

Regler för inlämningsuppgifter/examination

(Delvis kopierade från datavetenskap)

Eftersom inlämningsuppgifterna är en del av examinationen är det viktigt att det är du själv som löser dem. Det innebär följande:

- Du får gärna diskutera uppgifterna med dina kursare och övningsledare. Ni får även diskutera olika sätt att lösa uppgifterna.
- Du får inte lämna in programkod som någon annan har skrivit.
- Du måste själv till fullo förstå det program du redovisar. Att lämna in ett program och säga att "han/hon sade att man kunde göra så här, men jag förstår inte hur det fungerar" är alltså inte tillåtet!
- Om du känner att du inte kan lösa en uppgift på egen hand, är det mycket bättre att du pratar med din övningsledare än att du fuskar.
- Om du känner att du är osäker på om du överskridit gränserna för samarbete måste du tydligt ange på vilket vis du löst uppgiften (dvs vem du diskuterat uppgiften med, och vad ni diskuterat) i samband med redovisningen av uppgiften - så länge du spelar med öppna kort är vi mycket förstående.

När du är färdig med din inlämningsuppgift skriver du dig på en lista och får tid hos en av handledarna/examinatorerna. När du redovisar din uppgift kommer kontrollfrågor att ställas som visar om du vet/förstått vad du gjort. Om du inte kan redogöra på ett acceptabelt sätt för hur du tänkt och gjort blir du underkänd och får en helt ny uppgift.