



**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 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd D

**Beslutsdatum:** 2015-04-16

### **Allmänna uppgifter**

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

**Valfri för:** 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 civilingenjörsvrket
- 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, Lagtextkompendium med kompletterande lagtexter kan laddas ner från kursens hemsida på Live@Lund, <http://liveatlund.lu.se> (inloggning med STIL-konto krävs). ELLER Sveriges Rikes Lag 2014, Nordstedts Juridik 2014.
- 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](mailto: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.