

Biologiska institutionen, Lunds universitet. Alla kurser 2020-2021

Preliminär 12 december 2020	Kurser om 15 hp - om inget annat anges	a: ges första delen	h: halfart
	kv: kvällar och kvartsfart	b: ges andra delen	d: distans
Hösttermin 2020	Hösttermin 2020	Vårtermin 2021	Vårtermin 2021
Ht-20, period 1, 31/8 - 30/10	Ht-20, period 2, 2/11 - 15/1	Vt-20, period 1, 18/1 - 23/3	Vt-20, period 2, 24/3 - 4/6
grundkurser	grundkurser	grundkurser	grundkurser
Cell- och mikrobiologi, BIOA10	Genetik och evolution, BIOA11	Botanik och zoologi, BIOB10	Försöksd. och analys, BIOB11, 7.5hp, a
Ekologi, BIOA10	Human- och zoofysiologi, BIOA11	Molekylärbiologi, MOBA03	Faunistik och floristik BIOB12, 7.5hp, b
Humanfysiologi, BIOA01 (EXTF15)	Naturvård, BIOA05		Ekologi, BIOA10 samläser med BIOA12
Humanbiologi och evol, BIOF06 7,5 hp, kv	Kandidatexjobb, BIOD01/MODK01		Ekologi, BIOA12, 7,5 hp, a samläser m. BIOA10
			Djurs beteende, BIOF08
			Kandidatexjobb, BIOD01/MODK01
avancerade kurser	avancerade kurser	avancerade kurser	avancerade kurser
Bioinf. sekv.analys, BINP11, 7,5 hp, a	Bear. analys. biol. data, BIOS14, 7,5 hp,	Akvatisk ekologi, BIOD82	Antibiotika - BIOD56 7.5hp, a
Immunologi, BIOD85	Ekotoxikologi, BIOD41	Bevarandebiologi, BIOD83	Biol miljöövervakning, BIOD39
Limn/marin – organism.och hab, BIOD86	Evolutionär zoökologi, BIOD81	DNA-sekv.informI, BINP28, 7.5hp, a	Cell. o mol. imm, BIOD75, ges sista ggn 2021
Mark och växtökologi, BIOD78	Farmakologi, BIOD14/EXTN45	DNA-sekv.inform II, BINP29, 7.5hp, b	Cell. o mol. neuro, BIOD84
Molekylärbiol metodik BIOD79	Limn/ marin – koncept och proc., BIOD87	Genetisk analys I, BIOD59 7,5 hp, a	Mikr. bio Imaging, BIOS08/EXTP60, 7.5hp, b
Mossor - morfo. artident, 5hp, BIOD73, d	Mikrobiologi, BIOD18	Genetisk analys II, BIOD60 7,5 hp, b	Molekylär bioteknik BIOD31
Mossor, lavar, svamp. BIOD11, H20, H22	Modell. i biol system, BIOS13, 7,5 hp	Immunologi, BIOD85	Ornitologi , BIOD51
Neurobiologi, BIOD58/EXTN65	Mol genetik i euk org, BIOD49	Molekylär ekologi o evol, BIOD25	Vattenvård, BIOD66/EXTN25
Pop. o samhällsekologi, BIOD69	Sinnesbiologi, BIOD20/EXTN30	Molekylär mikrobiologi BIOD63	Växters evol. och adaptation, BIOD77
Program. i Python, BINP16, 7,5 hp, b	Växtens funktion, BIOD76	Tillämpad ekotoxikologi, BIOD52/EXTQ15	Växters syst. och div., BIOD72, 10 hp, d
		Toxikologi, BIOD21/EXTN50	Infektionsbiol och imm, från V22
Exjobbskurser, projekt- och praktikkurser (ej bundna till specifik period)			
Praktik (7,5 hp - 30 hp)	BIOF05 (10 hp) , BIOF20 (7,5 hp) , BIOF21 (15 hp), BIOF30 (30 hp)		
Projekt: Biologi (7,5 hp - 30 hp)	BIOF09 (7,5 hp) , BIOT03 (15 hp), BIOT04 (30 hp), BIOT05 (7,5 hp)		
Projekt: Molekylärbiologi (7,5 hp - 30 hp)	MOBT03(15 hp), MOBT04 (30 hp), MOBT05 (7,5 hp)		
Biologi Masterexjobb (30-60 hp)	BIOM02 (30 hp), BION0 (45 hp)2, BION03 (60 hp), BIOY01 30 hp		
Molekylärbiologi Masterexjobb(30-60 hp)	MOBM02 (30 hp), MOBN02 (45 hp), MOBN03 (60 hp), MOBY01 (30 hp)		
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)		
BioinformatikMasterexjobb (30-60 hp)	BINP50 (30 hp), BINP51 (45 hp), BIOP52 (60 hp)		