

Se bilaga.

## Litteratur

Delkurs 1. Vetenskapliga metoder, 7.5 högskolepoäng

Chalmers, Alan, F. (2003). Vad är vetenskap egentligen? Nora: Nya Doxa. 192 sidor

Shaugnessy, John J., Zechmeister, Eugene B. & Zechmeister, Jeanne S. (2014). Research methods in psychology (10 ed.). Boston: McGraw-Hill Comp. 516 sidor.

Ytterligare 300 sidor tillkommer enligt kursledarens anvisningar

Delkurs 2. Dataanalys, 7.5 högskolepoäng

Aron, A., Aron, E., & Coups, E. J. (2014). Statistics for psychology (6. uppl.). Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall. 724 sidor

Pallant, Julie (2013). SPSS Survival Manual: A Step by Step Guide to Data Analysis 5 ed.). Open University Press. 368 sidor. Valda delar läses.

Ahrne, G. & Svensson, P. (red) (2015) Handbok i kvalitativa metoder. Stockholm: Liber (270 s) ISBN 978-91-47-11224-1

Delkurs 3. Självständigt empiriskt arbete, 15 högskolepoäng.

Originallitteratur som väljs i samråd med handledaren.