



CIVILINGENJÖRSEXAMEN

DEGREE OF MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING

Benämningar

Civilingenjörsexamen utfärdas i följande områden:

- Civilingenjörsexamen i datateknik
Degree of Master of Science in Engineering: Computer Engineering
- Civilingenjörsexamen i elektroniksystem (gäller studenter antagna till och med höstterminen 2016)
Degree of Master of Science in Engineering: Electronics Engineering
- Civilingenjörsexamen i elektroteknik (gäller studenter antagna från och med höstterminen 2017)
Degree of Master of Science in Engineering: Electrical Engineering
- Civilingenjörsexamen i industriell ekonomi
Degree of Master of Science in Engineering: Industrial Engineering and Management
- Civilingenjörsexamen i teknisk design
Degree of Master of Science in Engineering: Industrial Design Engineering
- Civilingenjörsexamen i teknisk fysik
Degree of Master of Science in Engineering: Engineering Physics
- Civilingenjörsexamen i teknisk kemi
Degree of Master of Science in Engineering: Engineering Chemistry

Civilingenjörsexamen i teknisk design kan även utfärdas med följande inriktning:

- Civilingenjörsexamen i teknisk design med inriktning mot industridesign (gäller studenter antagna höstterminen 2007)
Degree of Master of Science in Engineering: Industrial Design Engineering with specialization in Industrial Design

Civilingenjörsexamen i teknisk fysik kan även utfärdas med följande inriktning:

- Civilingenjörsexamen i teknisk fysik med inriktning mot nanoteknik (gäller studenter antagna höstterminen 2007)
Degree of Master of Science in Engineering: Engineering Physics with specialization in Nanotechnology

Fastställande

Examensbeskrivningen för civilingenjörsexamen är fastställd av rektor 2007-06-28 och reviderad 2007-09-11, 2008-01-15, 2008-05-13, 2009-04-20, 2010-01-26, 2015-05-12, 2016-11-22 samt 2019-04-23. Denna version gäller fr.o.m. 2007-07-01. Engelsk översättning av examensbenämning reviderad 2012-03-01 enligt HSVFS 2012:1.

Utbildningsnivå

Civilingenjörsexamen avläggs på avancerad nivå.

Mål enligt högskoleförordningen

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, samhälleliga 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.

Examensfordringar

Nationella krav enligt högskoleförordningen

Civilingenjörsexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om 300 högskolepoäng.

För civilingenjörsexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha:

- fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 högskolepoäng.

Preciserade krav enligt högskolan (universitetet)

Med gällande utbildningsplan avses nedan den utbildningsplan som var aktuell när studenten antogs till utbildningen.

Civilingenjörsexamen fordrar:

- kurser enligt gällande utbildningsplan för respektive område och eventuell inriktning,
- examensarbetet om 30 högskolepoäng ska vara på avancerad nivå inom valt område och enligt gällande utbildningsplan,
- en omfattning av kurser på avancerad nivå om minst 75 högskolepoäng, och
- en omfattning av projektkurser (eller tydligt identifierbara kursmoment) om minst 24 högskolepoäng. I dessa ska ingå såväl projektarbeten som projektledning.