
Datorer och datoranvändning

Kursprogram

**EDA070, läsperiod 1 2016/17.
D1, 3 högskolepoäng.**

Allmänt

Välkommen! I kursen Datorer och datoranvändning får du en översikt över datatekniska begrepp som du kommer att ha användning av under dina studier.

Kursansvarig Roger Henriksson, rum E2185, E-huset 2:a våningen. Telefon 046-222 96 35, e-post roger.henriksson@cs.lth.se

Sekreterare Lena Ohlsson, rum E2179, E-huset 2:a våningen. Expeditionstid 9.30-11.30 och 12.45-13.30. Telefon 046-222 80 40, e-post expedition@cs.lth.se

Hemsida <http://cs.lth.se/EDA070/>. Du bör titta på hemsidan regelbundet!

Kursens omfattning föreläsningar 7 ggr
laborationer (obligatoriska) 5 st

Kurslitteratur Kursmaterial delas ut vid den första föreläsningen. I kursmaterialet ingår kompendiet "Introduktion till LTH:s Unixdatorer" som delades ut i samband med datorstugan i introduktionsveckan.

Undervisning

Föreläsningar Måndagar 10–12 i E:B, tisdagar 10–12 i E:B och torsdagar 8–10 i E:B. Den första föreläsningen är tisdag 30/8.

Föreläsningsschema:

<i>Dag</i>	<i>Ämne</i>	<i>Anmärkning</i>
Tisdag 30/8	Unix	Förberedelse, lab 1
Torsdag 1/9	Lågnivåprogrammering	Förberedelse, lab 2
Måndag 5/9	Datorns hårdvara	
Tisdag 6/9	L ^A T _E X	Förberedelse, lab 3
Torsdag 8/9	Internet	Förberedelse, lab 4
Måndag 12/9	Operativsystem	
Tisdag 13/9	Matlab	Förberedelse, lab 5

Datorlaborationer Onsdagar (10–12 eller 13–15) och torsdagar (13–15 eller 15–17). Den första laborationen är torsdag 1/9. Laborationsuppgifterna finns i häftet "Datorlaborationer, Datorer och datoranvändning". Observera att det är en kontrollskrivning före varje laboration, som du måste klara för att du ska få delta i laborationen.

Ämnen för laborationerna:

<i>Laboration</i>	<i>Ämne</i>
1	Unix
2	Lågnivåprogrammering
3	L ^A T _E X
4	Internet
5	Matlab

Tider och salar:

<i>Grupp</i>	<i>Tid</i>	<i>Tid</i>	<i>Sal</i>
1	onsdag 10–12	torsdag 15–17	Alfa
2	onsdag 10–12	torsdag 15–17	Beta
3	onsdag 10–12	torsdag 15–17	Gamma
4	onsdag 10–12	torsdag 15–17	Hacke
5	onsdag 10–12	torsdag 15–17	Jupiter
6	onsdag 10–12	torsdag 15–17	Varg
7	onsdag 13–15	torsdag 13–15	Alfa
8	onsdag 13–15	torsdag 13–15	Beta
9	onsdag 13–15	torsdag 13–15	Gamma
10	onsdag 13–15	torsdag 13–15	Hacke
11	onsdag 13–15	torsdag 13–15	Jupiter
12	onsdag 13–15	torsdag 13–15	Varg

Examination

Betyg Endast betygen godkänd/ej godkänd ges. För godkänt betyg krävs godkända datorlaborationer.
