



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Juridik för tekniker **Law for Engineers, Introductory Course in** **Business Law**

GEMA60, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2016/17

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2016-04-08

Allmänna uppgifter

Fördjupning: Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav.

Externt valfri: A3, B4, BI3, BME4, C4, D4, E4, F4, I4, K4, M4, MD4, N3, Pi4, RH4, V4, W3

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursens syfte är att studenten ska bli förtrogen med juridisk metod och förvärva grundläggande kunskap om rättsregler som är särskilt relevanta för arbetsuppgifter som en civilingenjör möter i yrkeslivet på företag eller myndigheter. Studenten ska också kunna värdera affärs- och samhällsmässiga konsekvenser av olika rättsliga lösningar.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha grundläggande kunskap om gällande rättsregler inom civilrättens och förvaltningsrättens område som är relevanta för civilingenjörsyrken
- förstå grundläggande juridiska begrepp och hur rättssystemet är uppbyggt
- förstå de affärs- och samhällsmässiga konsekvenserna av olika juridiska lösningar

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera relevanta juridiska problem
- kunna finna tillämpliga rättsregler
- kunna läsa och förstå (tolka) författningstexter och andra rättskällor
- kunna lösa enklare rättsliga problem och argumentera för en viss lösning med hjälp av juridisk metod

Kursinnehåll

Undervisningen består av föreläsningar och övningar. Särskilt behandlas civilrätt (affärsjuridik), offentlig rätt (förvaltningsrätt) samt viss process- och straffrätt. Studenten tränas genom verklighetsnära övningsuppgifter i att lösa enklare juridiska problem genom att finna och tillämpa gällande rättsregler. Särskild vikt läggs vid att studenten ska kunna förstå och tillämpa författningstexter (lagtext och andra föreskrifter).

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Examination sker individuellt genom skriftlig tentamen.

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: 70

Urvalskriterier: Antal poäng som återstår till civilingenjörs- eller arkitektexamen.

Kursen överlappar följande kurser: TNX011, VFR140

Kurslitteratur

- Stefan Zetterström: Förvaltningsrätt. Liber, 2011, ISBN: 9789147097401.
- Anders Agrell, Åke Malmström, Christina Ramberg, Tore Sigman: Civilrätt. Liber, 2014, ISBN: 9789147114504.
- Libers lagtextsamling för juridiska grundkurser. Liber, 2014. ELLER Sveriges Rikes Lag 2014, Nordstedts Juridik 2014. Lagtextkompendium med kompletterande lagtexter kan laddas ner från kursens hemsida på Live@Lund, <http://liveatlund.lu.se> (inloggning med STIL-konto krävs).
- Andreas La Torre Ek: Juridik 2013, Författningssamling för JÖK, JIK, HÖK. Studentlitteratur, 2013, ISBN: 9789144092928. ELLER Libers lagtexter för juridiska introduktions- och översikt kurser. Liber, 2014.
- ARBETSMATERIAL Studiematerial för Juridik för tekniker (GEMA60). Kompendium kan laddas ner från kursens hemsida Live@Lund, <http://liveatlund.lu.se> (inloggning med STIL-konto krävs).

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Jonas Ledendal, Jonas.Ledendal@har.lu.se

Hemsida: <http://www.har.lu.se/kurser/gema60>

Övrig information: Undervisningen följer och kompletterar kurslitteraturen.

Undervisningen ges som föreläsningar. LTH-gemensam kurs. Särskilt antagnings- och urvalsförfarande.