



LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

Matematikcentrum

Matematik LTH

Inför omtentamina i januari 2015 – möjligheter att göra missade obligatoriska moment

För studenter som inte fullgjort de obligatoriska moment som ingår i en del kurser, erbjuder vi extra tillfällen att genomföra dem enligt nedan.

Endimensionell analys, spår A och B

Redovisning 1 kan göras i perioden 17–22 december samt den 2 januari. Kontakta studierektor för att bestämma tid.

Färdighetsprov Det kommer att vara möjligt att göra båda proven under tiden 2-5 januari. Man får maximalt försöka en gång per prov och dygn. Däremot kan man göra övningsprov hur många gånger som helst. *Alla som deltar ska registrera sig i klassen Omprov.* Du kommer till MapleTA via sidan

<http://www.maths.lth.se/utbildning/matematiklth/OblmomentEndim/> .

Flerdimensionell analys

Man får tentera utan att ha gjort laboration/erna. (Studenter som börjat kursen HT2013 eller senare behöver bara göra en laboration.)

Datorlaborationer kan göras torsdag 18 december 15–17 och/eller fredag 19 december 15–17. Anmälan (ange vilken kurs och laboration det rör sig om, samt epostadress) till expeditionen, expedition@math.lth.se, senast fredag 12 december. Lokal meddelas senare.

Du förväntas ha studerat handledningen för aktuell laboration i förväg, och ha med dig relevant material.

Funktionsteori, Kontinuerliga system

Man får tentera *Kontinuerliga system* utan att ha gjort alla laborationerna.

Datorlaborationer kan göras torsdag 18 december 15–17 och/eller fredag 19 december 15–17. Anmälan (ange vilken kurs och laboration det rör sig om, samt epostadress) till expeditionen, expedition@math.lth.se, senast fredag 12 december. Lokal meddelas senare.

Du förväntas ha studerat handledningen för aktuell laboration i förväg, och ha med dig relevant material.

Inlämningsuppgifter i *Funktionsteori*. Inlämningsuppgifter som lämnas in senast onsdagen den 17 december kl. 18.00 rättas till förmiddagen den 19 december. Om rättningen leder till krav på kompletteringar, så måste dessa lämnas in senast måndag 22 december kl. 18.00, för att rättas till den 2 januari. Kontakta Anders Holst, anders.holst@math.lth.se, om ni tänker lämna in.

För andra kurser hänvisas till studierektor.

Anders Holst
studierektor matematik LTH
Epost: ah@maths.lth.se