



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

februari 2019

Matematikcentrum

Matematik LTH

Inför omtentamina i april/maj 2019 – möjlighet att göra missade obligatoriska moment (uppdaterad feb 2019)

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

Endimensionell analys, spår A och B

De obligatoriska momenten måste vara godkända *före* skrivningen, annars rättas den inte. För A1 och B2 krävs godkänt på båda färdighetsproven samt på Redovisning 1. För A3 och B2 krävs redovisning 2.

Färdighetsprov Det kommer att vara möjligt att göra båda proven under tiden måndag 8 april till och med söndag 14 april. Man får maximalt försöka en gång per prov och dygn. Däremot kan man göra övningsprov hur många gånger som helst. Länk till quiz.maths.lth.se (och instruktioner) finns på

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

Kontakta omedelbart studierektor eller quiz@maths.lth.se om du får problem.

Redovisning 1 och 2 kan göras 10, 11 eller 12 april, kl 15.15. Anmälan görs till expeditionen, expedition@math.lth.se, senast den 3 april. Ange namn, personnummer och vilken/vilka uppgifter det rör sig om.

Datorlaboration i Flerdimensionell analys

Man får tentera utan att ha gjort laborationen.

De som har missat datorlaborationen kan göra den den 8 april kl 15-17. Lokal meddelas senare.

Anmälan till expeditionen, expedition@math.lth.se, senast onsdagen 3 april.

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

Funktionsteori, System och transformer

De obligatoriska momenten måste vara godkända *före* skrivningen, annars rättas den inte.

Inlämningsuppgifter som lämnas in senast måndag den 8 april kl 17.30 rättas till den 10 april. (Gäller ej SoT för studenter som förstagsregistrerades VT19.) Om rättningen leder till krav på kompletteringar så måste dessa lämnas in senast på den tisdag den 16 april kl 17.00 för att kunna bli godkända före tentamen. Uppgifterna lämnas i det vita postfacket utanför studerandeexpeditionen. Meddela studierektor per e-post, studierektor@math.lth.se, när ni lämnat in.

V.G.V.

För studenter som börjat på Funktionsteori hösten 2018 eller senare men inte klarat alla quizzarna kommer dessa att vara öppna under perioden 11-18 april. Observera att man måste bli godkända på samtliga quizzar under denna vecka även om man bara missat en.

Kontinuerliga system, Tillämpad matematik – Linjära system

Man får tentera utan att ha gjort laborationerna.

De som har missat en datorlaboration kommer att få en möjlighet att göra den under veckan 8–12 april. Tid och lokal meddelas senare.

Anmälan till expeditionen, expedition@math.lth.se, senast onsdagen 3 april.

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

För andra kurser hänvisas till respektive kurschef.

Anders Holst

studierektor matematik LTH

Epost: studierektor@math.lth.se