

Bemærk: nogle kurser indgår i flere anbefalede kursussammensætninger

E: Efterår	Økofysiologi	fag som indgår i de tre anbefalte kursussammensætninger				
F:Forår	Økologi					
S: Sommer	Biodiversitet og Evolution					
Kursusnavn		Semester	ECTS	Økofysiologi	Økologi	Biodiversitet og Evolution
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		
Økotoksikologi		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	
Planternes økofysiologi		F	10	x		
Bachelorkurser						
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 sører 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
Erhversprojekt (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		Anbefaede	Forslag	
BiRC: Bioinformatics Research Center		F: Forår		Anbefaede	Forslag	
		S: Sommer		Anbefaede	Forslag	