



## Välkommen till Högskolan i Gävle och kursen Differentialekvationer med tillämpningar 7,5 hp!

Kursen ges på halvfart under vecka 36-45. **Kursansvarig lärare är Xiaoqin Wang.** Om du har frågor om kursen kontaktar du läraren på e-post [xwg@hig.se](mailto:xwg@hig.se) eller telefon 026-648779.

### Kursplan och schema

[Kursplan med litteraturlista](#)

[Kursens schema](#)

### Kom igång med studierna!

För att komma igång med studierna måste du gå igenom följande steg. Mer information på [hig.se/nystudent](http://hig.se/nystudent)

1

#### Hämta ut ditt datorkonto

Du kan hämta ut ditt datorkonto via [webkonto.student.hig.se](http://webkonto.student.hig.se) tidigast två veckor innan terminsstart. Datorkontot består av ett användarnamn och lösenord och ger dig tillgång till Högskolans webbtjänster.

2

#### Registrera dig i Studentportalen

Du måste vara registrerad för att få delta i undervisning och examination. Kursregistrering är även en förutsättning för att kunna få studiemedel. Om du inte registrerar dig i tid mister du din utbildningsplats.

Registrera dig på din kurs i Studentportalen via [studentportal.hig.se](http://studentportal.hig.se)

**Period för kursregistrering i Studentportalen: 22 augusti -11 september**

Är du antagen med villkor? [Detta gäller för dig](#)

3

#### Logga in i Blackboard

I Högskolans webbaserade lärplattform Blackboard finns studiehandledning, instruktioner, kursmaterial och övriga uppgifter som rör din kurs. Dagen efter du registrerat dig på din kurs i Studentportalen kan du logga in och se din kurs i Blackboard. Logga in i Blackboard via Studentportalen.

Observera att kursinstansen i vissa fall inte är tillgänglig innan kursstarten.

### Kursupplägg

Kursen startar den 6 september kl 08:30 i sal 33:202. Undervisning ges i form av föreläsningar. Examinationsmoment är skriftlig tentamen samt laboration.

### Kommunikationssätt

Den webbaserade lärplattformen Blackboard används som forum för information och diskussion under kursens gång.

## Bra att veta om tentamen

Det är obligatoriskt att anmäla sig till salstentamen och omtentamen på Högskolan i Gävle. Till salstentamen på campus ska du anmäla dig via KronoX senast tio dagar före tentamensdagen. Om du missar att anmäla dig får du endast skriva tentamen i mån av plats. Om du läser en kurs på distans och har behov av att skriva tentamen på annan ort måste du ansöka om detta. Ansökan ska vara inlämnad senast tre veckor före tentamensdagen. *Läs mer på [hig.se/tentamen](http://hig.se/tentamen)*

## Kursvärdering

Efter att din kurs avslutats kommer du att få en webbaserad kursvärderingsenkät skickad till dig via din e-postadress på HiG. Dina svar i kursvärderingen är mycket värdefulla och synpunkterna hjälper oss att förbättra och utveckla kursen inför nästa genomförande. Alla studenter som läst kursen får också en rapport där alla synpunkter finns sammanställda.

**Kom ihåg att registrera dig i Studentportalen: 22 augusti – 11 september**

*Lycka till med dina studier!*

Med vänlig hälsning

**Akademin för teknik och miljö**

**Avdelningen för elektronik, matematik och naturvetenskap**

Kursnamn	Differentialekvationer med tillämpningar
Kurskod	MAG313
Anmälningskod	1818208
Ansvarig akademi	Akademin för Teknik och Miljö ATM-kansliet finns i hus 12, plan2.
Kuransvarig lärare	Xiaoqin Wang
Kontaktuppgifter	<a href="mailto:xwg@hig.se">xwg@hig.se</a> , 026-648779
Kursadministratör	Eva Wiklund
Kontaktuppgifter	<a href="mailto:ewn@hig.se">ewn@hig.se</a> 026-648747

*Högskolan i Gävle sätter människan i centrum och utvecklar kunskapen om en hållbar livsmiljö.*