



# EF2228 Projekt i rymdteknik

## 15,0 hp

Project in Space Technology

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

### Fastställande

Kursplan för EF2228 gäller från och med VT15

### Betygsskala

P, F

### Utbildningsnivå

Avancerad nivå

### Huvudområden

Elektroteknik

### Särskild behörighet

För fristående studenter: 60 hp och engelska B eller motsvarande.

### Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Efter slutförd kurs kommer du att ha praktisk erfarenhet av att utföra en eller flera typiska arbetsuppgifter inom rymdteknik, som t ex utvärdering av mättekniker och instrumentering, design av en del av en rymdfarkost, eller en undersökning av rymdmiljöns påverkan på olika tekniska system. Du ska kunna formulera ett realistiskt mål för en tidsbegränsad uppgift, följa upp genomförandet och kunna dokumentera ditt arbete.

## Kursinnehåll

Projektarbetet kan inkludera

- design av en komponent i ett mätsystem eller system i en farkost
- undersökning av rymdmiljöns effekter på rymdteknik
- litteratursökning och sammanfattning av ett specifikt område
- programmering av databehandling och presentationsverktyg

## Kursupplägg

Arbetet äger typiskt rum under 8-10 veckor. En eller flera handledare är tillgänglig under största delen av arbetet, men det är viktigt att du är villig att arbeta självständigt.

## Kurslitteratur

Ingen fastställd litteratur. Relevant material distribueras av handledaren.

## Examination

- PRO1 - Projektuppgift, 15,0 hp, betygsskala: P, 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.

Skriftlig tidplan och slutrapport, och minst en skriftlig statusrapport.

## Övriga krav för slutbetyg

Skriftlig tidplan och slutrapport, och minst en skriftlig statusrapport.

## 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.