för immaterialrättsligt skydd
- redogöra för vilka krav som skall ställas på en patensökan
- redogöra för grundläggande regler för krediter, borgen, indrivning av fordringar och konkurs samt förstå hur en juridisk konflikt hanteras av rättsväsendet.

Färdighet och förmåga

- nyhetsgranska immaterialrättsliga skydd som underlag för produktutveckling
- utifrån konkreta avtalsexempel kunna förklara grundläggande avtalsrättsliga och köprättsliga frågeställningar och utifrån givna förutsättningar kunna skriva avtal som löser enkla avtalsrättsliga och köprättsliga problem

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- utvärdera en uppfinning utifrån tekniskt och affärsmässigt perspektiv och föreslå strategi för immaterialrättsligt skydd

Kursens huvudsakliga innehåll

Immateriellrätt

Grunderna i immaterialrätt (patent, mönster, varumärke, copyright, firmarätt) samt immaterialrättsliga strategier för

att skydda innovationer. Analys och övningar med patentfall. Arbete i patentverks (PRVs och EPOs) forskningsarkiv. Arbete med egna patentansökningar.

Avtalsrätt

Kursen skall ge studenterna en juridisk bas för att kunna verka som utvecklingsingenjörer. De skall känna till grundläggande juridiska begrepp, och genom kursen få insikt i hur juridiken hanterar deras område. Under kursens gång skall studenterna komma i kontakt med avtalstyper som är vanliga för en utvecklingsingenjör som sekretessavtal, samarbetsavtal, bolagsavtal, royaltyavtal, licensavtal, aktieägaravtal, optionsavtal och köpeavtal i form av standardavtal utan att all juridik runt dessa avtalstyper förklaras. Studenterna skall ges praktisk vägledning från en juridisk utgångspunkt i användningen av avtal. Avtalsfrihetens möjligheter och dess användbarhet för att styra avtalsparter och hantera risker kommer därför att behandlas. För att ge en praktisk vägledning om juridisk konflikthantering behandlas översiktligt även reglerna för civilrättsliga tvister, obestånd och fordringsrätt.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, övningar och grupparbeten. Obligatorisk närvaro kan förekomma på vissa moment.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Examination

Som betyg för hel kurs används något av uttrycken Underkänd, 3, 4 eller 5.

Examination sker genom skriftlig projektrapport och muntlig presentation.

Kursvärdering

I kursen ingår kursvärdering. Denna ska vara vägledande för utveckling och planering av kursen. Kursvärderingen ska dokumenteras och redovisas för studenterna.

Kurslitteratur

(Reviderad 2007-08-23)

Agell & Malmström: Civilrätt
Liber

Grauers, Per Henning (2002)
Person och avtal - en kortfattad inledning till person och avtalsrätten
Liber, Stockholm

Grauers, Martinsson:
Studiematerial för juridisk grundkurs
Studentlitteratur (GR)

Wallin, Bo-Göran:
Immaterialrätt för innovatörer och entreprenörer,
Norstedts Juridik AB.

Lagtext och övningskompendium

Referenslitteratur

International Patent Classification.
Carl Heymanns Verlag KG, München vol 1-9. Official Catchword Index (finns även på CD-rom)

WIPO, World Intellectual Property Organization.

Jacobsson, M. m fl:
Patentlagstiftningen – en kommentar, (valda delar), Stockholm, 1990.