

ÅK 1

ÅK 2

ÅK 3

LP 1

Diskret matematik

Programmering och
datastrukturer

LP 2

Linjär algebra

Introducerande
projekt

LP 3

Envariabel-
analys 1

Databaser
och data-
modellering

Objekt-
orienterad
programmering

LP 4

Tillämpad
sannolikhetslära
och statistik

Mekanik

Jämnlöpande
program

Ellära och
magnetism

Teknisk
kommunikation

Algoritmer

Mjukvaru-
utvecklings-
projekt

Hållbar
utveckling

Envariabel-
analys 2

Flervariabelanalys

Datorns
uppbyggnad

Numeriska
metoder

Mjukvaru-
arkitektur

Inbyggda
system

Reglerteknik

Datorgrafik

Datornät

Industriell
ekonomi

Vetenskapliga
metoder

Dator-
säkerhet

Självständigt arbete

○ Datavetenskap (kurser)

○ Elektroteknik

○ Fysik

○ Datavetenskap (projekt)

○ Matematik

○ TMS