



# F1N5407 Miljöstrategisk litteraturkurs 7,5 hp

Literature Course in Environmental Strategies Research

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

## Fastställande

Kursplan för F1N5407 gäller från och med HT09

## Betygsskala

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

Samma som för att bli antagen som doktorand i miljöstrategisk analys eller motsvarande ämne.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Att ge studenterna kunskap i ett område av relevans för forskarutbildningsämnet Infrastruktur med inriktning mot miljöstrategisk analys.

## Kursinnehåll

Kursen omfattar självständiga studier av litteratur av relevans för forskarutbildningsämnesinriktningen ”Infrastruktur med inriktning mot Miljöstrategisk analys”. Relevant litteratur kan exempelvis vara översikter över miljösystemanalytiska metoder eller scenariemetoder. Litteraturen väljs i samråd med huvudhandledare och examinator. Litteraturen kan typiskt bestå av en bok och ett antal artiklar. Omfattningen ska normalt vara minst 500 sidor.

## Kurslitteratur

Bestäms i samråd med examinator och huvudhandledare.

## Examination

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

Tillgodogjort sig litteraturen vilket visas på ett seminarium där litteraturen presenteras eller i en diskussion med examinator. En skriftlig sammanfattning av litteraturen ska också göras.

## 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.