



# Utbildningsplan

för

**Kandidatprogram i biogeovetenskap**  
**Bachelor's Programme in Biology-Earth Sciences**

**180.0 Högskolepoäng**  
**180.0 ECTS credits**

<b>Programkod:</b>	NBIGK
<b>Gäller från:</b>	VT 2017
<b>Fastställt:</b>	2009-08-20
<b>Ändrad:</b>	2016-11-21
<b>Värdinstitution:</b>	Institutionen för naturgeografi

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2009-08-20 samt reviderad 2010-05-17, 2011-01-17, 2013-03-04 och 2016-11-21.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Matematik C och Naturkunskap B.

## Programmets uppläggning

Programmet består av 180 hp obligatoriska kurser. Vissa kurser har geovetenskapligt fokus, vissa har biologiskt fokus och vissa är integrerade. Delar av undervisningen är förlagd till sommaren utanför ordinarie terminstid.

## Mål

Huvudområdet för utbildningen är biogeovetenskap.

För kandidatexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet kunskap om områdets vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom området, fördjupning inom någon del av området samt orientering om aktuella forskningsfrågor,
- visa förmåga att söka, samla, värdera, och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper,
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser,
- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

## Kurser

Obligatoriska kurser

1. Geologi och geofysik, GN, 15 hp\*
2. Naturgeografi, GN, 15 hp (GE2021)\*
3. Gener, celler och populationer, GN, 15 hp (BL2011)\*

4. Organismernas mångfald och fylogeni, GN, 15 hp (BL2023)\*
5. Floristik, GN, 5 hp (BL2021)\*
6. Faunistik, GN, 5 hp (BL2022)\*
7. Östersjöns miljö för biogeovetare, GN, 8 hp (BL4017)\*
8. Kvartergeologi och hydrologi, GN, 10 hp\*
9. Fysiologi, GN, 15 hp (BL2016)\*
10. Ekologi I, GN, 15 hp (BL2007)\*
11. Marinekologi, GN, 6 hp (BL5019)\*
12. Svenska landskap, GN, 2,5 hp\*
13. Moss- och lavfloristik med inventeringsmetodik, GN, 6 hp (BL2019)\*
14. GIS, GN, 7,5 hp\*
15. Miljövärd för biogeovetare, GN, 10 hp (GE5019)\*
16. Landskapsanalys och marklära, GN, 15 hp\*

Självständigt arbete

17. Biogeovetenskap, examensarbete, GN, 15 hp (GE6008)\*

\* Kursen ingår i det huvudsakliga området för utbildningen.

### **Examen**

Kandidatexamen.

### **Övrigt**

Studering, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade tre studieåren kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.

Kurserna Organismernas mångfald och fylogeni, 15 hp och Fysiologi, 15 hp kan ersättas av försöksdjursfria kurser.

I programmet medverkar även Institutionen för biologisk grundutbildning (BIG), Stockholms universitet.