



HÖGSKOLAN
I HALMSTAD

Till studenter antagna på:

Halmstad 2013–12-20

23304 Matematisk statistik (Distans) 7,5 hp

Datum: 20 januari 2014

Hej och grattis till din antagning på Högskolan i Halmstad, Varmt välkommen till Matematisk statistik (Distans) 7,5 hp och en lärorik, rolig och utvecklande tid här på Högskolan i Halmstad. Kursen startar på ovanstående datum. För att behålla din plats och för att kunna påbörja dina studier vid Högskolan i Halmstad måste du genomföra nedanstående steg:



Steg 1

Först av allt måste du logga in på www.antagning.se för att där tacka JA till din erbjudna plats vid Högskolan i Halmstad.

Steg 2

På www.hh.se/valkommen måste du skapa ett studentkonto för att du därefter ska kunna registrera dig på den antagna utbildningen vid Högskolans Studentportal (se steg 3). Utförliga instruktioner om hur du går tillväga för att skapa ett studentkonto hittar du på ovanstående länk.

Steg 3

För att registrera dig på din utbildning loggar du in på www.hh.se/studentportal. Observera att du tidigast kan registrera dig den 13 januari och senast den 19 januari. Har du frågor kring registreringen, kontakta sektionssekreterare Ulla Johansson via e-post Ulla.Johansson@hh.se eller telefon 035-16 71 18.

Studentportalen

Studentportalen är en webbtjänst för studenter vid Högskolan i Halmstad som du når på www.hh.se/studentportal. Som antagen student hittar du bland annat studentmejl, schema, registreringar, resultat, kurs- och utbildningsplaner.

Användaruppgifter och lösenord för din studentmejl är de samma som till registreringen. Notera att studentmejlen är den enda mejl som vi på Högskolan i Halmstad använder för att komma i kontakt med dig som student, därför är det viktigt att du regelbundet kontrollerar din studentmejl.

Blackboard

Som undervisningsstöd i kursen kommer vi att använda oss av Högskolans lärplattform (Blackboard). Du använder samma studentkonto för att logga in i Blackboard som när du registrerar dig i Studentportalen.

För att komma in på din kurs i Blackboard måste du först ha registrerat dig via Studentportalen, se ovan. Blackboard når du via länken "Webbtjänster" som finns längst ner på studentportalens startsida eller genom att gå direkt till hh.blackboard.com. Efter att du loggat in så ser dina kursplatser i Blackboard.

Kursen är öppen via Blackboard ca två timmar efter att du har registrerat dig på kursen via Studentportalen! Innan dess kommer du inte att kunna logga in på kursens sida.

På kursens sida hittar du alla de instruktioner du behöver för att följa kursen.

Campuskarta

Hitta till rätt föreläsningssal genom att gå in på www.hh.se/campuskarta.

Kursplan, litteraturlista och schema

Kursplan med litteraturlista hittar du på www.hh.se/kursplaner eller i studentportalen. Vi rekommenderar dig att skaffa den kurslitteratur som du behöver så snart som möjligt. Schema hittar du på www.hh.se/schema eller i studentportalen. Sök på de första bokstäverna i kurs- eller programnamnet.

Kursspecifik information

Nödvändig utrustning för att kunna tillgodogöra sig distanskurserna i matematik är dator, internet, email-adress och en webläsare (såsom Firefox, Chrome, Internet Explorer, Safari, Netscape eller motsvarande) samt en pdf-läsare (såsom t. ex. Acrobat Reader).

Kurshemsidan

Undervisningen leds från kurshemsidan i Blackboard. Längst upp till vänster finns en ruta med länkarna *Välkommen* och *Kursinformation*. Då man registrerat sig kan man även se länkarna *Kursinnehåll*, *Meddelanden* och *Diskussionsforum*. På sidan *Välkommen* hittar du detta välkomstmeddelande med lite information om hur man kommer igång. Under *Kursinformation* finns uppgifter av administrativ karaktär (t ex hur man registrerar sig, vilken kurslitteratur som gäller och vad som gäller för tentamen). På sidan *Kursinnehåll* finns dokument och information om själva kursinnehållet (såsom kursplanering, inlämningsuppgifter och gamla tentor med lösningar.) Slutligen finns länken *Meddelanden* som är en slags intern email-liknande funktion. Jag föreslår att vi i första hand inte kommunicerar via email utan istället använder denna meddelandefunktion. Där kan man även formulera sig med matematisk notation.

Pencast

Under länken Kursplanering (under Kursinnehåll) kommer jag även att länka en speciell slags dokument som kallas pencast. Detta är pdf-dokument med en speciell funktion: man kan se i realtid hur den handskrivna lösningen växer fram, steg för steg. Dessutom hör man mina kommentarer hela tiden. Detta är oerhört användbart då de ger mycket av det som

en föreläsning hade kunna ge: skriftliga lösningsresonemang med muntliga förklaringar som ackompanjerar. De förutsätter dock att man har Microsoft Windows och har installerat Adobe Acrobat Reader (finns gratis på <http://get.adobe.com/se/reader>), Adobe Air (finns gratis på <http://get.adobe.com/air>) och Adobe Flash Player (finns gratis på <http://get.adobe.com/se/flashplayer>). Det kan säkert funka med dessa i Mac också, dock inte i Linux (tyvärr, tycker jag som har Linux...) Om man inte kan få dem att funka i sin dator så kan de i alla fall läsas som vanliga pdf-dokument.

Inlämningsuppgifter

För varje delkurs finns inlämningsuppgifter att ladda ned från kurshemsidan. Sista dag för inlämning (poststämpeln gäller som det datum den skickats) är angivet på kurshemsidan och på inl.uppg. Det är totalt 4 inl.uppg. Helt korrekt löst inl.uppg. ger 1 bonuspoäng till tentamen (således kan man få max 4 bonuspoäng).

Tentamen

Så småningom blir det dags för examination. Den sker genom skriftlig salstentamen (förmodligen en lördagförmiddag i början av juni) - definitiv information om när det blir kommer finnas länkat från sidan [Tentamensschema](#) en bit in i oktober. Denna tentamen kan skrivas här på högskolan eller på distans. Om man vill skriva den på distans måste du

- själv ta kontakt med vederbörande personal vid den högskola eller motsvarande myndighet du vill skriva.
- ta reda på om du måste betala någon tentamensavgift då du ska skriva och vad som gäller för lokala regler vid skrivorten.
- ta reda på vilken lokal tentamen ska skrivas i och var den ligger så du hittar dit. Det är då av säkerhetsskäl mycket viktigt att detta är vid *samma klockslag och datum* som tentamen skrivs vid Högskolan i Halmstad.
- skicka ett email till de tentamensansvariga

- Camilla Soto, email: Camilla.Soto@hh.se

- Jenny Engström, email: Jenny.Engstrom@hh.se

här vid Högskolan i Halmstad minst 2 veckor i förväg om vem som vaktar vid skrivplatsen och vem vi ska ta kontakt med för att skicka tentamen.

Studentkåren och studentboende

Studentkåren är en frivillig sammanslutning för alla studenter på Högskolan i Halmstad och arbetar bland annat med utbildningsbevakning och studentboende. På Kåren kan du också engagera dig i olika studentföreningar som kan förgylla din fritid som student. Läs mer på www.karen.hh.se.

Studiemedel

För information till din studiemedelsansökan (CSN) är terminstiderna
20 januari – 8 juni

Om du vill ha ytterligare information är du välkommen att besöka www.hh.se.

Återigen varmt välkommen,

Eric Järpe, kursansvarig