



Kurserna omfattar 15 hp om inget annat anges		Obs! Listan är preliminär jan, 2024		
Hösttermin 2024		Vårtermin 2025		Sommar, 2025
Period 1: 2/9 - 1/11	Period 2: 4/11- 17/1	Period 1: 20/1 - 21/3	Period 2: 24/3 - 5/6	
<b>Grundkurser - kurserna ges på svenska om inget annat anges</b>				
Cell- och mikrobiologi BIOA10	Genetik och evolution BIOA11	Botanik och zoologi BIOB10	Djurs beteende BIOF08, E, läggs ner V25	BIOF03 Floristik-forts. 7,5 hp
Ekologi BIO13	Human- och zoofysiologi BIO11	Molekylärbiologi MOBA03	Ekologi BIO13 (samläser med BIO12)	juni - juli, 2026 och 2028
Human- och zoofysiologi BIO11	Naturvård BIO05		Ekologi BIO12 7,5 hp, a (samläser m. BIO10)	
	Kandidatexamensarbete BOK01/MOBK01		Faunistik och floristik BIO12 7.5hp, b	BIOF10 Fältfaunistik 7,5 hp
Humanbiologi & evolution BIOF06 7,5 hp, kv			Försöksdesign och analys BIO11 7.5hp, a	juli - augusti, 2026 och 2028
			Kandidatexamensarbete BOK01/MOBK01	
<b>Kurser på avancerad nivå - kurserna ges på engelska om inget annat anges</b>				
Bioinformatik & sekv. analys BINP17 7,5 hp, a	Bearb. & analys av biol. data BIOS14 7,5 hp, h	Akvatisk ekologi BIOR82	Antibiotika - biologi & kemi BIOR56 7.5 hp, a	
Evolutionbiol. - mönster & processer BIOR89	Ekotoxikologi BIOR41	Bevarandebiologi BIOR83	Biologisk miljöövervakning BIOR39	
Limnomarin – organismer & habitat BIOR86	Immunologi BIOR85	Cellulär & molekylär neurobiologi BIOR84	Evobiol - metoder och tillämpningar BIOR90	
Mark- och växtekologi BIOR78	Limnomarin – koncept & processer BIOR87	DNA-sekvenseringsinform. I BINP28 7.5hp, a	Farmakologi BIOR98	
Mikrobiologi BIOR18	Modellering av biol. system BIOS13 7,5 hp, h	DNA-sekvenseringsinform. II BINP29 7.5hp, b	Genetisk analys BIOR92 7,5 hp, a	
Mol. genetik i eukaryota organismer BIOR95	Molekylär mikrobiologi BIOR63	Immunologi & infektionsbiologi BIOR88	Mikroskopi - Bioimag. BIOS08/EXTP60 7.5hp, b	
Mossor - morfol. & artidentif. BIOR97 5hp, d	Sinnesbiologi BIOR20/EXTN30	Molekylär bioteknik och metodik BIOR94	Ornitologi BIOR51	
Mossor, lavar, svampar BIOR11, S, H24, H26	Växtens funktion BIOR76	Molekylär ekologi & evolution BIOR25	Tillämpad bioinformatik BIOR93 7.5 hp, b	
Neurobiologi BIOR58/EXTN65	Zoökologi BIOR91	Tillämpad ekotoxikologi BIOR52/EXTQ15	Vattenvård BIOR66/EXTN25	
Populations- & samhällsekologi BIOR69			Växters systematik & divers. BIOR96 10 hp, d	
Programmering i Python BINP16 7,5 hp, b			Växters Evolution, BIOR77 läggs ner V25	
<b>Examensarbeteskurser, projekt- och praktikkurser - kurserna är ej bundna till specifik period</b>				
Praktik (7,5 hp - 30 hp)	BIOF20 (7,5 hp), BIOF22 (10 hp), BIOF21 (15 hp), BIOF30 (30 hp)		a: kursen ges första delen av perioden	
Biologi Projekt (7,5 hp - 30 hp)	BIOF09 (7,5 hp), BIOT05 (7,5 hp), BIOT03 (15 hp), BIOT04 (30 hp)		b: kursen ges andra delen av perioden	
Molekylärbiologi Projekt (7,5 hp - 30 hp)	MOBT03 (15 hp), MOBT04 (30 hp), MOBT05 (7,5 hp)		h: kursen ges på halvfart	
Kandidatexamensarbete (30 hp)	BOK10, MOBK10		d: kursen är en distanskurs	
Magisterexamensarbete (30 hp)	BIOY10, MOBY10		kv: kursen ges kvällar och på kvartsfart	
Biologi Masterexamensarbete (30 - 60 hp)	BIOM02 (30 hp), BION02 (45 hp), BION03 (60 hp)		E: kursen ges på engelska	
Molekylärbiol. Masterexamensarb. (30 - 60 hp)	MOBM02 (30 hp), MOBN02 (45 hp), MOBN03 (60 hp)		S: kursen ges på svenska	
Bioinformatik Projekt (7,5 - 30 hp)	BINP35 (7,5 hp), BINP37 (15 hp), BINP39 (30 hp)			
Bioinformatik Praktik (7,5 - 15 hp)	BINP36 (7,5 hp), BINP38 (15 hp)			
Bioinformatik Masterexamensarb. (30 - 60 hp)	BINP50 (30 hp), BINP51 (45 hp), BIOP52 (60 hp)			
<b>Kurser andra fakulteter, som vi är inblandade i</b>				
Cellens biologi, EXTA70, 7,5 hp a	Människans fysiologi, EXTG50 7,5 hp	Miljörikt MNXC01	Patobiologi o farmakologi, BIMA43 (Bodil)	
Hydrologi o akvat ekol, VVR111,		Biologisk ösk, EXTG15, 7,5 hp* samläser	Terrester ekologi, EXTA01, 10 hp	
Riskanalysmetoder, VBR180 (Olof B)		Biologisk mod., EXTG11, 4 hp* samläser		
		Biol. system, EXTQ20, 7,5 hp		
		Fysiologi, BIMA42, (Bodil)	Vi ger endast del av kurs	