Programmeringsteknik, grundkurs – Kursprogram 2016

Institutionen för Datavetenskap, LTH, Lunds Universitet.

EDAA45	D1, W3, 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 40
	Expeditionstid 9.30–11.30 och 12.45–13.30
Hemsida	http://cs.lth.se/pgk
Kurslitteratur	Kompendium 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 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.
- *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 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 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, 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 vid första ordinarie tentatillfälle 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: Scala snabbreferens och Java snabbreferens. För att få tentera krävs att samtliga laborationer och inlämningsuppgift är godkända. Ordinarie tentamen: ??? dagen den ??? Januari, 2017, sal: MA ??? , kl ??? ???.

Veckoplan

Vecko	plan					
W	Datum	Lp V	Тета	Förel	Resurstid	Lab
W01	29/8-2/9	Lp1V1	Introduktion	F01 F02	Ö01	Lab01
W02	5/9-9/9	Lp1V2	Kodstrukturer	F03 F04	Ö02	_
W03	12/9-16/9	Lp1V3	Funktioner	F05 F06	Ö03	Lab02
W04	19/9-23/9	Lp1V4	Typer, Arv	F07 F08	Ö04	Lab03
W05	26/9-30/9	Lp1V5	Datastrukturer	F09 F10	Ö05	Lab04
W06	3/10-7/10	Lp1V6	Sekvenser	F11 F12	Ö06	Lab05
W07	10/10-14/10	Lp1V7	Mönster, Undantag	F13 F14	Ö07	Lab06
W08	ksdatum	TP1	KONTROLLSKRIVN.	_	_	_
W09	31/10-4/11	Lp2V1	Java + Scala	F15 F16	Ö08	Lab07
W10	7/11-11/11	Lp2V2	Matriser	F17 F18	Ö09	Lab08
W11	14/11-18/11	Lp2V3	Sortering	F19 F20	Ö10	Lab09
W12	21/11-25/11	Lp2V4	Web, Android	F21 F22	Ö11	Lab10
W13	28/11-2/12	Lp2V5	Trådar	F23 F24	Ö12	Lab11
W14	5/12-9/12	Lp2V6	Designexempel	F25 F26	Uppsamling	Inl.Uppg
W15	12/12-16/12	Lp2V7	Tentaträning	F27 F28	Extenta	_
W16	tentadatum	TP2	TENTAMEN	_	_	_