

Bemærk: nogle fag indgår i flere specialiseringer

E: Efterår		Økofysiologi										
F: Forår		Økologi										
S: Sommer		Biodiversitet og Evolution										
Kursusnavn				Semester	ECTS	Specialisering						
						Økofysiologi	Økologi	Biodiversitet og Evolution				
Bachelorkurser	Akvatisk Biologi			E	10		X					
	Bioinformatik og programmering (BiRC)			E	10	X	X		X			
	Conservationgenetik og molekylær økologi			E	10	X				X		
	Forvaltning af dansk natur og miljø			E-Q1	5		X					
	Geografiske informationssystemer (GIS) (Tilvalgsfag)			E-Q2	5		X			X		
	Mikrobiologi: Mikrobiel fysiologi og identifikation			E	10	X						
	Økotoxikologi			E	10	X						
	Adfærdsbiologi			F	10						X	
	Dansk flora og vegetation			F	10		X			X		
	Dyrenes økofysiologi			F	10	X						
	Mikrobiel økologi			F	10		X					
	Planters økofysiologi			F	10	X						
	Arthropodernes økologi og diversitet			S	5						X	
	Kandidatkurser	Bio-Entrepreneurship			E	10						
Biogeografi og makroøkologi			E	10		X			X			
Bioinformatics Analysis of Genomics Data (MOL)			E	5	X							
Conservation fysiologi			E	10	X		X					
Eksperimentel evolutionær biologi			E	10	X					X		
Ferske økosystemer			E	10		X						
Forvaltning af akvatiske økosystemer			E	10		X						
Evolutionary Thinking (BiRC)			E	10	X					X		
Mikrobiel stofomsætning og populationsøkologi			E	10		X			X			
Samspillet mellem mikrober og deres værtsorganismer (MOL)			E	10	X							
Statistical and Geospatial Modelling			E	10		X			X			
Tropisk økosystemforvaltning og Human Security			E	10								
Videregående genomanalyse (BiRC)			E	10	X						X	
Cellens biologi i sundhed, aldring og sygdom (MOL)			F	10	X							
Eksperimentel fysiologi			F	10	X							
Eksperimentel kystzoneøkologi			F	5	X	X						
Faunaøkologi og forvaltning			F	10			X		X			
Global Change Biology			F	10	X	X			X			
Marine økosystemer			F	10		X						
Metabolismens koncepter og design (MOL)			F	10	X							
Molekylær mikrobiologi			F	10	X					X		
Plantebiologi og -bioteknologi (MOL)			F	10	X							
Politik og økonomi i natur- og miljøforvaltning			F	10								
Populationsgenetik på genomer (BiRC)			F	10	X						X	
Videregående zoologisk feltkursus - Adfærdsbiologi (maj)			F	5							X	
Advanced Water Cycle Management (Bio- & Kemiteknologi)			S	5			X					
Identifikation af dyr og planter i søer og vandløb			S	5			X				X	
Biologisk Projektarbejde (5, 10 eller 15 ECTS)			F / E			X		X			X	
Erhvervsprojekt (15 eller 20 ECTS)			F / E			X		X			X	
Kandidatkurser i Grønland	Arktisk mikrobiel økologi (3 uger)			F	5							
	Arktiske marine økosystemer i et klima under forandring (maj-juli)			F	10							
	Drivhusgasser og klimaeffekter i Arktis (april - maj)			F	10							
	Havisøkologi (feb-marts)			F	5							
	MOL: Institut for Molekylærbiologi og genetik			E: Efterår								
	BiRC: Bioinformatics Research Center			F: Forår								
AGRO: Institut for Agroøkologi			S: Sommer									
						Konstituerende	Forslag	Konstituerende	Forslag	Konstituerende	Forslag	