



# Kursplan

för kurs på grundnivå

**Solen och andra stjärnor, orienteringskurs**

**The Sun and other Stars, Introductory Course**

**7.5 Högskolepoäng**

**7.5 ECTS credits**

**Kurskod:** AS1005  
**Gäller från:** HT 2019  
**Fastställd:** 2006-11-13  
**Ändrad:** 2015-05-18  
**Institution** Institutionen för astronomi

**Ämne** Fysik  
**Fördjupning:** G1N - Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2006-11-13 och reviderad 2015-05-18.

Teknisk revidering av Studentavdelningen 2019-04-26.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Grundläggande behörighet.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Solen och andra stjärnor	7.5

## Kursens innehåll

Kursen behandlar: solen och andra stjärnors struktur och utveckling – deras födelse ur det interstellära mediet, liv på huvudserien samt deras spektakulära åldrande och död. De första stjärnorna och universums kemiska utveckling diskuteras.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen skall studenten:

- kunna beskriva solen och andra stjärnors egenskaper och utveckling
- kunna redogöra för de huvudsakliga fysikaliska processer som bestämmer stjärnors liv och egenskaper
- kunna visa sådana kunskaper som behövs för att inom ämnesområdet stjärnors fysik kunna följa utvecklingen av den astronomiska forskningen och dess metoder

## Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, demonstrationer och kan innehålla laborationer.

Deltagande i laborationer är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i vissa obligatoriska moment.

## Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras på följande vis: kunskapskontroll sker genom skriftliga prov.

b. Betygsättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra  
C = Bra  
D = Tillfredsställande  
E = Tillräckligt  
Fx = Otillräckligt  
F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E samt:

- godkända skriftliga redovisningar av laborationer

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå ytterligare prov så länge kursen ges. Antalet provtillfällen är inte begränsat. Med prov jämställs också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan examinator utses vid nästkommande prov. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Kursen har minst två examinationstillfällen per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges minst ett examinationstillfälle.

f. Vid betyget Fx ges möjlighet att komplettera upp till betyget E. Examinator beslutar om vilka kompletteringsuppgifter som ska utföras och vilka kriterier som ska gälla för att bli godkänd på kompletteringen. Kompletteringen ska äga rum före nästa examinationstillfälle.

### **Övergångsbestämmelser**

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej tas med i examen tillsammans med Solen och andra stjärnor (AI6050).

Kursen kan ej ingå i examen med astronomi eller fysik som huvudämne.

I kandidatexamen vid naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet, kan normalt högst 15 hp utgöras av kurser klassade som orienteringskurser.

Orienteringskurser kan ej ingå i masterexamen vid naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

### **Övrigt**

Kursen ges som fristående kurs.

### **Kurslitteratur**

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och redovisas därefter i bilaga till kursplanen.