

Kursplan för Floristik – fortsättningskurs 7,5 högskolepoäng, Floristics – intermediate course 7.5 ECTS credits

1. Grundläggande uppgifter

Fastställd av naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2007-03-01. Planen träder i kraft 2007-07-01. Kursen är på grundnivå.

2. Allmänna uppgifter

Kursen ingår i huvudområdet biologi vid den naturvetenskapliga fakulteten. Kursen är en valbar kurs på grundnivå för en naturvetenskaplig kandidatexamen i biologi. Kursen ges även som fristående kurs. Kursen ges på svenska.

3. Lärandemål

Kursens mål är att studenter efter avslutad kurs skall ha förvärvat följande kunskaper och färdigheter:

- fördjupad kunskap i art- och formkännetecken avseende kärlväxter
- fördjupad förmåga att floristiskt identifiera och analysera växtsamhällen
- känna igen de viktigaste odlade växterna
- planera, praktiskt genomföra samt sammanställa ett inventeringsprojekt avseende kärlväxter
- goda kunskaper för fortsatta studier i biologi samt yrkesverksamhet inom bl. a. undervisning och naturvård.

4. Kursinnehåll

Kursen består av floristik med övningar i bestämning av olika kärlväxter. Orientering om odlade växter. Studium av arternas variation, avgränsning och exempel på deras ekologi och utbredning. Information om insamlings- och prepareringsteknik samt förvaringsmetodik. Studier av naturliga växtsamhällen och hur dessa påverkas av människan. Inventeringsmetodik ur floristisk och växtsociologisk synvinkel.

5. Undervisning och examination

Undervisningen bedrivs till stor del i fält och utgöres av föreläsningar, demonstrationer, gruppövningar och enskilda övningar. Fält- gruppövningar och enskilda övningar är obligatoriska.

Examination sker i fält i form av identifiering av växter utan hjälp av bestämmingslitteratur och ett färdighetsprov med hjälp av bestämningsnycklar.

För studerande som ej godkänts vid ordinarie tentamen erbjuds ytterligare tentamenstillfälle i nära anslutning härtill.

6. Betyg

Betygsgraderna på kursen är väl godkänd, godkänd och underkänd .

För godkänt betyg på hela kursen krävs godkända tentamina, godkända inlämningsuppgifter samt deltagande i alla obligatoriska moment.

7. Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs minst 2 p floristik.

8. Litteratur

Enligt fastställd litteraturlista, vilken skall finnas tillgänglig senast fem veckor före kursstart, se Biologisk grundutbildnings webbsida, <http://www.biol.lu.se/biologi>

9. Övriga anvisningar

Kursen kan inte tillgodoräknas i examen tillsammans med BIO567 Floristik 5 p.