



# FEF3370 Seminarier i Plas- mafysik 4,0 hp

Seminars in Plasma Physics

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

## Fastställande

Kursplan för FEF3370 gäller från och med VT12

## Betygsskala

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

When completing the course, the student should be able to present scientific and technical material to both general and specialized audiences in a logical and comprehensible manner.

## Kursinnehåll

Seminars, individually assigned.

## Kursupplägg

At least four own seminars shall be given; of which at least one should be a broad overview of the student's research topic or alternatively a popular science lecture to a general audience; and at least two should be on specific parts of the PhD project. In addition, the student shall attend at least four seminars given by other students and provide feedback on their presentations.

## Kurslitteratur

Individually assigned.

## 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

At least four own seminars shall be given; of which at least one should be a broad overview of the student's research topic or alternatively a popular science lecture to a general audience; and at least two should be on specific parts of the PhD project. In addition, the student shall attend at least four seminars given by other students and provide feedback on their presentations.

## 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.