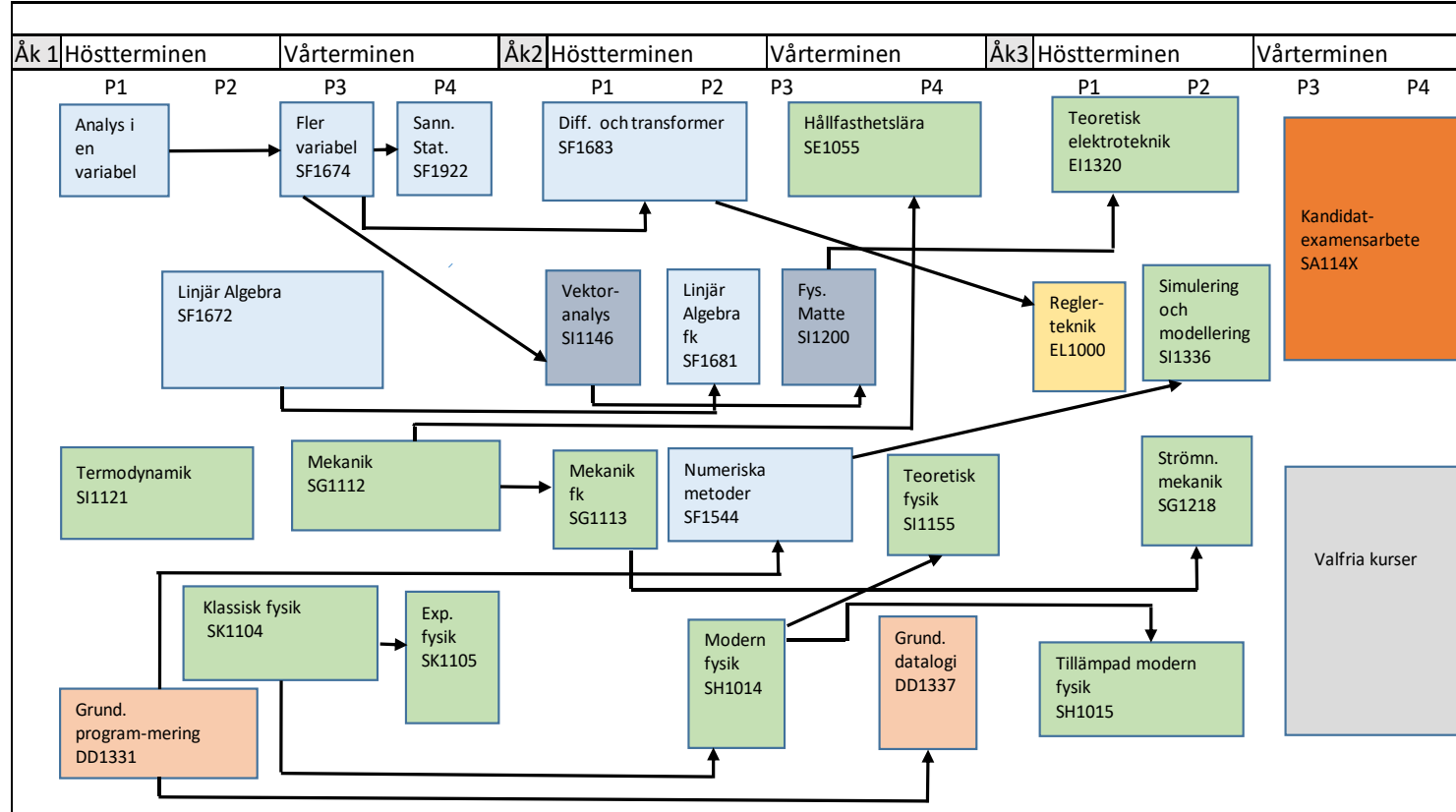


# Särskild behörighet för uppflyttning till åk2+åk3

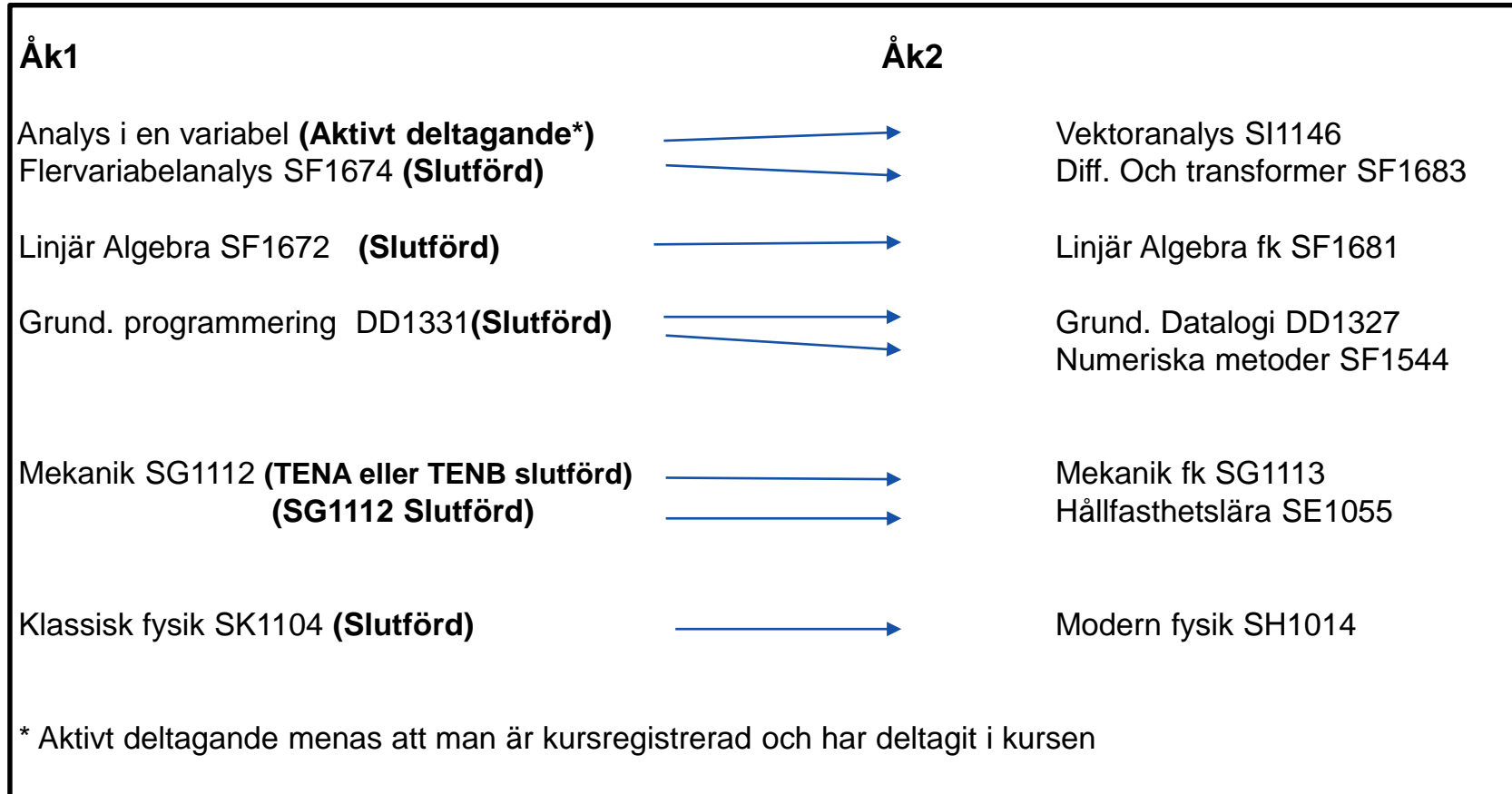
Särskild behörighet för uppflyttning till Åk2 och Åk3.



\* Den särskilda behörigheten grundar sig på en kurs (följ pilen).



# Uppflyttning till år 2





# Uppflyttning till åk3

## Behörighet till KEX/Master

Åk2		Åk3
Vektoranalys SI1146 ( <b>Aktivt deltagande*</b> )	→	Fysikens matematiska metoder SI1200 (åk2)
Fys.matte SI1200 ( <b>Slutförd</b> )	→	Teoretisk elektroteknik EI1320
Diff. och transformer SF1683 ( <b>Slutförd</b> )	→	Reglerteknik EL1000
Numeriska metoder SF1544 ( <b>Slutförd</b> )	→	Simulering och modellering SI1336
Mekanik fk SG1113 ( <b>Slutförd</b> )	→	Strömningsmekanik SG1218
Modern fysik ( <b>Aktivt deltagande*</b> )	→	Teoretisk fysik SI1155 (åk2)
( <b>Slutförd</b> )	→	Tillämpad modern fysik SH1015
105 hp i december åk3	→	Kandidatexamensarbetet (KEX)
<b>Åk4 - Masterprogram mappade till Teknisk fysik</b>		
165 hp varav 110 hp åk1-2(år1 helt klart) + KEX klart		
* Aktivt deltagande menas att man är kursregistrerad och har deltagit i kursen		