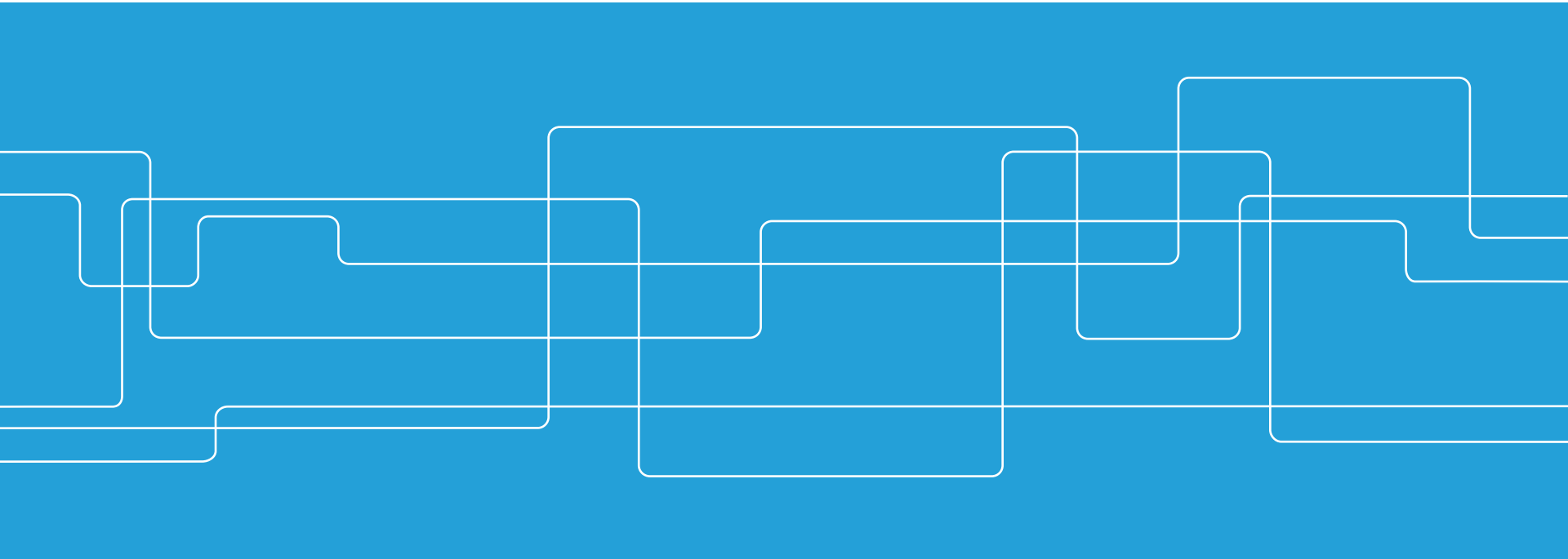




SVL-information till CDATE årskurs 2

Prosam 2016-11-01





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



CSC - Studievägledning

- Vägledningssamtal
- Val av kurser och programfrågor
- Studiesociala frågor
- Studieuppehåll
- Studieproblem
- Individuell studieplan
- Studieavbrott



"Min personliga meny" på KTH

Du ser:

- Kursantagningar och kursregistreringar
- Schema
- Tentaschema och aktuella tentor
- Resultat på kurser

Du kan göra:

- Lämna kursomdöme
- Skriva ut intyg
- Uppdatera personlig information
- Anmäla tidsbegränsad adress
- Anmäla dig till tentor
- Registrera dig på kurser





Kolla minst två gånger per termin att allt är rätt !





Exempel på hur det kan se ut

Mina Sidor för (namn)

...

Aktuella kurser HT 2011

				Period			
	Kod	Namn	hp	1	2	3	4
	DD1350	Logik för dataloger	6.0	3.0	3.0		
	DD1361	Programmeringsparadigm	7.5	4.5	3.0		
	DN1241	Numeriska metoder, grundkurs III	7.5	4.5	3.0		
	IS1500	Datorteknik och komponenter	9.0	3.0	6.0		

-  Antagen, ännu inte kursregistrerad
-  Kursregistrerad
-  Vissa resultat rapporterade
-  Avslutad - slutbetyg finns registrerat

Civilingenjörsub i datateknik

Du är antagen HT 2010 till Civilingenjörsub i datateknik, 300 hp.



Läsårsindelning 2016/2017

- HT 160829 – 170116
- VT 170117 – 170605

www.kth.se/student/schema



Kurser för HT16

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



Obligatoriska kurser i årskurs 2

Obligatoriska	Anm.kod	hp	Period			
			1	2	3	4
DD1390 Programsammanhållande kurs i datateknik <i>Tre poäng i årskurs 2</i>		6,0	0,1	0,3	0,6	2,0
DD1350 Logik för dataloger	50551	6,0	3,0	3,0		
DD1361 Programmeringsparadigm	50553	7,5	4,5	3,0		
IS1500 Datorteknik och komponenter	51199	9,0	4,5	4,5		
ME1010 Organisation och kunskapsintensivt arbete	50966	6,0	3,0	3,0		
DD1393 Mjukvarukonstruktion	50554	10,5		1,5	4,5	4,5
DD1368 Databasteknik för D	60344	6,0			4,0	2,0
SF1901 Sannolikhetsteori och statistik I	60329	6,0				6,0



Villkorligt valfria kurser i årskurs 2

Villkorligt valfria	Anm.kod	hp	Period			
			1	2	3	4
<u>DD1354 Modeller och simulering</u>	60343	6,0			6,0	
<u>SF1626 Flervariabelanalys</u>	60627	7,5			7,5	



Termins- och kursregistrering

Kan göras bara av dem som har blivit uppflyttade



Uppflyttning till nästa årskurs

- Det finns krav för uppflyttning för samtliga årskurser (1-5)

- **Krav för uppflyttning från Åk 2 till Åk 3:**

Totalt ska minst 90 hp från Åk 1 och 2 vara slutförda varav minst 50hp från Åk 1

Uppflyttningsberäkningar görs i början av juli



Individuell studieplan

- Studieplanen ska godkännas av studievägledare
- Studieplanen för VT17 lämnas senast 2/12



Kandidatexjobb

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



Tillgodoräkning/ utbyte av kurs

- Kurser från andra universitet och högskolor kan tillgodoräknas efter bedömning av programansvarig (PA)
- Obligatoriska kurser
- Valfria kurser begränsat
- Skicka ett mejl till studievägledning



Samordnare för studenter med funktionsnedsättning

Monica Barsch

08-790 70 98

funka@kth.se





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 studieförsäkran 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



Presentation av Monika
Lundell i prosam 2016-04-05

CDATE15 med språkprofil



Språkprofil för
CDATE15 med
påbörjad master
HT18

HT16 - årskurs 2 - CDATE15

Prosam

Logik

Programmeringsparadigm

Datorteknik

Organisation och kunskapsintensivt arbete

VT17 - årskurs 2 - CDATE15

Prosam

Mjukvarukonstruktion

Databasteknik

Flervariabelanalys ELLER Modeller och simulering

Sannolikhetsteori och statistik

← Språkkurs 1
Skjut upp
flervar/modsim



Språkprofil för CDATE15 med påbörjad master HT18

HT17 - årskurs 3 - CDATE15

Prosam

Algoritmer, datastrukturer, komplexitet

Diskret matematik

Hållbar utveckling

Operativsystem

← Språkkurs 2
Skjut upp Operativsystem
till lämplig master
(datalogi, maskininlärning,
interaktiv medieteknik)

VT18 - årskurs 3 - CDATE15

Prosam

Kexjobb

Valfritt

Valfritt

← Språkkurs 3
← Uppskjuten kurs
från årskurs 2



HT18 - Master TCSCM, TMAIM, TIMTM - CDATE15

Massor av olika kurser ...

Valfritt utrymme

Läs Operativsystem eller likvärdig kurs under
mastern, med viss flexibilitet som diskuteras
individuellt

← Språkkurs 4

← Uppskjuten kurs
från årskurs 3

OBS: språkprofilen fungerar med masterprogrammen
i datalogi, maskininlärning och interaktiv medieteknik,
men inte nödvändigtvis med andra masterprogram.

Detta pga kravet att uppnå 180 hp inom datateknik
för att få civilingenjörsexamen.



Språk på KTH:

- japanska, kinesiska
- tyska, franska, spanska

Krav inom språkprofilen:

- uppnå nivå B1 eller högre i språket
- totalt 40 hp i eller på språket
- utbytesstudier i språkområdet

Chans till förtur till extra attraktiva utbytesplatser i språkområdet

Kontakta studievägledningen om du är intresserad av att påbörja en språkprofil i årskurs 2 (VT17).



Var med och berätta om ditt program!

Öppet hus 2017

söndag 26 mars kl 12-16

måndag 27 mars kl 14-18

Uppdrag: tillsammans med studievägledare och programansvarig står du i en utställningsyta och möter gymnasieelever.

Student för en dag - guide 2017

Uppdrag: KTH-student guidar en/ fler gymnasieelever en dag.
datum bestäms inom kort men mellan 28 mars - 15 april.

Läs mer här:

kth.se/utbildning/traffakth

Uppdragen är arvoderade. Du får en förberedande kort utbildning innan.

**Mejla intresseanmälan (inte bindande) eller frågor
till jarnf@kth.se**

Johanna, kommunikatör på CSC