### Programmeringsteknik för D – Kursprogram 2015

Institutionen för Datavetenskap, LTH, Lunds Universitet.

| EDA016         | D1, 7,5 högskolepoäng, Läsperiod 1 & 2                            |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|
| Kursansvarig   | Björn Regnell, rum E:2413, bjorn.regnell@cs.lth.se, 046–222 90 09 |  |  |  |
| Expedition     | Lena Ohlsson, rum E:2179, lena.ohlsson@cs.lth.se, 046-222 80 4    |  |  |  |
|                | Expeditionstid 9.30-11.30 och 12.45-13.30                         |  |  |  |
| Hemsida        | http://cs.lth.se/eda016   |  |  |  |
| Kurslitteratur | Per Holm: Objektorienterad programmering och Java, kap 1-13       |  |  |  |
|                | ISBN 978-91-44-04830-7, tredje uppl., Studentlitteratur 2007.     |  |  |  |
|                | Kompendium med övningar, laborationer, inlämningsuppgifter        |  |  |  |
|                | Boken och kompendiet säljs av http://www.kfsab.se/                |  |  |  |

### 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 s.k. resurstider där du kan få hjälp med övningar, laborationer och inlämningsuppgifter. Utnyttja dessa tillfällen!
- *Övningar*. I kursen ingår 11 övningar som du arbetar med självständigt eller tillsammans med en kamrat. Du kan få hjälp
  - med övningarna under resurstiderna. Övningarna hjälper dig att förbereda dig inför laborationerna och den skriftliga tentamen. Se anvisningar i kompendiet.
- *Laborationer*. I Kursen ingår 11 obligatoriska laborationer, varav 9 görs individuellt och 2 görs i samarbetsgrupper. Se anvisningar i kompendiet.
- *Inlämningsuppgift*. 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 4-5 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 samarbetsbonus (se nedan) och 2 av laborationerna görs i grupp. Ni ska hjälpa varandra att förstå, men *inte* lösa uppgifterna åt varandra.

#### **Examination**

- Obligatoriska kursmoment (4,5 hp). Laborationer, kontrollskrivning och inlämningsuppgift.
  - 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 *samarbetsbonus* som adderas till det skriftliga tentamensresultatet med medelvärdet av gruppmedlemmarnas individuella kontrollskrivningspoäng.
  - Inlämningsuppgift görs individuellt och godkänns av handledare på schemalagd tid. Se instruktioner i kompendium.
- *Tentamen (3 hp)*. Tentamen är skriftlig. Tillåtet hjälpmedel: Java snabbreferens. För att få tentera krävs att laborationerna och inlämningsuppgifterna är godkända.
  - Ordinarie tentamen: Onsdagen den 13 Januari, 2016, sal: MA10 i Matteannexet.

# Veckoplan

För tider, salar och grupper se schema i TimeEdit. Denna veckoplan på GitHub.

# Läsperiod 1

| Vecka | Datum     | Tema             | Föreläsning | Resurstid                   | Laboration        |
|-------|-----------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|
| Lp1V1 | 31/8-6/9  | Introduktion     | F1 F2       | Ö1 hello                    | Lab1 Quiz         |
| Lp1V2 |           | Kodstruktur      | F3 -        | Ö2 paket, kodfiler          | _                 |
| Lp1V3 |           | Systemutveckling | F4 –        | Ö3 beräkn., klasser, objekt | Lab2 Eclipse      |
| Lp1V4 |           | Aritmetik        | F5 F6       | Ö4 aritmetik, logik         | Lab3 Anv. Square  |
| Lp1V5 |           | Klasser          | F7 F8       | Ö5 klasser, slumptal        | Lab4 Impl. Square |
| Lp1V6 |           | Vektorer         | F9 F10      | Ö6 vektor, registrering     | Lab5 Gissa Tal    |
| Lp1V7 |           | StringBuilder    | F11 F12     | Ö7 registrering             | Lab6 Turtle       |
|       | Tis 27/10 | KS               | -           | -                           | -                 |

KS = Kontrollskrivning; obligatorisk, diagnostisk, kamraträttad, kan ge samarbetsbonus.

# Läsperiod 2

| Vecka | Datum     | Tema                 | Föreläsning | Resurstid                  | Laboration                 |
|-------|-----------|----------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Lp2V1 | 2/11-8/11 | Matriser             | F13 –       | Ö8 matriser, StringBuilder | Lab7 Maze                  |
| Lp2V2 |           | Listor               | F14 –       | Ö9 ArrayList               | Lab8 Vektor                |
| Lp2V3 |           | Arv                  | F15 F16     | Ö10 arv                    | Lab9 grupplab TurtleRace   |
| Lp2V4 |           | Algoritmer           | F17 F18     | Ö11 sortering, objekt      | Lab10 Life                 |
| Lp2V5 |           | Designexempel        | F19 –       | extraövningar, extentor    | Lab11 grupplab Imagefilter |
| Lp2V6 |           | Extentor, Repetition | F20 –       | extraövningar, extentor    | Inlämningsuppgift          |
| Lp2V7 |           | Utblick, Om tentan   | F21 –       | uppsamling                 | _                          |
|       | Ons 13/1  | Tenta                | -           | -                          | _                          |

Tenta = Skriftlig tentamen utan hjälpmedel, förutom snabbreferens.