



Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Modellering av storskalig cirkulation i atmosfär och hav

7.5 Höskolepoäng

Modelling of Large-Scale Circulation in Atmosphere and Ocean

7.5 ECTS credits

Kurskod:	MO8004
Gäller från:	HT 2016
Fastställd:	2016-10-03
Institution	Meteorologiska institutionen (MISU)
Huvudområde:	Meteorologi
Fördjupning:	A1F - Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2016-10-03.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande Numeriska metoder i meteorologi och oceanografi, 7,5 hp, MO8007. Engelska B eller motsvarande.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
8004	Modellering av storskalig cirkulation	7.5

Kursens innehåll

I kursen tillämpas numeriska modeller på storskalig cirkulation i atmosfären och havet. En gruntvattenmodell används för att bl a studera:

- geostrofisk anpassning
- Rossby- och Kelvinvågor
- barotrop instabilitet
- vinddriven oceancirkulation.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen ska studenten kunna:

- använda numeriska cirkulationsmodeller för att simulera strömningsfenomen i atmosfären och havet
- skriftligt och muntligt presentera modellresultat och sätta dessa i relation till de analytiska lösningarna.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och laborationer.

Deltagande i laborationer och tillhörande gruppundervisning 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 muntlig och skriftlig redovisning av laborationer. Om undervisningen sker på engelska kan även examination komma att genomföras på engelska.

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 godkänt betyg på samtliga ingående delar, samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. 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.

Begränsningar

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kurserna Modellering av storskalig strömning i atmosfär och hav (ME4270), Modellering av storskalig cirkulation (MO7007) eller motsvarande.

Övrigt

Kursen ingår i masterprogrammet i meteorologi, oceanografi och klimat men kan också läsas som fristående kurs.

Kurslitteratur

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och publiceras på Meteorologiska institutionens webbplats (www.misu.su.se) senast 2 månader före kursstart.