



CIVILINGENJÖRSEXAMEN

DEGREE OF MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING

INRIKTNING: BIORESURSTEKNIK

SPECIALISATION: BIORESOURCE ENGINEERING

1 Fastställande

Denna examensbeskrivning är fastställd av rektor 2019-06-12.

2 Nivå

Avancerad nivå

3 Mål

3.1 Beskrivning av utbildning på berörd nivå

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

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

3.2 Mål enligt nationell examensbeskrivning

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

Kunskap och förståelse

För civilingenjörsexamen ska 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 ska 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 ska 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.

4 Krav för examen

4.1 Omfattning

Denna examen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 300 högskolepoäng (hp), varav minst 75 hp på avancerad nivå.

4.2 Självtändigt arbete (examensarbete)

För civilingenjörsexamen skall studenten inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort en examensarbetskurs (självtändigt arbete) om minst 30 högskolepoäng på avancerad nivå genom kursen "Examensarbete för civilingenjörsexamen i bioresursteknik".

4.3 Övriga krav ¹

För examen krävs, förutom examensarbetet, följande kurser:

4.3.1 Obligatoriska baskurser	180 hp
Inledande ingenjörskurs i bioresursteknik	7,5 hp
Växter som råvaruproducenter	7,5 hp
Projektledning 1	7,5 hp
Envariabelanalys 1	7,5 hp
Envariabelanalys 2	7,5 hp
Linjär algebra	7,5 hp
Flervariabelanalys och differentialekvationer	7,5 hp
Statistik för teknologer	7,5 hp
Energi och energiomvandlingar	7,5 hp
Givarfysik A	7,5 hp
Programmeringsteknik med Python och Matlab	7,5 hp
Kemins grunder	15 hp
Grundläggande biologi 1	7,5 hp
Grundläggande biologi 2	7,5 hp
Bioresursteknik 1 med projekt i kemiteknik	15 hp
Bioresursteknik 3, grön processteknik	7,5 hp
Naturproduktkemi och vedkemi	7,5 hp
Kemometri	7,5 hp
Bioteknikens grunder	7,5 hp
Växtbioteknik	7,5 hp
Växtproduktionssystem	7,5 hp
Projektkurs i bioresursteknik	7,5 hp

¹ Kurserna ska vara lästa vid en civilingenjörsutbildning vid svenskt universitet/högskola för att med automatik kunna ingå i examen. I annat fall krävs ansökan om tillgodoräknande.

4.3.2 Valbar fördjupningsprofil**60 hp**

En av de två nedanstående fördjupningsprofilerna krävs:

Alternativ 1: Växt- och skogsbioteknik

60 hp av nedanstående fördjupningskurser krävs, varav minst 45 hp på avancerad nivå:

Bioresursdesign	15 hp
Bioresursbuild	7,5 hp
Bioresurstest	15 hp
Biomaterial och Bioenergi	15 hp
Tillväxt och utveckling hos växter	15 hp
Växtbioteknik och molekylär förädling	15 hp
Genetik och bioteknik i skogliga produktionssystem	15 hp

eller

Alternativ 2: Grön kemi

60 hp av nedanstående fördjupningskurser krävs, varav minst 45 hp på avancerad nivå:

Bioresurs design	15 hp
Bioresurs "build"	7,5 hp
Bioresurs "test"	15 hp
Analytisk kemi	15 hp
Fördjupningsarbete i kemi	7,5 hp
Grön kemi och bioprosessteknik	15 hp