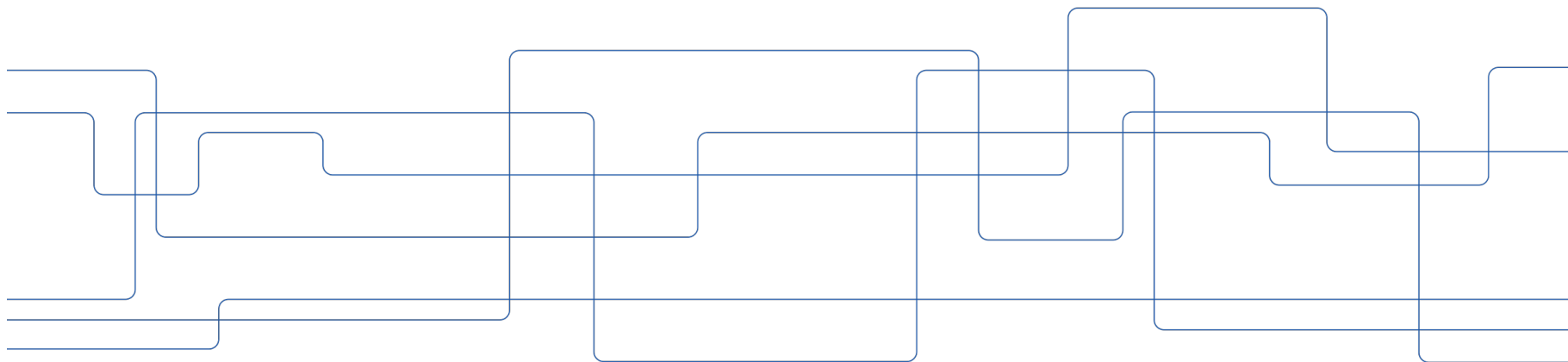


Tillgängliggöra tillfällesstruktur





Kurspaketering ej tillgängligt

Vid registrering på kurs inom kurspaketering kan felmeddelande nedan visas

CFATE Civilingenjörsutbildning i farkostteknik 300,0 hp

Dokumentera ▾

○ Ej påbörjad ⓘ 2021H - 2026-06-05 32105 100% Normal KTH Campus

[Du behöver registrera studenten på ett kurstillfälle för att påbörja kurspaketeringstillfället]

SF1625 Envariabelanalys 7,5 hp

2021H

○ Ej påbörjad ⓘ

Hinder mot registrering

Kurspaketeringstillfället är ej tillgängligt när detta utbildningstillfälle startar

KTH Campus

Ordina

⊙ Pågående ⓘ 2020H - 2025-06-05 32105 100% Normal KTH Campus

Registrera

Student

Kurs DD1315 Programmeringsteknik och Matlab 7,5 hp

Tillfälle 2021H 51872 25% Normal KTH Campus

Kurspaketeringstillfället är ej tillgängligt när detta utbildningstillfälle startar

Registrera (Ctrl+S) Avbryt



Vad beror det på?

- Vid **manuell antagning** på kurspaketering behöver man fylla i "tillgängligt fr.o.m.". Det datumet styr från när student kan registreras på kurser
 - Gäller framför allt byte av kurspaketeringstillfälle.
 - Andra manuella antagningar på kurspaketering är utbytestillfällen och forskarutbildning.
- **Registrering** på kurstillfälle med startdatum tidigare än tillgänglighet på kurspaketeringstillfälle **stoppas**.
- Tillgänglighet styr även **kurser i strukturen**. Är tillgängligheten satt senare än terminsstart trillar inte kurser med start vid terminsstart in i strukturen.
- Lösningen är att **tillgängliggöra kurspaketeringstillfälle**
- Behörighet finns inom användarprofilen "Studiedeltagande och studieuppföljning"



Att tänka på

- Tillgängligheten ska sättas då studiestarten de facto är, vanligtvis terminsstart.
- Ändra placering i studieplan på kurs med status "ej påbörjat" = stopp vid registrering
- Ny antagning på kurs som ligger utanför tillgängligheten = stopp vid registrering
- Anta på kurs som ligger *senare* än programtillfällets slut = ok
- Ändra placering i studieplan på kurs med status "registrerad" = ok