



# Uppflyttning till åk3 Behörighet till KEX/Master

## Åk2

Vektoranalys SI1146 (**Aktivt deltagande**)



## Åk3

Fysikens matematiska metoder SI1200 (åk2)

Fys.matte SI1200 (**Slutförd**)



Teoretisk elektroteknik EI1320

Diff. och transformeringer SF1683 (**Slutförd**)



Reglerteknik EL1000

Numeriska metoder SF1544 (**Slutförd**)



Simulering och modellering SI1336

Mekanik fk SG1113 (**Slutförd**)



Strömningsmekanik SG1218

Modern fysik (**Aktivt deltagande**)  
(**Slutförd**)



Teoretisk fysik SI1155 (åk2)



Tillämpad modern fysik SH1015

105 hp i december åk3



Kandidatexamensarbetet (KEX)

## Åk4 - Masterprogram mappade till Teknisk fysik

165 hp varav 110 hp åk1-2(år1 helt klart) + KEX klart