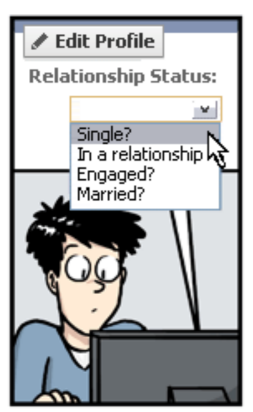
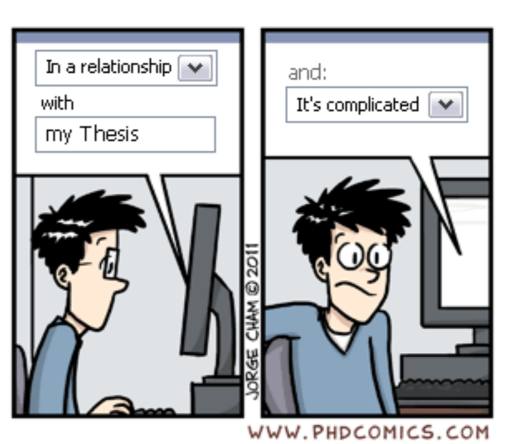
# IS C/Examensarbete, fristående, HT2018







### Kursmål

# Vad gäller kunskap och förståelse förväntas studenten efter genomgången kurs kunna:

- Redogöra för vad som avses med ett vetenskapligt förhållningssätt i samband med kunskapsutveckling
- Redogöra för val av forskningsansats i relation till forskningsfrågor, kunskapsbidrag och kunskapsprodukter i samband med vetenskapliga undersökningar i allmänhet och specifikt för den egna uppsatsen
- Redogöra för val av vetenskapliga metoder för datainsamling och analys i samband med vetenskapliga undersökningar i allmänhet och specifikt för den egna uppsatsen

Vad gäller färdighet och förmåga förväntas studenten efter genomgången kurs kunna:

- Planera och genomföra ett vetenskapligt arbete inom informationssystem, vilket resulterar i en uppsats
- Presentera och opponera på annat arbete, och försvara det egna arbetet

# Vad gäller värderingsförmåga och förhållningssätt förväntas studenten efter genomgången kurs:

- Kritiskt förhålla sig till kunskap på ett självständigt sätt med avseende på litteratur och andra kunskapskällor
- Kritiskt granska andra vetenskapliga undersökningar och andra studenters uppsatsarbeten med utgångspunkt från generella vetenskapliga kriterier
- Baserat på egna och andras omdömen kritiskt reflektera över den egna uppsatsen och argumentera för egna problemformuleringar, ställningstaganden, resultat och slutsatser

#### Examination

- Följande examinationsmoment ingår i kursen:
  - Skriftlig uppsats
  - Muntlig presentation och opposition på annan uppsats
  - Försvar av den egna uppsatsen
  - Deltagande vid 5 muntliga presentationer av andra studenters uppsatsarbeten
  - Deltagande vid obligatoriska moment (se schema)

# Undervisningsformer

- Föreläsningar, metodworkshops, seminarier
- Uppsatshandledning i grupp, uppsatsseminarier

### Kurslitteratur

 Oates, Briony J, Researching Information Systems and Computing, Sage Publ, 2009.



Researching information systems and computing

av Oates, Briony J

2006

E-bok: Fulltext

Bok: Ekonomikums bibliotek, Kurs Informatik och media, Utlånas ej (+1 mer)

E-bok: Fulltext

Detaljer -

 Rienecker Lotte & Stray Jørgensen Peter, Att skriva en bra uppsats, Liber, 2014, ISBN 978-91-47-11151-0



#### Att skriva en bra uppsats

av Rienecker, Lotte; Stray Jörgensen, Peter; Hedelund, Lis

2014, 3., omarb. uppl.

Bok: Visa lånestatus



1

#### Kurslitteratur

- Uppsatsmanualen (i studentportalen i mappen "Schema och kursanvisningar")
- Institution för IM, Mall för teknisk utformning av uppsatser och rapporter. Version 2.0. Finns tillgänglig elektroniskt på studentportalen och även här: <a href="http://tinyurl.com/orsvthx">http://tinyurl.com/orsvthx</a>
- Beroende på det utvalda ämnesområdet skall relevant litteratur användas.

# Lärare och handledare på kursen

- Franck Tétard: kursansvarig, huvudlärare
- Fredrik Bengtsson: handledare
- Simone Callegari: handledare
- PG Holmlöv: handledare

# Slutseminarier och betygssättning

 Uppsatsinlämning för presentation och opposition till studentportalen 11.01 •Uppsatser och seminarieschema tillgängliga till opponenter i studentportalen 11.01 •Presentations och oppositionsseminarier (oppositionsdokumentet inlämnas i studentportalen 18 januari) 16-18.01 Feedback av oppositionshandledare (per epost) 22.01 •Inlämning av uppsatsens korrigerade version till studentportalen / automatisk plagiatkontroll i samband med inlämning 01.02 Inlämning av godkänd uppsats till DiVA (kursansvarig meddelar) 08.02 Inrapportering av betyg 11.02