

Bemærk: nogle kurser indgår i flere anbefalede kursussammensætninger

E: Efterår		Økofysiologi		fag som indgår i de tre anbefalede kursussammensætninger									
F: Forår		Økologi		Økofysiologi	Økologi	Biodiversitet og Evolution	Anbefalede	Forslag	Anbefalede	Forslag	Anbefalede	Forslag	
S: Sommer		Biodiversitet og Evolution											
Kursusnavn				Semester	ECTS								
Bachelorkurser	Akvatisk Biologi			E	10								
	Bioinformatik (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							
	Adfærdsbiologi			F	10								x
	Dansk flora og vegetation			F	10			x					x
	Dyrenes økofysiologi			F	10	x							
	Mikrobiel økologi			F	10			x					
Planters økofysiologi (udbydes kun i lige år)			F	10	x								
Kandidatkurser	Bio-Entrepreneurship			E	10								
	Biogeografi og makroøkologi			E	10			x				x	
	Conservation fysiologi			E	10	x			x				
	Ferske økosystemer og forvaltning			E	10			x					
	Evolutionary Thinking (BiRC)			E	10	x						x	
	Environmental DNA			E	10	x		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 (MOL)			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					
	Microbial element cycling in aquatic systems (udbydes kun i lige år)			F	10								
	Metabolismens koncepter og design (MOL)			F	10	x							
	Molekylær mikrobiologi			F	10	x							x
	Plant-based food - Molecular Genetics and Biochemistry (MOL)			F	10	x							
	Politik og økonomi i natur- og miljøforvaltning			F	10								
	Genomic thinking (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
Next-Generation Sekventering (BiRC)*			S	5								x	
Advanced Water Cycle Management (Bio- & Kemiteknologi)*			S	5				x					
Biologisk Projektarbejde (5 eller 10 ECTS)			F / E			x		x				x	
Erhvervsprojekt (15, 20 eller 30 ECTS)			F / E			x		x				x	
Kandidatkurser i Grønland	Havisøkologi (feb-marts)			F	5								
	Arktisk mikrobiel økologi (3 uger)			F	5								
	Arktiske marine økosystemer i et klima under forandring (maj-juni)			F	10								
	Fra land til kyst - klimaændringernes indvirkning på Arktiske økosystemer (juni-juli)			F	10								
	MOL: Institut for Molekylærbiologi og genetik			E: Efterår									
	BiRC: Bioinformatics Research Center			F: Forår									
			S: Sommer										

* Udbydes af Summer University. Ansøgningsfrist start marts.