

Hver celle repræsenterer 5 ECTS-point  
 Se farvekoder i højre side

15 ECTS-kurser	E1	E2
Almen Botanik	█	█
Dyrefysiologi: Muskler, nerver..	█	█
Mikrobiologi: Mikrobiel Øk. og Biogeo.	█	█
Populationsbiologi	█	█



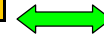
5 og 10 ECTS-kurser	E1	E2
Multivariat analyse af øk. data	█	█
Molekylær Cellebiologi	█	█
Videregående Biokemi	█	█
Kvartær Pollenanalyse og Vegetaionshistorie	█	█
Evolutionær Virologi	█	█
Experimentel Populationsbiologi	█	█
Grundlæggende Bioinformatik	█	█
Evolutionær Økologi	█	█
Vildtforvaltning	█	█
Natur og Miljøforvaltning	█	█
Geografiske Informationssystemer	█	█
Menneskets evolutionære genetik. Oprindelse, spredning og sygdomme	█	█
Introduktion til Vertebraternes Økofysiologi	█	█
Molekylær biologi anvendt indenfor populationsbio...	█	█
Hæmoglobin og gasbindende proteiner	█	█
Mikrobiologi: Metoder i anaerob...	█	█
Eksperimentel Parasitøkologi	█	█
Grundlæggende Genom Analyse	█	█

- A-modul █ } ingen forudsætningskrav
- B-modul █ } ingen forudsætningskrav
- C-modul █ } ingen forudsætningskrav
- B-modul med forudsætningskrav █ } forudsætningskrav
- C-modul med forudsætningskrav █ } forudsætningskrav

Pilene angiver hvilke fag, der kan kombineres



15 ECTS-kurser	E1	E2
Akvatisk Biologi	█	█
Økotoxikologi	█	█
Tværfaglige Miljøstudier	█	█



5 og 10 ECTS-kurser	E1	E2
Svampebestemmelse og Nøgleteori	█	█



**Eksempler på kombinationer:**

Populationsbiologi █  
 Geografiske informationssystemer █ | alt 30 ECTS  
 Multivariat analyse af økologiske data █

Eksperimentel Parasitøkologi █  
 Svampebestemmelse og Nøgleteori █ | alt 30 ECTS  
 Økotoxikologi █