

Bemærk: nogle kurser indgår i flere anbefalede kursussammensætninger

E: Efterår		Økofysiologi		fag som indgår i de tre anbefalede kursussammensætninger						
F: Forår		Økologi								
S: Sommer		Biodiversitet og Evolution								
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					
	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					
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			
	Evolutionary Thinking (BiRC)		E	10	x					x
	Mikrobiel stofomsætning og populationsøkologi		E	10			x			x
	Molecular Interaction in Biological Systems (MOL)		E	10	x					
	Statistical and Geospatial Modelling		E	10			x			x
	Tropisk økosystemforvaltning og Human Security		E	10						
	Advanced Topics in Genomics (BiRC)		E	10		x				x
	Cellens biologi i sundhed, aldring og sygdom		F	10		x				
	Eksperimentel fysiologi		F	10	x					
	Wildlife Ecology and Ecosystem Management		F	10				x		x
	Global Change Biology		F	10	x		x			x
	Marine økosystemer (udbydes kun i ulige år)		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
	Identifikation af dyr og planter i søer og vandløb		S	5				x		x
	Videregående zoologisk feltkursus - Adfærdsbiologi (maj)		F	5						x
	Advanced Water Cycle Management (Bio- & Kemiteknologi)		S	5				x		
	Biologisk Projektarbejde (5 eller 10 ECTS)		F / E			x		x		x
Erhvervsprojekt (15 eller 20 ECTS)		F / E			x		x		x	
Kandidatkurser i Grønland	Havisøkologi (feb-marts)		F	5						
	Arktisk mikrobiel økologi (3 uger)		F	10						
	Arktiske marine økosystemer i et klima under forandring (maj-juni)		F	10						
	Fra land til kyst - klimaændringernes indvirkning på Arktiske økosystemer (juni-juli)		F	5						
	MOL: Institut for Molekylærbiologi og genetik		E: Efterår							
BiRC: Bioinformatics Research Center		F: Forår								
		S: Sommer								
				Anbefalede Forslag		Anbefalede Forslag		Anbefalede Forslag		