



Välkommen till Högskolan i Gävle och sommarkursen Inledande programmering i Java, 7,5 hp!

Kursen ges på helfart under veckorna 24-26 och 33-34. Kursansvarig lärare är jag, Peter Jenke. Kontakta mig om du har frågor om kursen på e-post peter.jenke@hig.se eller telefon 026-64 81 31.

Kursplan och schema

[Kursplan med litteraturlista](#)

På kursens [schema](#) kommer du endast finna tidpunkt för den avslutande tentamen då kursen är en distanskurs som i övrigt ges helt via vår lärplattform [Blackboard](#).

Kom igång med studierna!

För att komma igång med studierna måste du gå igenom följande steg. Mer information på hig.se/nystudent

1 Hämta ut ditt datorkonto

Du kan hämta ut ditt datorkonto via 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

Period för kursregistrering i Studentportalen: 30 maj – 13 juni.

Om du inte registrerar dig inom registreringsperioden kommer du att förlora din studieplats. Det är många reservplacerade på kö till kursen. Om du inte kan registrera dig själv via Studentportalen kontakta kursens administratör (se nedan) innan registreringsperioden löpt ut. Om du vill tacka nej till din studieplats så gör du det på antagning.se

3 Logga in i Blackboard

I Högskolans webbaserade lärplattform [Blackboard](#) finns studiehandledning, instruktioner, kursmaterial och övriga uppgifter som rör din kurs. Kursen öppnas i Blackboard den 9 juni. Under förutsättning att du registrerat dig på din kurs i Studentportalen kan du då logga in och se din kurs i Blackboard. Logga in i Blackboard via Studentportalen eller via direktlänken ovan.

Kursnamn	Inledande programmering i Java
Kurskod	DV017A
Anmälningsskod	38400
Ansvarig akademi	Akademien för Teknik och Miljö
Kursadministratör	Camilla Nordin
Kontaktuppgifter	camilla.nordin@hig.se , tel. 026-64 87 46, växel tel. 026-64 85 00

Kursupplägg

Kursen är helt webbaserad och ges på IT-distans via den webbaserade lärplattformen Blackboard. Det är inga obligatoriska träffar på kursen förutom den avslutande salstentamen som det även går att ansöka om att skriva på annan ort.

Kommunikationssätt

Kommunikation i kursen sker via Blackboard. Var aktiv i kursens forum!

Bra att veta om tentamen

Kursens tentamen ligger i sista kursveckan, dvs. vecka 34. 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. *Läs mer på 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 på kursen inom registreringsperioden 30 maj – 13 juni!

Mer information för dig som är ny student: hig.se/nystudent

Lycka till med dina studier!

Se kursplaneringen på nästa sida!

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

Planering laborationer och programutvecklingsuppgift

Laboration	Inlämningsdatum	Ämne	Lästips
1	2016-06-15	Att installera och testa Java-utvecklingsmiljön	Kursbok: kap. 1 Beskrivning på Blackboard
2	2016-06-19	Variabler, typer. Operatorer.	Kursbok: kap. 2 och 4
3	2016-06-19	Operatorer. Stryrstrukturer (if/if-else-sats).	Kursbok: kap. 4 och 5.
4	2016-06-26	Stryrstrukturer (while-sats, for-sats).	Kursbok: Kap. 4 och 5
5	2016-06-26	Enkla sammansatta datatyper ('arrayer').	Kursbok: Kap. 6
6	2016-07-03	Metoder.	Kursbok: Kap. 7
7	2016-07-03	Metoder och klasser.	Kursbok: Kap. 13
8	2016-08-21	Fördjupning klasser.	Kursbok: Kap. 13
Tentamen	2016-08-24		
Utvecklingsuppgift	2016-08-28		