



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Högenergiastrofysik**

**High Energy Astrophysics**

**7.5 Högskolepoäng**

**7.5 ECTS credits**

**Kurskod:** AS7008  
**Gäller från:** HT 2019  
**Fastställd:** 2006-09-27  
**Ändrad:** 2016-01-18  
**Institution** Institutionen för astronomi

**Huvudområde:** Astronomi  
**Fördjupning:** A1F - Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2006-09-27 och reviderad 2008-04-07 samt 2016-01-18.

Teknisk revidering av Studentavdelningen 2019-04-26.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen med huvudområdet fysik eller motsvarande. Speciellt krävs grundläggande kunskaper i gasdynamik och strålningsprocesser motsvarande kurserna Astrofysikalisk gasdynamik, AN, 7,5hp (AS7002) och Astrofysikaliska strålningsprocesser, AN, 7,5hp. (AS7005). Engelska B eller motsvarande.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Högenergiastrofysik	7.5

## Kursens innehåll

Kursen behandlar följande områden: Kompakta objekt, massöverföring i binära system, ansamlingsskivor, aktiva galaxkärnor, gammastrålningsutbrott, kosmisk strålning och accelerationsmekanismer för relativistiska partiklar.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen ska studenten:

- kunna redogöra för de viktigaste strålningsprocesserna och deras observerbara aspekter samt dynamiken i olika typer av kompakta objekt
- kunna visa förståelse för den grundläggande fysiken hos ansamlingsskivor
- beskriva olika accelerationsprocesser
- kunna redogöra för de vanligaste relativistiska effekterna hos kompakta objekt

## Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, övningar och fördjupningsuppgifter samt muntliga eller skriftliga redovisningar.

Deltagande i muntliga redovisningar är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk

undervisning.

### **Kunskapskontroll och examination**

a. Kursen examineras på följande vis: kunskapskontroll sker genom

- skriftlig och muntlig redovisning av fördjupningsuppgifter
- skriftligt prov

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Underkänd, något mer arbete krävs

F = Underkänd, mycket mer arbete krävs

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

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. En student, som utan godkänt resultat har genomgått två prov för en kurs eller en del av en kurs, har rätt att få en annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar mot det. 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. Gäller även vid revidering av kursplanen.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Högenergiastrofysik, 5p, (AI1310).

### **Övrigt**

Kursen ingår i masterprogrammet i astronomi, men kan också läsas som fristående kurs.

### **Kurslitteratur**

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och publiceras på Institutionen för astronomis webbplats senast 2 månader före kursstart.