



Kursvalsinformation

- Sista ansökningsdag, 15 oktober
 - ✿ Ansökan (till UU) stänger verkligen då!
- Infosidan
 - www.it.uu.se/edu/course/DV/valinfo/
- Svvara på antagningsbeskedet!
 - ✿ kommer 11 december, svar senast 17 december
- Sen anmälan möjlig från 14 december
 - ✿ men inte säkert för alla kurser
- Osäker på något? Prata med en studievägledare!
 - ✿ DVk
 - Olle Gällmo
 - olle.gallmo@it.uu.se, rum P1256
 - ✿ IT-institutionens studievägledare
 - Torsten Andersson, Anna Eckerdal, Liselott Dominicus
 - <http://www.it.uu.se/student/counselling>



Årskurs 1 (2018/2019)			
Hösttermin		Vårtermin	
Introduktion till informations- teknologi, 10hp *	Programkonstruktion och datastrukturer, 20hp *		Datorarkitektur, 10hp *
Baskurs i matematik *	Algebra I *	Linjär algebra och geometri I	Logik och bevisteknik

* = samläst med civilingenjörsprogrammet i informationsteknologi

Prata med mig om du redan har läst något av detta



Ansökningsrutiner

- Ansökning genom antagning.se
 - ✿ utom exjobb
- Institutionerna får inte själva anta studenter hur som helst
- Gäller även efterantagning ...
 - ✿ om man missade deadline 15 oktober
 - ✿ eller glömde svara på beskedet
 - ✿ sämre kö i båda fallen
 - ✿ bara möjligt efter 14 december



Hittar du inte rätt kurs?

- <http://www.it.uu.se/edu/course/DV/valinfo>
- Sök på anmälningsskod på antagning.se (inte på namn, eller genom att bläddra i menyer!)
- Se till att du är inloggad genom Uppsala universitet (= som programstudent)
- Hittar du inte kursen ändå på antagning.se, tala om det för mig!



Läsa om eller läsa nytt?

- Behöver du läsa om en kurs, kan du inte söka den!
 - ✿ Prata med institutionen vid kursstart
 - ✿ Lämna plats för den i ditt kursval
 - ✿ Omregistrering är i mån av plats
- CSN räknar omregistrering som lika stor sysselsättning som att gå nya kurser
 - ✿ minus de poäng du redan tagit från kursen
- Se till att du verkligen blir omregistrerad på kursen du läser om!



Vad händer sedan?

- "Webbregistrering" (i portalen)
- Eventuell villkorskontroll
- Kursstarter
 - ✿ Period 3, den 21 januari
 - ✿ Period 4, den 25 mars
- Påskveckan 15-19 april schemafri pga omtentor (mest för p4-kurser)
- Omtentor (för period 2+3-kurserna) normalt i juni



Årskurs 2 (2018/2019)			
Hösttermin		Vårtermin	
Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik, 20hp*		Operativsystem och processororienterad programmering.	
		Systemdesign* med ett användarperspektiv	15hp
Automatateori	Beräkningsvetenskap och analys		Sannolikhet och statistik DV*

* = samläst med civilingenjörsprogrammet i informationsteknologi

Årskurs 3 (2018/2019)			
Hösttermin		Vårtermin	
Databasteknik I	Algoritmer och datastrukturer II	Valfria kurser, 15hp	Examensarbete C, 15hp
Datakommunikation och distribuerade system			
Semantik för programmerings- språk	Kompilorteknik I		

Övrigt

- Planerade förändringar av DVk
- Nya Ladok
- Utnarm 8 november
- Gå på exjobbspresentationer!
http://www.it.uu.se/student/thesis_project/presentations
- DVk-info-listan:
<https://lists.uu.se> (sök på dvk-info)
- DVk på Facebook:
<https://www.facebook.com/dvkUU>



UPPSALA
UNIVERSITET

Frågor?