



Juli 2019

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

Välkommen till Matematiska institutionen!

Du som får detta mejl har blivit erbjuden en plats på Kandidatprogrammet i matematik och ekonomi (NMAEK) vid Stockholms universitet med start höstterminen 2019. Vad kul att du har valt att läsa hos oss!

Bifogat hittar du schemat för kursen Matematik I, som utgör första terminen på programmet.

VAD MÅSTE JAG GÖRA FÖR ATT BEHÅLLA MIN PLATS?

1. **Svara på ditt antagningsbesked.** Det gör du på [antagning.se](#), senast 26 juli.
2. **Kom på uppropet den 26 augusti.** Om du inte kan komma måste du i förväg anmäla förhinder till studievagledning@math.su.se.

Om du är **antagen med villkor** beror det på att du inte är behörig, men går en kurs som kommer att ge behörighet, till exempel Förberedande kurs i matematik, MM1003. I så fall måste du se till att uppfylla villkoret innan höstterminen börjar för att få gå programmet. Sommarens sista tenta på Förberedande kurs i matematik går den 21 augusti. (Du kan se på [antagning.se](#) om du är antagen med villkor.)

26

AUG

Obligatoriskt upprop måndag 26 augusti kl. 9:00-14:00

- Upprop för kandidatprogrammet. **Medtag legitimation.**
- Information om programmets första kurs Matematik I, om Matematiska institutionen, studentrådet, med mera. Kompendiutdelning.
- Naturvetenskapliga föreningen bjuder på lunch.
- Programaktiviteter.

Plats: Upprop i sal 14, hus 5, Kräftriket, därefter kursinformation i Wallenbergsalen, hus 3, Kräftriket, och efter lunch tillbaka till sal 14.

VAD SKA JAG GÖRA INNAN TERMINEN BÖRJAR?

Förutom att svara på antagningsbeskedet och komma på upprop ska du

- Aktivera ditt SU-konto på [su.se/aktivera](#)
- Köpa den kurslitteratur som inte är kompendier, alltså
 - Persson & Böiers: Analys i en variabel (3:e upplagan), Studentlitteratur.
 - Övningar till Analys i en variabel, (6:e upplagan), Studentlitteratur.
 - Bøgvad & Vaderlind: Linjär algebra: grundkurs (1:a upplagan), Liber.

Repetera gärna gymnasie matematiken så du är väl förberedd när vi ses i augusti. Det kan du till exempel göra på [prep.math.su.se](#), som är kurssidan till vår sommarkurs Förberedande kurs i matematik. Om du inte redan har läst den kursen så kan du [söka den på antagning.se](#) (anmälan öppen till 9 augusti) och få högskolepoäng.

HUR BLIR JAG REGISTRERAD?

Vi registrerar dig efter att du har varit på uppropet.

VAR HITTAR JAG...?

- Kurssidan? Den är inte öppen riktigt ännu, men närmre terminsstart kommer det att finnas en länk dit från [math.su.se/matematik-i](#).
- Schemat? Bifogat!
- Kurslitteraturen? på [math.su.se/matematik-i](#)
- Matematiska institutionen? [hitta till oss](#) (här nedan ser du hur det ser ut hos oss)



Första veckan

Förutom uppropet på måndag 26/8 har vi två introduktionsföreläsningar första veckan.

- Måndag: 9.00-14.00 Programupprop med mera.
- Onsdag: 9.30-11.45 Introduktionsföreläsning i Wallenbergssalen.
- Fredag: 9.30-11.45 Introduktionsföreläsning i Wallenbergssalen.

Dessutom finns olika aktiviteter som arrangeras centralt, eller av Naturvetenskapliga föreningen, som [Välkomstdagen 30/8](#) och [Insparquen](#). Gå gärna på dessa - du kanske inte känner någon som ska dit, men det gör ingen annan heller så gå dit och lär känna folk!

HAR DU EN VARAKTIG FUNKTIONSNEDSÄTTNING?

Stockholms universitet erbjuder olika pedagogiska stödformer för personer med varaktiga funktionsnedsättningar. Det är **viktigt att du ansöker om stöd och anpassningar i god tid**, eftersom handläggningstiden kan vara lång.

- [Så söker du stöd och anpassningar](#)
- [Studentstöd vid Matematiska institutionen](#)
- [Informationsträff och kurs anordnad av Särskilt pedagogiskt stöd under introveckan](#)

Kontakt

Under sommaren kan det ta lite längre tid än vanligt att få tag på oss, så om du har en brådskande fråga titta först på math.su.se/sommar19 för att se vem som jobbar denna vecka. Fler kontaktuppgifter:

Kurskoordinator Matematik I: Jennifer Chamberlain, matematik-i@math.su.se

Studievägledning: se math.su.se/svl

Studentexpedition: studentexpedition@math.su.se

[Mer studentkontakt](#)



Vår forskning

Du som sökt kandidatprogrammet i matematik och ekonomi kanske har funderat på hur det skulle vara att forska inom de matematiska ämnena. På vår hemsida kan du läsa lite om vilken forskning som pågår vid Matematiska institutionen: [vår forskning](#).

Foto: Mia Borgelin