



## Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för biologi och miljö

1BI031 Ekologi och vetenskaplig metodik, 15 högskolepoäng  
Ecology and Scientific Methods

### Huvudområde

Biologi

### Ämnesgrupp

Biologi

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1N

### Fastställande

Fastställd 2020-03-16

Senast reviderad 2021-06-14 av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap. Litteratur rev  
Kursplanen gäller från och med höstterminen 2021

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet samt Biologi 1, Fysik 1a (1b1 och 1b2), Kemi 1, Matematik 3b/3c eller Biologi A, Fysik A, Kemi A, Matematik C, (Områdesbehörighet A11/14 med ett eller flera undantag).

### Mål

Studenterna ska efter avslutad kurs kunna:

#### Kunskap och förståelse

- redogöra för huvuddrag i den idéhistoriska utvecklingen av biologin och ekologin;
- redogöra för grundläggande begrepp, empiriska mönster, teorier och metoder inom ekologiämnets olika inriktningar;
- översiktligt redogöra för och exemplifiera olika miljöproblem, antropogena effekter på enskilda populationer och på ekologiska samhällen.

#### Färdighet och förmåga

- tillämpa grundläggande populations- och samhällsekologiska modeller;
- uppvisa grundläggande färdigheter i ekologisk fält- och laboratoriemetodik;
- tillämpa grundläggande statistiska begrepp och metoder för att besvara ekologiska frågeställningar;

- identifiera hotbilder och åtgärder för bevarande av biologisk mångfald och ge exempel på ekologisk restaurering.

**Värderingsförmåga och förhållningssätt**

- tolka innebörden av hållbart naturresursutnyttjande och hur ekologiska principer kan användas för att vägleda sådant arbete.

## Innehåll

### **Teori 9 hp**

Kursen är uppdelad i följande teoriavsnitt:

#### *Ekologi och vetenskapen om livet*

Ekologiska frågeställningar och metoder. Livets organisationsnivåer, anpassningar till terrestra och akvatiska miljöer. Biologins och ekologins idéhistoria. Vetenskaplig metodik.

#### *Mark, klimat och biom*

Mekanismer bakom regionala skillnader i temperatur och nederbördsförhållanden. Årstidsmönster. Jordmånsbildning. Terrestra och akvatiska biom. Vetenskapsteori. Provtagningsdesign.

#### *Populationer och populationsreglering*

Livshistorier, utbredningsmönster, populationstillväxt och reglering. Experimentdesign.

#### *Populationsdynamik och predation*

Mekanismer och modeller för populationsdynamik i tid och rum. Predation och herbivori.

#### *Parasitism och andra mellanartsrelationer*

Parasiter och deras värdar. Utbredning och reglering av parasiter, samevolution. Konkurrens och mutualism.

#### *Organismernas samhällen*

Strukturen i ekologiska samhällen. Successioner. Näringsvävar och trofiska interaktioner.

#### *Ekosystem och hållbart utnyttjande*

Primärproduktion, näringskedjor och nedbrytning. Biogeokemiska cykler. Resurstillgång och befolkningstillväxt. Skörd och utnyttjande av biproduktion. Livsmedelsförsörjning.

#### *Biodiversitet och naturvård*

Landskapsekologi och biogeografi. Luftföroreningar, försurning och växthuseffekt. Hot mot den biologiska mångfalden. Naturvård och restaurering.

### **Ekologisk metodik och statistik 6 hp**

I kursen ingår följande praktiska moment:

#### *Statistik, modellering och simulering (räkneövningar) motsvarande 3 hp*

Deskriptiv statistik och hypotestestning. Skillnad mellan två eller fler grupper (t-test och ANOVA), samband mellan två kontinuerliga variabler (korrelation och regression). Antaganden för statistiska tester och robusta alternativ när dessa ej är uppfyllda. Statiska och dynamiska livstabeller. Överlevnadskurvor. Konkurrens effekter. Modellering och simulering av populationsdynamik.

#### *Fältkurs motsvarande 1,5 hp*

Provtagningsdesign. Problembaserade fältundersökningar av individer, populationer och samhällen. Beskrivande studier av mark och vegetationstyper och av akvatiska habitat. Primär och sekundär succession. Tillämpning av beskrivande statistik och

hypotestestning. Muntlig redovisning av resultat från studier av ekologiska mönster och processer

#### *Projektuppgift motsvarande 1,5 hp*

Problemlösning med experimentell metodik. Genomförande av experiment. Muntlig redovisning av hypoteser, experimentdesign, resultat och slutsatser.

### Undervisningsformer

Kurslitteraturen presenteras på föreläsningar. Den studeras enskilt och diskuteras gruppvis i litteraturseminarier. Dessa syftar till att klargöra och sammanfatta litteraturavsnittens huvudbudskap. Undervisningen i ekologisk metodik och statistik bedrivs i form av räkneövningar, en fältkurs, ett experimentellt projektarbete och i seminarier.

### Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

#### *Teori 9hp*

Teorin examineras med två enskilda examinationsuppgifter som utgörs av en digital dugga (3 hp U-G) och en skriftlig salstentamen (6hp U-VG). Examinator har rätt att besluta om annan examinationsform vid omtentamen.

#### *Ekologisk metodologi och statistik 6hp*

Fältkurs och projektarbeten examineras genom aktiv medverkan i det praktiska arbetet och genom seminarieredovisningar av resultaten. Räkneövningarna examineras genom duggor och inlämningsuppgifter. Anvisningar för utformning av redovisningarna fastställs av examinator vid kursstart. Betygsgrader som används är underkänd och godkänd.

För betyget Godkänd (G) på kursen krävs att samtliga examinationsmoment är godkända. För Väl godkänd (VG) krävs dessutom att studenter uppnår VG på det individuella skriftliga provet.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

### Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärderingen genomförs anonymt.

### Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet: 1BI012 Ekologi och vetenskaplig metodik, 15 hp

### Kurslitteratur och övriga läromedel

#### **Obligatorisk litteratur**

Hansson, S.O. (senaste upplaga). *Konsten att vara vetenskaplig*. Institutionen för filosofi och teknikhistoria, KTH, Stockholm. (<http://people.kth.se/~soh/konstenatt.pdf>)  
102 s.

Relyea, R. & Ricklefs, R. (2021). *Ecology: The Economy of Nature*. 9th ed. Macmillan learning. W.H.Freeman & Co Ltd. 655 s.

ISBN 978-131938381-7 (häftad version)

Boken finns också tillgänglig som ebok och med “Achieve”, ett interaktivt självstudieverktyg online.

ISBN: 978-131938382-4 (enbart ebok)

ISBN: 978-131937468-6 (ebok med “Achieve”)

### **Referenslitteratur**

Crawley, M.J. (2014). *Statistics: an introduction using R*. Second edition. Chichester, West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons. ISBN: 9781118941096 (Finns också som E-bok). 339 s.

Mayr, E. (2004). *What Makes Biology Unique? Considerations on the Autonomy of a Scientific Discipline*. Cambridge University Press. 248 s. (läsbar via ebrary)