



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap  
Geomatik

## Litteraturlista

### Examensarbete för kandidatexamen i mät- och kartteknik

Gäller från och med 20 jan 2020

**Kurskod:** NGGC84  
**Kursens benämning:** Examensarbete för kandidatexamen i mät- och kartteknik  
**Högskolepoäng:** 15  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

---

#### Böcker

Alvehus, Johan. (2018). *Problemformulering* (1 uppl.). Studentlitteratur. 112 sidor.

Blomkvist, Pär & Hallin, Anette. (2014). *Metod för teknologer* (1 uppl.). Studentlitteratur. 160 sidor.

Ejvegård, Rolf. (2009). *Vetenskaplig metod* (4 uppl.). Studentlitteratur. 183 sidor.

Stukát, Staffan. (1993). *Statistikens grunder* (1 uppl.). Studentlitteratur. 90 sidor.

#### Referensmaterial

Berg, Martin. (2015). *Netnografi* (1 uppl.). Studentlitteratur. 171 sidor.

Dahmström, Karin. (2011). *Från datainsamling till rapport* (5 uppl.). Studentlitteratur. 489 sidor.

Molander, Joakim. (2003). *Vetenskapsteoretiska grunder* (1 uppl.). Studentlitteratur. 182 sidor.

---

Fastställd av Fakultetsnämnden vid Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap 30 aug 2019