



November 2024

[Klicka här för att läsa brevet i din webbläsare](#)



Välkommen till Förberedande kurs i matematik!

Du som får detta mejl har blivit erbjuden plats till distanskursen MM1003 - Förberedande kurs i matematik (7.5 hp) vid Stockholms universitet, med start under hösten 2024.

Kursen kan användas i examen vid Stockholms universitet, men ej tillsammans med Matematik I.

Du hittar all information du behöver för att komma igång med kursen på kurshemsidan: math.su.se/förberedande

Vi hoppas att du ska trivas med dina studier hos oss!

Vänliga hälsningar,
Kurskoordinator Förberedande kurs i matematik (fbk@math.su.se)
Matematiska institutionen
Stockholms universitet

math.su.se/studentkontakt

[Gå till kurshemsidan](#)

KOM IGÅNG!

1. Registrera dig på kursen

Om du vill läsa kursen så behöver du registrera dig själv på kursen i din Ladok (www.student.ladok.se). Registreringen är öppen till 15 december.

OBS! Om du är antagen med villkor kan du inte registrera på kursen innan villkoret är uppfyllt.

Du loggar in i Ladok med [eduID](#), ditt bekräftade studentkonto eller antagning.se-konto. Du kan inte logga in med BankID.

Här kan du läsa mer om du stöter på problem med din inloggning till Ladok.

Om du inte vill läsa kursen, vänligen lämna återbud via antagning.se eller i **Ladok** (välj: "jag vill inte läsa den här utbildningen").

2. Aktivera dig på kurshemsidan

Du aktiverar dig på kurshemsidan math.su.se/förberedande genom att logga in med ditt aktiverade studentkonto (su.se/aktivera) eller ditt [bekräftade antagning.se-konto](#) (konto skapat med personnummer). Det går inte att logga in till kurshemsidan med BankID.

Vi rekommenderar dig att logga in och aktivera dig på sidan i samband med att du registrerar dig på kursen.

Hör av dig till fbk@math.su.se om det skulle uppstå problem med din inloggning och åtkomst av kurshemsidan.



3. Börja läs kursen!

Börja med att bekanta dig med kurshemsidan och läs noga igenom den information som står där. Är något oklart med hur du ska komma igång med studierna, hör av dig till mentor@math.su.se så kan mentorerna hjälpa dig!

Du kan sätta igång med kursen så fort du kan logga in på kurshemsidan, men om du blir antagen till höstterminen kan vi inte registrera några avklarade studieresultat i Ladok förrän tidigast vid höstterminsstarten (2 september).

VIKTIGT

Din plats kan tas tillbaka om du inte registrerar dig enligt anvisningarna från institutionen.



Kursupplägg

Kursen är uppdelad i fyra moment, där de tre första består av webbaserade prov och inlämningsuppgifter du gör direkt genom kurssidan. Du får högskolepoäng för varje avslutat moment och resultat rapporteras in löpande.

Det sista momentet examineras med en skriftlig tentamen som skrivs på plats i på Campus Frescati i Stockholm och anmälan gör du på kurshemsidan.

Bor du långt från Stockholm finns det möjlighet att skriva tentan på annan ort, ansökan till det görs via kurshemsidan senast två veckor innan ditt tilltänkta tentatillfälle.

Viktig information gällande hjälpmedel och fusk

Kursen läser du utan hjälp av särskild formelsamling, miniräknare eller andra hjälpmedel utöver det kursmaterial som finns på kurshemsidan.

Alla inlämningsuppgifter ska vara **självständigt skrivna** utan hjälp AI-verktyg (Chat-GPT) eller liknande. Att använda otillåtna hjälpmedel eller plagiera någon annans inlämning räknas som fusk.

Fusk vid examination anmäls i regel till dciplinnämnden vid Stockholms universitet. Detta kan leda till avstängning från studier.

När du påbörjar kursen kommer du att fylla i ett formulär där du intygar att du har tagit del av den [hederskodex](#) som vi har tagit fram vid Matematiska institutionen.

Flexibel studietakt

Varje student läser kursen i helt egen takt och avslutar kursen med valfritt tentatillfälle. Startar du med kursen i början av höstterminen och önskar att avsluta den i slutet av hösten motsvarar det 25% studietakt i snitt över hela perioden.

Det finns inga hinder för dig att sätta igång med studierna tidigare än höstterminens start. Det är bara att logga in på [kurshemsidan](#) och börja studera, men vi kan inte rapportera in avklarade högskolepoäng i kursen förrän tidigast första dagen på terminen (2 september).



Planerar du att ta studiemedel?

Om du ska ta studiemedel under en särskild studieperiod behöver du själv ta reda på vad som gäller för dig och när du behöver ta högskolepoäng i kursen. Detta kan påverka hur flexibelt kan läsa kursen. [För frågor om studiemedel hänvisar vi direkt till CSN.](#)

Vi rapporterar in resultat och högskolepoäng löpande. Efter att du fått en inlämningsuppgift godkänd tar det upp till ca en vecka innan du får den inrapporterad i Ladok.

Schema?

Det finns inga schemalagda undervisningstillfällen i kursen. Du kan hitta ett förslaget dagsschema på kurshemsidan som hjälp när du lägger upp dina självständiga studier.

Kursen går att läsa året om och vi erbjuder flera tentatillfällen under både höst-, vår- och sommarterminerna. Om du inte skulle hinna klart med hela kursen under hösten kan du alltså fortsätta läsa den under nästa år och skriva din sluttenta när det passar dig. Du behöver inte bli omregistrerad på ny termin när din studieperiod har tagit slut.

NÅGRA DATUM

15
DECEMBER

Sista dag för kursregistrering HT24

Du registrerar dig själv på kursen i
Ladok: student.ladok.se

Om du inte lämnar återbud eller lägger in avbrott kommer vi att anta att du planerar att läsa kursen och vi kommer att fortsätta skicka påminnelser om registrering och annan studieinformation fram till sista registreringsdag.

13&10
DEC JAN

Närmsta tentatillfällen

Tid: 13 dec kl 14-17 & 10 jan kl 8-11

Plats: Campus Frescati, eller på lärosäte/lärcentrum närmare där du bor

Hur: Anmälan görs på kurshemsidan när du är godkänd och klar med moment 1-3. Tentan skrivs helt utan hjälpmedel (miniräknare, formelsamling).

Vi erbjuder tentatillfälle **varje månad** under hela höstterminen, så att du ska kunna anpassa din studietakt. Du hittar alla datum här: [TimeEdit MM1003](#). Om du inte hinner klart med kursen under hösten kan du välja att skriva tentan under våren istället. Vårterminens tentadatum publiceras i november.

Kontaktinformation

Kolla in sidan [VANLIGA FRÅGOR](#). Där finns korta svar på frågor som vi ofta får från studenter.

- Har du frågor om antagning, registrering, resultatrapportering eller har tekniska problem med kurshemsidan? Kontakta kurskoordinator: fbk@math.su.se
- Har du frågor om kursinnehållet (mattefrågor) eller svårigheter att veta hur du ska komma igång? Kontakta kursens skickliga mentorer! mentor@math.su.se

Övrig kontakt med institutionen math.su.se/studentkontakt

SOCIALA MEDIER

