

				Specialisering					
Kursusnavn		Semester	ECTS	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					
	Økotsikologi	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		
Ekspertimentel 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				
Ekspertimentel fysiologi		F	10	X					
Ekspertimentel akvatisk økologi		F	10		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 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						
	Policy Processes and Economics of Arctic Ecosystem Services (okt-nov)	E	10						
	Kontaminanter i Arktis - påvirkning af klima, miljø og sundhed (aug-okt)	E	10						
	Modellering af kontaminanter i Arktis i et ændret klima (nov-dec)	E	10						
MOL: Institut for Molekylærbiologi og genetik		E: Efterår		Konstituering	Forslag	Konstituering	Forslag	Konstituering	Forslag
BiRC: Bioinformatics Research Center		F: Forår							
AGRO: Institut for Agroøkologi		S: Sommer							