



LUND  
UNIVERSITY

**Literature for PSYD11, Psychology: General Psychology  
applies from spring semester 2022**

**Literature established by Committee for Single Subject Courses at the  
Department of Psychology on 2021-12-01 to apply from 2022-01-17**

---

See appendix.

## Litteratur

### Delkurs 1. Biologi och kognition (6 högskolepoäng)

Holt Nigel, Bremner Andy, Sutherland Ed, Vliek Michael, Passer Michael, & Smith Ronald (2019). *Psychology: The science of mind and behaviour*. Fourth Edition. London: McGraw Hill. 1000 s.

### Delkurs 2. Personlighet, utveckling och emotion (6 högskolepoäng)

Holt Nigel, Bremner Andy, Sutherland Ed, Vliek Michael, Passer Michael, & Smith Ronald (2019). *Psychology: The science of mind and behaviour*. Fourth Edition. London: McGraw Hill. 1000 s.

### Delkurs 3. Psykisk hälsa, sjukdom och behandling (3 högskolepoäng)

Holt Nigel, Bremner Andy, Sutherland Ed, Vliek Michael, Passer Michael, & Smith Ronald (2019). *Psychology: The science of mind and behaviour*. Fourth Edition. London: McGraw Hill. 1000 s.

Ytterligare upp till 800 sidor kan tillkomma enligt kursledarens anvisningar.

### Delkurs 4. Vetenskapliga metoder i psykologin (7.5 högskolepoäng)

Allwood, C. M., & Erikson, M. G. (2017). *Grundläggande vetenskapsteori för psykologi och andra beteendevetenskaper*. (2 uppl.) Lund: Studentlitteratur AB

Navarro D. J., & Foxcroft D. R. (2019). *learning statistics with Jamovi: a tutorial for psychology students and other beginners*. (519 sidor). <https://www.learnstatswithjamovi.com/>.

Svartdal,F. (2001). *Psykologins forskningsmetoder – en introduktion*. Stockholm: Liber.

### Delkurs 5. Projektarbete (7.5 högskolepoäng)

Navarro D. J., & Foxcroft D. R. (2019). *learning statistics with Jamovi: a tutorial for psychology students and other beginners*. (519 sidor). <https://www.learnstatswithjamovi.com/>.

Svartdal,F. (2001). *Psykologins forskningsmetoder – en introduktion*. Stockholm: Liber.

Ytterligare c:a 400 sidor tillkommer enligt kursledarens anvisningar.