



## Statistiska institutionen

### LITTERATURLISTA för STATISTIK II, 30 högskolepoäng

Fastställd av institutionsstyrelsen 2007-04-25. Denna litteraturlista gäller fr o m HT 2007.

Hogg, R.V. and Tanis, E.A. (2005). *Probability and statistical inference*. Prentice Hall, New Jersey. Sjunde upplagan.

Kleinbaum, D.G., Kupper, L.L. , Muller, K.E. and Nizam, A. (1998). *Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods*. Duxbury Press, Pacific Grove. Tredje upplagan.

Sydsaeter, K. (1991): *Matematisk analys för ekonomer*. SHL Statistisk Analys, Stockholm. Kap.1.7, 2, 3, 4.5-4.6, 5.1-5.2, 5.5-5.6, 6.1-6.3, 6.6, 7.1-7.4, 9.1, 10.1-10.3, 10.5-10.7, 11.5, App. B.

Dahmström, K. (2005): *Från datainsamling till rapport - att göra en statistisk undersökning*. Studentlitteratur, Lund. Fjärde upplagan

Scheaffer, R.L., Mendenhall, W. and Ott, L. (2006). *Elementary Survey Sampling*. Brooks/Cole Publ., California. Sjätte upplagan.

Statistiska centralbyrån (juni 2001): *Fråga rätt! Utveckla, testa, utvärdera och förbättra blanketter*.

Baudin, A. (1996). *Prognoser*. Statistiska institutionen, Umeå.

Bowerman, B. L., O'Connell, R.T and Koehler, A.B. (2005). *Forecasting, Time Series and Regression: An Applied Approach*. Thomson Learning, California. Fjärde upplagan.

Eventuellt kompletterande material.