



Juli 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.

För att behålla din plats i kursen måste du svara på antagningsbeskedet via antagning.se senast fredag 19 juli.

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. Svara på ditt antagningsbesked

Svara på antagningsbeskedet senast **fredagen 19 juli** via [Antagning.se](https://antagning.se)

2. 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 från 5 augusti.

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

Du loggar in i Ladok med [eduID](#) eller ditt bekräftade (med engångskod) 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").

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.

3. 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.



4. 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 studieresultat i Ladok förrän tidigast 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 i god tid 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 föreslaget 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

19
JULI

Svara på ditt antagningsbesked

För att behålla din plats i kursen måste du svara på ditt antagningsbeskedet via [Antagning.se](https://antagning.se) senast den 19 juli!

[Läs mer om att svara på antagningsbesked](#)

Om du är direktantagen till kursen inom en lärarutbildning, kan du bortse från detta!

5 - 15
AUG DEC

Registreringsperiod

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

2
SEPTEMBER

Höstterminens första dag

Du sätter igång med kursen när du vill - redan idag om du vill! Den 2 september är det första datum du som är antagen till höstterminen kan få högskolepoäng för godkända inlämningsuppgifter i kursen och du kan anmäla dig till tenta (förutsatt att du är klar med moment 1-3).

11 & 15
OKT NOV

Första tentatillfällena i höst

Tid: 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. Vårens tentadatum publiceras senare i höst.

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

Ny student vid universitetet?

Vid terminsstart arrangeras ett antal välkomstaktiviteter för att introducera dig som är ny student till Stockholms universitet och studentlivet. Alla nya studenter, oavsett ämne, kurs eller program är välkomna att delta. Välkomstdagen ger dig viktig information om det stöd och de resurser som finns tillgängliga för dig som student, samt praktiska tips och inspiration inför din studietid.

För aktuellt

program: su.se/valkomstaktiviteter



SOCIALA MEDIER

