

Information angående val till Vt06 inom Rangerprogrammet (studenter antagna Ht04)

Du är antagen till Rangerprogrammet och läser på andra året. Under vårterminen 2006 har du under första perioden, januari-mars, följande fördjupningskurser i biologi att välja på:

BIN83 Ekologisk teori, 10 poäng (kurskod BIN830)

BIN72 Limnisk ekologi, 10 poäng (kurskod BIN720)

B561A Botanik, tillämpningskurs, 10 poäng (kurskod BIN561)

B564A Zoologi, tillämpningskurs, 10 poäng (kurskod BIN564)

Dessa kurser ska du söka på ansökningsblankett till fristående kurs.

Under resterande del av vårterminen så har du platsgaranti på:

Mars-april: **BIN06** Förvaltningsekonomi, 5 poäng (kurskod BIN060)

April-juni: **BIN10** Artkunskap, botanik, 5 poäng (kurskod BIN101)

Dessa båda kurser ska du söka på programblankett.

OBS!! Du ska lämna **båda** dina ansökningsblanketter till någon av **studievägledarna** i biologi senast den **15 oktober!**

Kom ihåg att **du måste svara** på det nationella antagningsbeskedet som du får i mitten av december om du vill stå kvar som antagen eller reserv, **annars förlorar du platsen.**

Du kan även välja andra kurser vid Göteborgs universitet. Information om dessa kurser finner du i kurskatalogen 2005/2006 samt tilläggsbladet för Vt2006. Observera att du måste uppfylla de förkunskapskrav som finns för varje kurs och att du inte har platsgaranti. Vid för många sökande till kursen deltar du i urval enligt de kriterier som anges för kursen. Om du studerat vid något annat universitet och vill räkna med poäng därifrån måste intyg skickas med ansökan vid **varje** ansökningstillfälle.

Du kan inte antas till mer än totalt 30 poäng per termin. Om du söker för många poäng antas du i första hand till kurser sökta inom programmet, dvs BIN06 och BIN10.

Om du har frågor kring dina studier kan du vända dig till studievägledarna i biologi, tel 031-773 25 26, 773 2524, e-post studievagledare@biology.gu.se, besöksadress: Medicinargatan 18.

Maria Knutsson
studievägledare i biologi

Peter Reinholdsson
studievägledare i biologi