



## Examensbeskrivning för Civilingenjörsexamen, materialteknik

*Degree of Master of Science in Engineering, Materials Engineering*

2007 års examensbestämmelser

Avancerad nivå

### Inriktningar

Benämning	Börjar ges	Sista termin
Utän inriktning ( <i>Without specialisation</i> )		
Internationell materialteknik, EEIGM ( <i>International Materials Science &amp; Engineering, EEIGM</i> )	H09	

### Fastställande

Examensbeskrivningen är fastställd 2006-11-16 av Dekanus TFN. Senast reviderad av Rektor 2013-06-25.

### Examensmål

#### Högskolelagen

1 Kap. 9§

Utbildningen på avancerad nivå skall väsentligen bygga på de kunskaper som studenterna får inom utbildning på grundnivå eller motsvarande kunskaper.

Utbildning på avancerad nivå skall innebära fördjupning av kunskaper, färdigheter och förmågor i förhållande till utbildning på grundnivå och skall, utöver vad som gäller på grundnivå,

- ytterligare utveckla studenternas förmåga att självständigt integrera och använda kunskaper,
- utveckla studenternas förmåga att hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer, och
- utveckla studenternas förutsättningar för yrkesverksamhet som ställer stora krav på självständighet eller för forsknings- och utvecklingsarbete. (Lag 2006:173)

#### Högskoleförordningen

Bilaga 2, Kap. 4

För civilingenjörsexamen skall studenten visa sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt arbeta som civilingenjör.

Kunskap och förståelse

För civilingenjörsexamen skall studenten

- visa kunskap om det valda teknikområdets vetenskapliga grund och beprövade erfarenhet samt insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa såväl brett kunnande inom det valda teknikområdet, inbegripet kunskaper i matematik och naturvetenskap, som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området.

Färdighet och förmåga

För civilingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att med helhetssyn kritiskt, självständigt och kreativt identifiera, formulera och hantera komplexa frågeställningar samt att delta i forsknings- och utvecklingsarbete och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen,
- visa förmåga att skapa, analysera och kritiskt utvärdera olika tekniska lösningar,
- visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna ramar,
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap samt visa förmåga att modellera, simulera, förutsäga och utvärdera skeenden även med begränsad information,
- visa förmåga att utveckla och utforma produkter, processer och system med hänsyn till människors

förutsättningar och behov och samhällets mål för ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling,  
 - visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper med olika sammansättning, och  
 - visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt i dialog med olika grupper klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För civilingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa insikt i teknikens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, inbegripet sociala och ekonomiska aspekter samt miljö- och arbetsmiljöaspekter, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpande utveckla sin kompetens.

## Preciserade mål för denna examen

- visat kunskaper inom områdena materialteknik och processteknik såväl för tillverkning som för användning av produkter för framställning av material.

### Inriktningar

#### Utan inriktning

För studenter i programmet Civilingenjör Internationell Materialteknik (EEIGM) som väljer att läsa hela utbildningen vid Luleå tekniska universitet erhålls en Civilingenjörsexamen i materialteknik.

#### Internationell materialteknik, EEIGM

- visa insikt och förståelse för kulturella och arbetsmarknadsmässiga interaktionella aspekter inom området materialteknik.

## Omfattning

Examen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 300 högskolepoäng.

*Angivna poäng visar den sammanlagda omfattningen kurser i examen. Samtliga kurser ska vara avslutade med godkänt resultat.*

## Särskilda krav

### Högskoleförordningen samt Luleå tekniska universitet

Självständigt arbete (examensarbete)

För civilingenjörsexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 högskolepoäng. (Högskoleförordningen, Bilaga 2 Examensordning)

För civilingenjörsexamen ska av utbildningens 300 hp minst 90 hp utgöras av kurser på avancerad nivå. (Riktlinjer för Bolognaanpassning, LTU Dnr 783-06)

*Samtliga kursfordringar för denna examen är angivna i fastställd utbildningsplan alternativt fastställd kurskravslista.*

## Examensbevis

*Student som uppfyller fordringarna för examen ska på egen begäran få examensbevis.*

## Utbildningskrav för denna examen

Utbildningsplan - [Civilingenjör Internationell Materialteknik \(EEIGM\)](#) (Syllabus - Master Programme in Materials Science & Engineering (EEIGM))

Utbildningsplan - [Civilingenjör Materialteknik](#) (Syllabus - Master Programme in Engineering Materials)