

# Konstruktionsmaterial

Programkurs

6 hp

Engineering Materials

TMMI18

Gäller från:

**Fastställd av**

Programnämnden för maskinteknik och  
design, MD

**Fastställandedatum**

## Huvudområde

Maskinteknik

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Fördjupningsnivå

G1X

## Kursen ges för

- Höskoleingenjör i maskinteknik

## Förkunskapskrav

OBS! Tillträdeskrav för icke programstudenter omfattar vanligen också tillträdeskrav för programmet och ev. tröskelkrav för progression inom programmet, eller motsvarande.

## Lärandemål

Kursen ger tillfälle till att lära in grundläggande kunskaper om konstruktionsmaterial, som innebär kännedom om huvudmaterialgrupper, deras uppbyggnad och kopplingen mellan struktur - process - egenskaper, samt insikt om hur material väljs och används i konstruktioner. Efter kursen ska den studerande kunna:

- Beskriva materialuppbyggnaden hos ett konstruktionsmaterial på olika strukturnivåer
- Förklara mekaniska egenskaper hos metalliska och polymera material utifrån deras struktur
- Beskriva och tolka mikrostrukturen som erhålls av fasomvandling vid jämvikt, samt vid avvikelse från jämvikt.
- Förstå och beskriva hur egenskaperna hos ett metalliskt material kan modifieras med hjälp av olika tillverkningsprocesser som påverkar struktur hos materialet
- Återge inverkan av temperatur och miljö på ett materials beteende
- Analysera och diskutera ett redan gjort materialval till en konstruktion utifrån de materialkunskaper som introduceras inom kursen.
- Använda vetenskapliga artiklar som referensmaterial

## Kursinnehåll

Huvudmaterialklasser, atombindningar, mekaniska egenskaper och provningsmetoder.

Metalliska material: kristallstruktur, kristallfel, mekanismer och metoder för härdning, diffusion och sätthärdning, brottbeteende, stelning av metallsmälta, fasdiagram, fasomvandling i fast tillstånd, stål, gjutjärn, lätta legeringar, superlegeringar, värmebehandling, korrosion.

Polymera material: grundläggande struktur och egenskaper, glasomvandling hos termoplaster.

Gruppuppgift om att analysera och motivera redan utfört materialval

## Undervisnings- och arbetsformer

Kursen består av föreläsningar, lektioner och laborationer, vilka tillsammans skall ge förståelse och förmåga att analysera problem av materialteknisk natur.

## Examination

LAB1	Laboration och ett mindre projektarbete	3 hp	U, G
TEN1	En skriftlig tentamen	3 hp	U, 3, 4, 5

## Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

## Övrig information

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

## Institution

Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling

## Studierektor eller motsvarande

Mikael Segersäll

## Examinator

Ru Lin Peng

## Kurshemsida och andra länkar

<http://www.iei.liu.se/kmt/education/undergraduatecourses-tmmi18>

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 60 h

Rekommenderad självstudietid: 100 h

## Kurslitteratur

The Science and Engineering of Materials, Donald R. Askeland, Pradeep P. Phule,  
Wendelin J. Wright, Sixth Edition, SI, 2011.

Laborationsanvisningar.