



Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Mesoskalig meteorologi

Mesoscale Meteorology

7.5 Höskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod:	MO8005
Gäller från:	HT 2017
Fastställt:	2017-03-13
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 2017-03-13.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande Klimat och atmosfärens cirkulation, 15 hp (MO4001), Turbulenta gränsskikt i atmosfär och hav, 7,5 hp (MO8010) samt Geofysisk strömningslära, 7,5 hp (MO8009). Engelska B/6 eller motsvarande.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
8005	Mesoskalig meteorologi	7.5

Kursens innehåll

Kursen behandlar atmosfärisk dynamik på mesoskalan, dvs fenomen mindre än synoptiska vädersystem men större än turbulens. Kursen innehåller:

- skaldiskussion
- semigeostrofi och frontogenes
- tröghetsinstabilitet och sluttande konvektion
- interna gravitationsvågor och tröghetsvängningar
- orografiskt modifierad strömning
- termiskt inducerad strömning
- organiserad konvektion.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- redogöra för mesoskaliga ageostrofiska fenomenens dynamik
- utforma, genomföra samt redovisa resultaten av en numerisk modellstudie av ett mesoskaligt fenomen.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, övningar och projektarbete.

Deltagande i projektarbetet 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 inlämningsuppgifter, skriftligt prov, samt muntlig och skriftlig redovisning av projektarbete.

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.

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 godkänt 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 Meteorologi, påbyggnadskurs, 10 p (ME3580), Mesoskalig meteorologi, 7,5 hp (MO7008) eller motsvarande.

Övrigt

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

Kurslitteratur

Kurslitteratur publiceras på Meteorologiska institutionens webbplats senast 2 månader före kursstart.