

# EDAA45 Programmering, grundkurs – Kursprogram 2017

Institutionen för Datavetenskap, LTH, Lunds Universitet.

<b>EDAA45</b>	<i>D1, W3, 7,5 högskolepoäng, Läsperiod 1 &amp; 2</i>
<i>Kursansvarig</i>	Björn Regnell, rum E:2413, bjorn.regnell@cs.lth.se, 046–222 90 09
<i>Expedition</i>	Lena Ohlsson, rum E:2179, lena.ohlsson@cs.lth.se, 046–222 80 40 Expeditionstid Mån-Tor kl. 9.30–11.30, 12.45–13.30
<i>Hemsida</i>	<a href="http://cs.lth.se/pgk">http://cs.lth.se/pgk</a>
<i>Kurslitteratur</i>	Kompendium. Sälj vid institutionen efter förbeställning.

## Undervisning

- *Föreläsningar*. Föreläsningarna ger en översikt av kursinnehållet och åskådliggör teorin med praktiska programmeringsexempel. Föreläsningarna ger även utrymme för diskussion och frågor.
- *Resurstider*. I kursens schema finns särskilda resurstider där du kan få hjälp med övningar, laborationer och inlämningsuppgifter. Utnyttja dessa tillfällen!
- *Övningar*. I kursen ingår övningar som du arbetar med självständigt eller tillsammans med en kamrat. Du kan få hjälp med övningarna av handledare under resurstiderna. Övningarna är förberedelser inför laborationerna och den skriftliga tentamen. Se anvisningar i kompendiet.
- *Laborationer*. I Kursen ingår obligatoriska laborationer, varav de flesta görs individuellt, medan några görs i samarbetsgrupper. Laborationerna redovisas för handledare. Se anvisningar i kompendiet.
- *Projektuppgift*. Du ska självständigt arbeta med ett större program och redovisa detta för en handledare. Se anvisningar i kompendiet.

## Samarbetsgrupper

Kursdeltagarna indelas i *samarbetsgrupper* av kursansvarig baserat på förkunskapsenkät, där studenter med olika förkunskapsnivåer sammanförs. Målet med samarbetsgrupperna är att deltagarna gemensamt ska dela med sig av och träna på förklaringar av teori, begrepp och programmeringspraktik. Kontrollskrivningen kan ge samlarbetsbonus (se nedan) och en del av laborationerna görs i grupp. Ni ska hjälpa varandra att förstå, men *inte* lösa uppgifterna åt varandra.

## Examination

- *Obligatoriska kursmoment (4,5 hp)*:
  - *Laborationer* godkänns av handledare på schemalagd tid. Se instruktioner i kompendium.
  - *Kontrollskrivningen* är diagnostisk och visar ditt kunskapsläge efter halva kursen. Kontrollskrivningen görs individuellt och rättas därefter av studiekamrater vid skrivningstillfället. Kontrollskrivningen kan ge *samlarbetsbonus* som adderas till det skriftliga tentamensresultatet vid första ordinarie tentatillfälle med medelvärdet av gruppmedlemmarnas individuella kontrollskrivningspoäng.
  - *Projektuppgift* görs individuellt och godkänns av handledare på schemalagd tid. Se instruktioner i kompendium.
- *Tentamen (3 hp)*. Tentamen är skriftlig. Tillåtet hjälpmedel: Snabbreferens. För att få tentera krävs att samtliga laborationer och inlämningsuppgift är godkända.

## Veckoöversikt

<i>W</i>	<i>Datum</i>	<i>Lp V</i>	<i>Modul</i>	<i>Förel</i>	<i>Övn</i>	<i>Lab</i>
W01	28/8-1/9	Lp1V1	Introduktion	F01 F02	expressions	kojo
W02	4/9-8/9	Lp1V2	Program	F03 F04	programs	–
W03	11/9-15/9	Lp1V3	Funktioner	F05 F06	functions	irritext
W04	18/9-22/9	Lp1V4	Objekt	F07 F08	objects	blockmole
W05	25/9-29/9	Lp1V5	Klasser	F09 F10	classes	turtle
W06	2/10-6/10	Lp1V6	Sekvenser	F11 F12	sequences	shuffle
W07	9/10-13/10	Lp1V7	Mängder, tabeller	F13 F14	lookup	words
KS	24/10	TP1	KONTROLLSKRIVN.	–	–	–
W08	30/10-3/11	Lp2V1	Matriser, typparametrar	F15 F16	matrices	maze
W09	6/11-10/11	Lp2V2	Arv	F17 F18	inheritance	turtlerace-team
W10	13/11-17/11	Lp2V3	Mönstermatchning, undantag	F19 F20	patterns	chords-team
W11	20/11-24/11	Lp2V4	Språkskillnader	F21 F22	scala-java	lthopoly-team
W12	27/11-1/12	Lp2V5	Sortering	F23 F24	sort	survey
W13	4/12-8/12	Lp2V6	Repetition, tentaträning, projekt	F25 F26	examprep	Projekt
W14	11/12-15/12	Lp2V7	Extra	F27 F28	extra	–
T	5/1	TP2	TENTAMEN	–	–	–