

Ämneslärare

- matematik och fysik för gymnasiet

År 1

Matematik för naturvetenskaper I

Matematik för naturvetenskaper II

Klassisk fysik

År 2

Matematik II - Analys del A

Matematik II - Analys del B

Matematik II – Linjär algebra

Kvantmekanik

Fysik med digitala verktyg

Matematik II – Algebra och kombinatorik

Elektromagnetism & vågor

Sannolikhetslära och statistik

År 3

Atom & molekylfysik

Statistik mekanik & kond.mat.

Självständigt arbete

Självständigt arbete

Den klassiska matematikens historiska utveckling

Kärn & partikelfysik, astrofysik & kosmologi

Väder, klimat, energi och samhälle

Experimentell fysik för lärare