



mars 2017

LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

Matematikcentrum

Matematik LTH

Inför omtentamina i början av april 2017 – möjlighet att göra missade obligatoriska moment

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 A2 och B2 krävs redovisning 2.

Redovisning 2 kan göras i perioden 3 – 11 april. Kontakta studierektor för att bestämma tid. Uppgifter kommer att läggas ut på

<http://www.maths.lth.se/utbildning/matematiklth/OblmomentEndim/>
senast den 15 mars.

FMAA20 Linjär algebra med introduktion till datorhjälpmedel

De som inte är godkända på alla redovisningarna kan komplettera onsdagen den 12 april kl 10.15-12.

Anmälan till Patrik Nordbeck, nordbeck@math.lth.se, senast fredagen 7 april.

Lokal: MH230.

Datorlaboration i Flerdimensionell analys

De som har missat datorlaborationen kan göra den måndagen den 10 april kl 13.15-15. (Observera att det inte går någon tentamen förrän lördagen den 3 juni.)

Anmälan till expeditionen, expedition@math.lth.se, senast onsdagen 5 april. Lokal: MH230.

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

System och transformering

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

Inlämningsuppgifter som lämnas in senast torsdag den 6 april kl 17.30 rättas till den 10 april. (Gäller ej studenter som förstagångsregistrerades VT17.) Om rättningen leder till krav på kompletteringar så måste dessa lämnas in senast på den onsdag den 12 april kl 17.00 för att kunna bli godkända före tentamen. Uppgifterna lämnas i det vita postfacket utanför studerandeexpeditionen. Meddela studierektor per e-post när ni lämnat in.

För andra kurser hänvisas till respektive kurschef.

Anders Holst

studierektor matematik LTH

Epost: studierektor@math.lth.se