

Kursöversikt, Biologiska institutionen, Lunds universitet: Biologi, Molekylärbiologi, Bioinformatik

Preliminär december, 2021	Kurser om 15 hp - om inget annat anges	a: ges första delen	h: halvfart
	kv: kvällar och kvartsfart	b: ges andra delen	d: distans
Hösttermin 2022	Hösttermin 2022	Vårtermin 2022	Vårtermin 2022
Ht-22, period 1, 29/8 - 28/10	Ht-22, period 2, 31/10 - 13/1	Vt-22, period 1, 17/1 - 22/3	Vt-22, period 2, 23/3 - 3/6
grundkurser	grundkurser	grundkurser	grundkurser
Cell- och mikrobiologi BIOA10	Genetik och evolution BIOA11	Botanik och zoologi BIOB10	Försöksd. och analys BIOB11, 7.5hp, a
Ekologi BIOC10	Human- och zoofysiologi BIOC11	Molekylärbiologi MOBA03	Faunistik och floristik BIOB12, 7.5hp, b
Humanfysiologi BIOC01 (EXTF15)	Naturvård BIOC05		Ekologi BIOC10 samläser med BIOC12
Humanbiologi och evol BIOF06 7,5 hp, kv	Kandidatexjobb BOK01/MOBK01		Ekologi BIOC12, 7,5 hp, a samläser m. BIOC10
			Djurs beteende BIOF08
			Kandidatexjobb BOK01/MOBK01
avancerade kurser	avancerade kurser	avancerade kurser	avancerade kurser
Bioinf. sekv. analys BINP11, 7,5 hp, a	Bear. analys biol. Data BIOS14 7,5 hp, h	Akvatisk ekologi BIOR82	Antibiotika - biol. o kemi BIOR56 7.5hp, a
Evobiol - mönster och processer, BIOR89	Ekotoxikologi BIOR41	Bevarandebiologi BIOR83	Biol miljöövervakning BIOR39
Immunologi BIOR85	Zoöekologi BIOR91	DNA-sekv.inform I BINP28, 7.5hp, a	Cell. o mol. neurobiologi BIOR84
Limnomarin – organism. och hab. BIOR86	Farmakologi BIOR14/EXTN45	DNA-sekv.inform II BINP29, 7.5hp, b	Infektionsbiol och immunologi BIOR88
Mark och växtekologi BIOR78	Limnomarin – koncept och proc. BIOR87	Genetisk analys I BIOR59 7,5 hp, a	Mikroskopi, bioimag. BIOS08/EXTP60 7.5hp, b
Molekylärbiol metodik BIOR79	Mikrobiologi BIOR18	Genetisk analys II BIOR60 7,5 hp, b	Molekylär bioteknik BIOR31
Mossor - morfo. artident 5hp, BIOR73, d	Modell. i biol system BIOS13, 7,5 hp, h	Molekylär ekologi o evol. BIOR25	Ornitologi BIOR51
Mossor, lavar, svamp. BIOR11, H22	Mol genetik i euk org BIOR49	Molekylär mikrobiologi BIOR63	Vattenvård BIOR66/EXTN25
Neurobiologi BIOR58/EXTN65	Sinnesbiologi BIOR20/EXTN30	Tillämpad ekotoxikologi BIOR52/EXTQ15	Växters evol. och adaptation BIOR77
Pop. o samhällsekologi BIOR69	Växtens funktion BIOR76	Toxikologi BIOR21/EXTN50	Växters syst. och div. BIOR72, 10 hp, d
Program. i Python BINP16, 7,5 hp, b			
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)		
Kandidatexjobb (30 hp)	BOK10, MOBK10		
Biologi Masterexjobb (30-60 hp)	BIOM02 (30 hp), BION0 (45 hp)2, BION03 (60 hp), BIOY10 30 hp		
Molekylärbiologi Masterexjobb(30-60 hp)	MOBM02 (30 hp), MOBN02 (45 hp), MOBN03 (60 hp), MOBY10 (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)		
Bioinformatik Masterexjobb (30-60 hp)	BINP50 (30 hp), BINP51 (45 hp), BIOP52 (60 hp)		