

Examination

Examinationsformer

Examination på kursen består av två delar: programmeringsuppgifter (även kallade laborationer) och tentamen. Dessa delar är definierade så här:

- Programmeringsuppgifter, 4,5hp: ID1018 LAB1 (A/B/C/D/E/FX/F)
- Tentamen, 3hp: ID1018 TEN1 (A/B/C/D/E/FX/F)

Hela kursen är på 7,5hp, och betygsskalan A/B/C/D/E/FX/F används både för programmeringsuppgifter och för tentamen. Förutom betyget för programmeringsuppgifter och betyget för tentamen, sätts även ett betyg för hela kursen. Det här betyget bestäms utifrån de två delbetygen, som ett slags medelvärde avrundat uppåt. Till exempel ger delbetygen C och A, eller A och C, kursbetyget B. Om delbetygen är B och A, eller A och B, är kursbetyget A.

Examination av programmeringsuppgifter

Redovisning av programmeringsuppgifter utgör en del av examinationen på kursen. Betyget på programmeringsuppgifterna sätts normalt på slutet av kursen, men det kan hända även vid ett senare tillfälle. En students betyg beror på det vilka uppgifter som studenten har redovisat, så här:

E – alla obligatoriska uppgifter

D – alla obligatoriska uppgifter och en extra uppgift (vilken som helst)

C – alla obligatoriska uppgifter och två extra uppgifter

B – alla obligatoriska uppgifter och tre extra uppgifter

A – alla obligatoriska uppgifter och fyra extra uppgifter

Specifikation av programmeringsuppgifter samt beskrivning av redovisningsmetoder finns i dokumentet "Programmeringsuppgifter".

Tentamen.

Tentamen är skriftlig (en salsskrivning) och kommer på slutet av kursen. Förutom den ordinarie tentamen, kommer även en omtenta senare under läsåret.

Tentamen består av två delar: en obligatorisk del och en extra del. För att klara tentamen måste en student klara den obligatoriska delen. Genom den obligatoriska delen kontrolleras

om en student uppnått kursens lärandemål. De studenter som bara har klarat den obligatoriska delen får betyget E på tentamen. En student kan välja att jobba även med de uppgifter som finns i den extra delen av tentamen. På så sätt kan studenten uppnå ett av betygen D, C, B eller A.

Tentamens innehåll, struktur och betygssättning är beskrivna i dokumentet "Tentamen".