

Teknologie kandidatexamen

Mål

Teknologie kandidatexamen skall utöver kunskaper och färdigheter ge studenterna förmåga till självständig och kritisk bedömning, förmåga att självständigt lösa problem samt förmåga att följa kunskapsutvecklingen, allt inom det område som utbildningen avser. Utbildningen bör också utveckla studenternas förmåga till informationsutbyte på vetenskaplig nivå.

Teknologie kandidatexamen skall förbereda studenterna för tekniskt inriktat arbete samt utgöra en grund för forskarutbildning inom huvudämnet.

Examensfordringar

Teknologie kandidatexamen omfattar:

- Fullgjorda kursfordringar med godkänt resultat om sammanlagt minst 120 poäng.
- Fördjupade studier om minst 60 poäng inom ett huvudämne.
- För kandidatexamen krävs minst 20 poängs studier på C-nivå varav minst 10 poäng skall utgöras av ett självständigt arbete (examensarbete).
- Huvudämnet inom vilket fördjupade studier bedrivits skall tillhöra den tekniska fakulteten.
- Utöver fördjupade studier i ett ämne skall teknologie kandidatexamen omfatta kurser om minst 20 poäng i matematiska ämnen.
- Minst 65 poäng inklusive huvudämnet skall kunna hänföras till teknisk fakultet.

Examensbenämning

I examensbeviset skall examens huvudsakliga inriktning anges genom det ämne i vilket fördjupade studier fullgjorts.

Examensbenämningen är *Teknologie kandidatexamen med huvudämnet ...*
med engelsk översättning *Degree of Bachelor of Science with a major in ...*

Utfärdande av examen

Examensbevis utfärdas av högskolan efter ansökan från studenten.

(931011, 940419, dnr 40/9300058 samt 981026, dnr 40/9800695)