**Laborationsrapport**

**Laboration / namn på laborationsmoment**

*Kurskod, Kursnamn*

**Författare: Förnamn Efternamn,** **xxxxx0000@student.miun.se** **Termin, år: XX, 20XX**



# Sammanfattning

Beskriv kortfattat vad uppgiften går ut på.

# Innehållsförteckning

 [1](#_Toc66429569)

[1 Sammanfattning 2](#_Toc66429570)

[2 Innehållsförteckning 3](#_Toc66429571)

[3 Slutsatser 5](#_Toc66429572)

[4 Källförteckning 6](#_Toc66429573)

Konstruktion

Beskriv hur du gått tillväga för att lösa uppgiften. Ge gärna kodexempel, fast försök hålla dessa korta – längre kodexempel kan istället läggas som bilagor, om de behövs.

Använd gärna illustrationer (flödesscheman, skisses, wireframes etc.) så blir dokumentet mer intressant att läsa. *Glöm inte att referera till dessa i din löpande text.*

Figur 1: Flödesschema

Som figur 1 visar…

För att infoga en illustration kan du vanligvis dra och släppa en bildfil in i ditt ordbehandlingsprogram, alternativt infoga via ”Infoga” och ”Bildfil” (eller motsvarande). För att infoga en bildtext går det vanligtvis att högerklicka på illustrationen och välja ”Infoga bildtext / Insert caption” eller motsvarande.

Radera ovanstående beskrivning innan du börjar skriva.

# Slutsatser

Vilka slutsatser har du dragit av uppgiften?

# Källförteckning

Här följer exempel på hur en källförteckning kan utformas enligt Vancouver-systemet. Den är automatiserad enligt metoden numrerad lista och korsreferenser. Radera denna text, samt ersätt källorna med dina egna.

1. Monash University, ”Citing, Vancouver Style” <http://www.lib.monash.edu.au/tutorials/citing/vancouver.html> Publicerad 2006-04-13. Hämtad 2012-01-25 (Exempel på referens till webbsida)
2. Svenska Datatermgruppen, ”Information om datatermer”,
http://www.nada.kth.se/dataterm/
Publicerad 1998-08-20. Hämtad 2005-04-11. (Exempel på referens till webbsida)