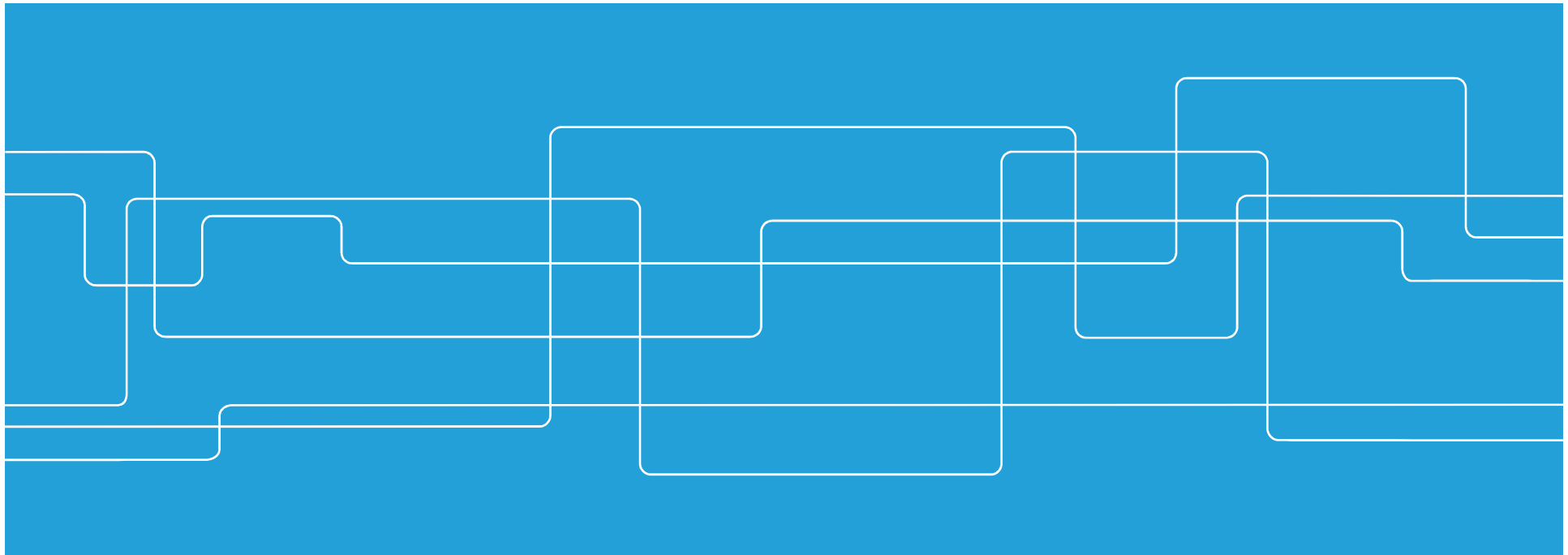




SVL-information till CDATE årskurs 3 Prosam 2016-11-02





KTH/CSC - Datateknik 300 hp

Studievägledare

Alicja Lissenko tel. 08-790 81 76

Måndag – torsdag kl. 9-12 för bokade besök

kl.13-15 drop in



Datateknik 300 hp

Civilingenjörsprogrammet Datateknik 300 hp är uppdelat i två delar:

Teknologie kandidat (grundnivå)

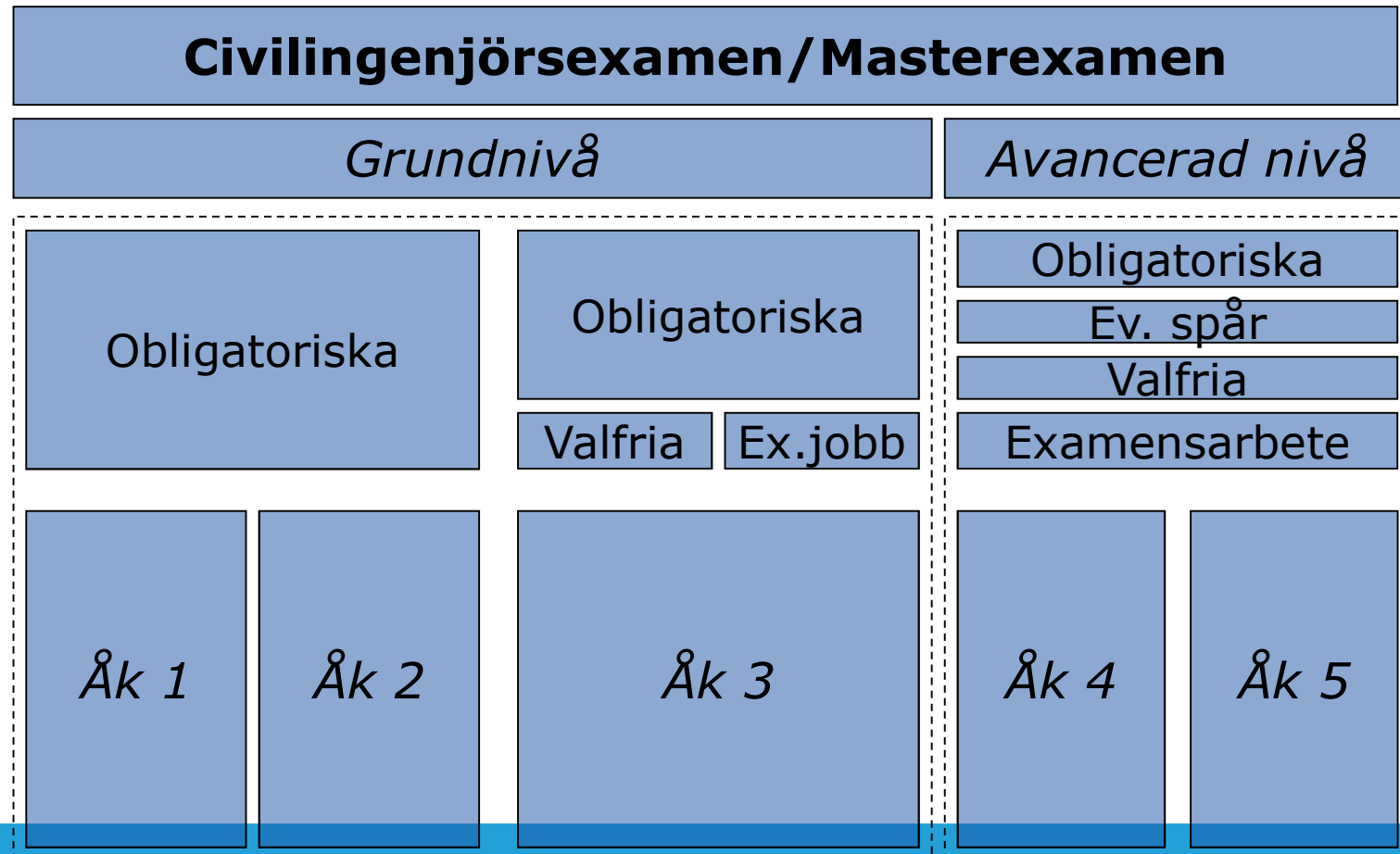
De första tre åren (180 högskolepoäng) utgörs av studier på grundnivå. Efter dessa tre år kan en teknologie kandidatexamen tas ut.

Masterexamen (avancerad nivå)

Den andra delen, de avslutande två åren (120 högskolepoäng), utgörs av studier på avancerad nivå som genomförs i form av ett masterprogram. Efter dessa två år kan du ta ut en masterexamen och civilingenjörsexamen.



Datateknik, 300 hp





Masterinriktning på Datateknik

- Två års studier, 120 hp
- Läses under årskurs 4 och 5
- Kurser på avancerad nivå
- Masterexamen
- Civilingenjörsexamen



Programstruktur, Master (avvikelser kan förekomma)

- Obligatoriska kurser (30 hp)
- Kurser inom ett spår (ca 30 hp)
- Valfria kurser (ca 30 hp)
- Examensarbete (30 hp)



Masterprogram som leder till Civilingenjörsexamen Datateknik

- **Datalogi* TCSCM**
- **Maskininlärning* TMAIM**
- **Interaktiv medieteknik* TIMTM**
- **Information och nätverksteknologi - TINNM**
- **Systemteknik och robotik TSCRM**
- **Inbyggda system TEBSM**
- **Programvaruteknik för distribuerade system TSEDM**
- **Industriell ekonomi TINEM**
- **Tillämpad matematik och
beräkningsmatematik TTMAM**
- **Medicinsk teknik TMLEM**
- **ICT Innovation TIVNM**



Spår på masterprogram

Med valet av spår väljer man en specialisering inom masterprogrammet, vilket är ytterligare en fördjupning inom programmet.

Exempel:

Masterprogrammet **Datalogi** har spår:

kognitiva system (CSCS)

dataanalys (CSDA)

interaktionsdesign (CSID)

vetenskapliga beräkningar (CSSC)

programvaruteknik (CSST)

teoretisk datalogi (CSTC)

visualisering och grafik (CSVG)



Behörighetskrav, Master

Grundläggande behörighet

- Minst 150 hp (åk 1-3) varav 110 hp från åk 1 och åk 2
- godkänt kandidatexjobb 15 hp

Särskild behörighet

- Specifika kurser och/eller uppnådda högskolepoäng

Obs! Kontrollera! Kan läsas under höstterminen eller vårterminen



DD142X Examensarbete inom datalogi, grundnivå 15,0 hp

Behörighet

Minst 101 hp

av de obligatoriska kurserna i årskurs 1, 2 och

period 1 i årskurs 3 ska vara avslutade senast 1/11



Var finns information om masterprogrammen på KTH?

Kurs- och programkatalogen på KTH

<https://www.kth.se/student/kurser/kurser-inom-program>

Programwebben

<https://www.kth.se/social/program/cdate/page/infor-mastervalet/>





Ansökan till masterprogram

Program som leder till civilingenjörsexamen

- Ansökan via www.antagning.se
1 – 15 maj

Program som ej ger civilingenjörsexamen

- 1-15 januari
www.antagning.se



Läsårsindelning 2016/2017

- **HT 160829 – 170116**
- **VT 170117 – 170605**

www.kth.se/student/schema



Kurser för VT17

Du söker själv på:

www.antagning.se

Från 1 november till 15 november 2016

Spärr efter 35 hp

**OBS! Välj bara kurser som passar i din examen
(max 307,5hp) → läs webbsidan om
programmets struktur**

Om du är osäker → kontakta studievägledning



Individuell studieplan

- Den student som inte blir uppflyttad till nästa årskurs ska göra en individuell studieplan
- Studieplanen ska godkännas av studievägledare
- Studieplanen för VT17 lämnas senast 2/12



Studieuppehåll

- Ansök för högst två terminer
- Individuell studieplan vid återkomst
- Kontakta studievägledare vid studieuppehåll eller studieavbrott



Utlandsstudier

Christian Todoran

Internationell koordinator

csc-exchange-out@csc.kth.se



CSN - Studiemedel

- Ansök för två terminer/perioder
- Lämna studieförsäkrans hos CSN
- Vid ansökan om studiemedel för ny period prövas tidigare studieresultat
- 45 hp åk 2, 3...
- Augustiperioden räknas in
- Sjukanmälan till Försäkringskassan
- Individuell studieplan- kontakta alltid studievägledare