

**KURSPLAN**

# **Juridisk översiktskurs för teknologer II 7,5 högskolepoäng J0003N**

**Basic Law for engineering students II**

**Kursplan antagna: Höst 2013 Lp 1 - Vår 2014 Lp 4**

**BESLUTSDATUM  
2013-02-18**

# Juridisk översiktscurs för teknologer II 7,5 högskolepoäng J0003N

## Basic Law for engineering students II

### Grundnivå, J0003N

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	U G VG	Rättsvetenskap	Juridik och rättsvetenskap

## Behörighet

Grundläggande behörighet

## Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

## Examinator

Berit Söderfalk

## Mål/Förväntat studieresultat

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- redogöra för grunderna i det svenska rättssystemets uppbyggnad, systematik och rättskällor
- förklara betydelsen av vissa centrala juridiska begrepp och termer
- identifiera, strukturera och analysera grundläggande juridiska problem inom de rättsområden som kursen behandlar
- föreslå lösningar av enklare juridiska problem som de lagstiftningar som kursen behandlar aktualiserar.

## Kursinnehåll

Kursen inleds med en introduktion över rättskällorna och rättssystemets uppbyggnad samt en orientering i problemlösningsmetod.

Därefter behandlas följande ämnen:

- arbetsrätt
- associationsrätt
- familjerätt
- fastighetsrätt
- processrätt
- skadeståndsrätt samt
- straffrätt

## Genomförande

Kursens undervisningspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kursidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Undervisningen består av föreläsningar, lektioner och övningar. Behandlingen av de olika rättsområden som kursen innehåller inleds med att studenterna läser relevant kurslitteratur. Därefter följer en introducerande föreläsning på det aktuella området. Till varje rättsområde finns övningsmaterial i form av juridiska tillämpningsövningar som studenterna ska lösa inför respektive övningstillfälle. Dessa övningsuppgifter löses med fördel i grupp. Vid övningstillfällena ska studenterna redogöra för sina förslag till lösningar samt bemöta och diskutera andra studenters lösningsförslag.

## Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

I en skriftlig tentamen vid kursens slut ska studenten visa att han eller hon kan redogöra för grunderna i det svenska rättssystemet, förklara betydelsen av centrala juridiska termer och begrepp, identifiera, strukturera och analysera grundläggande juridiska problem samt ge förslag på lösningar av enklare juridiska problem inom de rättsområden som kursen behandlar.

## Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig, eller kontaktat ETKS utbildningsadministration [eduetks@ltu.se](mailto:eduetks@ltu.se), under läsperiodens första fem dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Kursen J0003N kan inte ingå i examen tillsammans med Juridisk översiktscurs J0008N eller J0030N.

## Överlappning

Kursen J0003N motsvarar kurser J0046N, J0030N, J0052N, J0041N, J0008N, IER012

## Litteratur. Gäller från Höst 2010 Lp 1

Malmström Åke, Agell Anders: Civilrätt, Liber ekonomi, senaste upplagan  
Carlsson Per, Persson Mikael: Processrättens grunder, Lustus Förlag, senaste upplagan  
Wennberg Suzanne, Introduktion till straffrätten, Norstedts Juridik, senaste upplagan  
Hemström Carl, Bolag Föreningar Stiftelser, Norstedts Juridik, senaste upplagan  
Norstedts: Sveriges Rikes Lag eller Fakta Info Direkt: Sveriges Lagar, senaste upplagan  
Artiklar, rättsfall och annat elektroniskt material kan tillkomma och ingår då i kursfordran.  
Examinator kan besluta om annan litteratur.

## Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle

## Prov

Provnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Tentamen	7,5	U G VG

## Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Bo Jonsson, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2013-02-18

## Kursplanen fastställd

av Institutionen för industriell ekonomi och samhällsvetenskap 2007-02-28