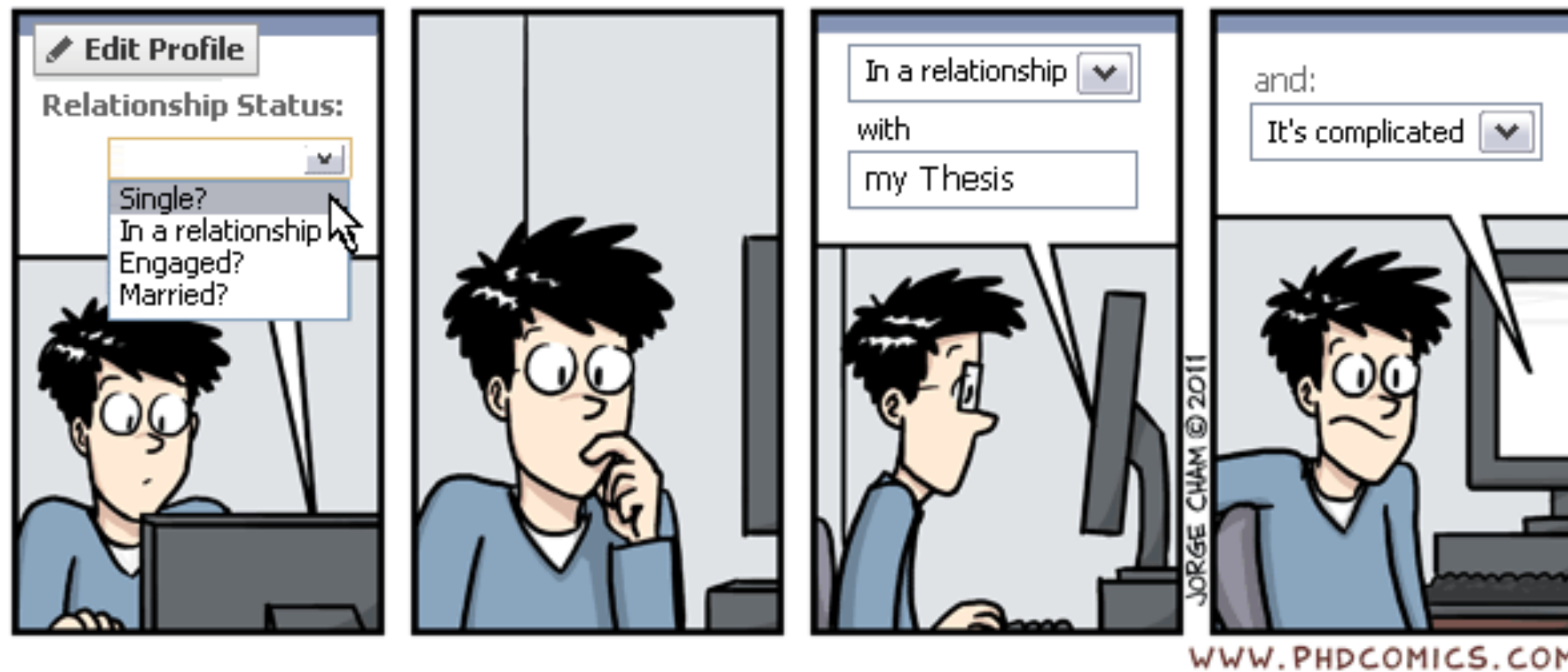


IS C/Examensarbete, fristående, HT2018



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 studenter 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)

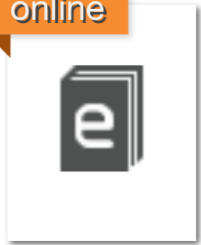
Undervisningsformer

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

Kurslitteratur

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

1



online

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

1



Att skriva en bra uppsats
av Rienecker, Lotte; Stray Jørgensen, Peter; Hedelund, Lis

2014, 3., omarb. uppl.

Bok: [Visa lånestatus](#)

[Detaljer](#) ▼

” ✉ 📁 ...

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: <http://tinyurl.com/orsvthx>
- 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

