



AK2002 God och dålig vetenskap 7,5 hp

Good and Bad Science

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för AK2002 gäller från och med HT07

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Samhällsbyggnad

Särskild behörighet

För fristående studerande krävs:

Grundläggande högskolebehörighet (avslutad gymnasieutbildning el motsv inkl svenska och engelska).

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Målsättningen är att visa hur man skiljer mellan god och dålig vetenskap, och särskilt att klargöra skillnaden mellan vetenskap och olika former av pseudovetenskap. Kursen syftar därmed till att ge deltagarna bättre förutsättningar för en kritisk vetenskaplig granskning t ex av påståenden som sägs vara vetenskapligt bevisade.

Kursinnehåll

Kursen ges i form av föreläsningar en kväll i veckan på fysikum, Stockholms universitet. Den arrangeras i samarbete mellan fysikum, Stockholms universitet och Avdelningen för filosofi, KTH. Kursen består av föreläsningar som hålls av specialister inom olika områden. Följande lista över föreläsningsteman är preliminär:

- Vad är vetenskap?
- Att skilja mellan vetenskap och ovetenskap
- Hur slumpen kan lura oss
- Källkritik
- Kontrollsystemet inom vetenskapen (peer review m m)
- Evolutionen - hur vet vi att den ägt rum?
- Kreationismens argument
- Klinisk prövning
- Kvacksalveriet och vetenskapen
- Big Bang - hur kan vi veta något?
- Evighetsmaskiner - kan vi veta att de är omöjliga?
- Fysik och mystik
- Astrologi, en kritisk granskning
- Slagrutor, en kritisk granskning
- Konsten att luras - om fusk och pseudovetenskap
- Vetenskapen i massmedia

Kurslitteratur

Kurslitteraturen anslås på kursens hemsida senast fyra veckor innan kursstart.

Examination

- TEN1 - Tentamen, 7,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Skriftlig tentamen (TEN1; 7,5p)

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.