

Kursutbud kandidatprogrammet 18/19 Fetstil = ges på engelska.

Där inget annat står är det 15hp som gäller EL 180320

		Hösten 18 Period 1 180903–181028	Hösten 18 Period 2 181029–180120	Våren 19 Period 3 190121–190324	Våren 19 Period 4 190325–190609	Sommar 2019
Basblock	Åk 1	Ingång för samhällsvetare: Biovetenskap 30 hp (1BG107)		Kemins grunder och principer (1KB013)	Organisk kemi 10hp (1KB410)	Biokemi I 5hp (1KB408)
		Organismernas evolution och mångfald 10hp (1BG110)	Molekylärbiologi och genetik 10hp (1BG113)			
	Åk 1-3	YLA – Yrkeslivsanknytning 5hp (endast kandidatstudenter deltid 3 år) – löpande start under hela året.				
Åk 2	Cellbiologi (1BG102)	Fysiologi (1BG103)	Kvantitativ biologi 5hp (1BG104) Mat. & Stat. för biologer 10hp (1MA071)	Ekologi och populationsgenetik (1BG105)		
Grundnivå påbyggnadskurser		Ekologi (1BG200)	Djurens struktur och funktion (1BG203)	Miljö- och förvaltningsrätt för naturvetare (1BG211)	Marinbiologi (1BG217)	Bioinformatik på nätet, 5hp (1BG421)
		Limnologi (1BG227)	Evolutionär genetik (1BG205)	Molekylärbiologi och genetik II (1BG230)	Biokemi II (1KB421)	Floristik, kärlväxter, Uppsala 10hp (1BG220)
		Mikrobiell genetik (1BG201)	Naturvård (1BG204)	Neurobiologi (1BG207)		
		Toxikologi (1BG209)		Växternas struktur och funktion (1BG206)		
		Analytisk kemi I 10hp (1KB105)	Biologisk miljöanalys 5 hp (1BG228)	Självständigt arbete (1BG210)	Självständigt arbete (1BG210)	Självständigt arbete (1BG210)
Avancerad nivå, alla kurser ges på engelska		Genetisk och molekylär växtbiologi 15 hp (1BG511)	Bioinformatiska analyser I, 5hp (deltid) (1BG311)	Akvatiska ekosystem(1BG506)	Ekologisk metodik (1BG324)	
			Ekotoxikologi (1BG308)	Beteendekologi (1BG319)	Molekylärmedicinsk infektionsbiologi (1BG323)	
			Mikrobiologi (1BG307)	Bioinformatiska analyser IIa, 5hp (deltid) (1BG337)	Östersjöns ekologi och naturresurser (1BG507)	
			Populations- och samhällsekologi (1BG309)	Immunologi (1BG313)		
			RNA: Struktur, funktion och biologi (1BG388)	Molekylär cellbiologi (1BG320)		
		Tillämpad ekosystemekologi (1BG305)	Populationsgenomik (1BG508)			

Kvällskurser:

Faunistik, vertebrater, 10hp, vårterminen, p3–4 (1BG222)

Humanfysiologi 10 hp, vårterminen, p3 (1BG216)

YLA-seminarier (Yrkeslivsanknytning) äger oftast rum på lunchen och annonseras på anslagstavlor och via BÄR. Anmäl dig genom att skriva upp din närvaro på ditt första seminarium. När du deltagit i två seminarier kommer du att få en speciell portfölj på studentportalen. Yrkespraktik 15 hp (1BG218) kan läsas i vilken period som helst.

* Ges endast om resurser finns.