

Kursutbud kandidatprogrammet 17/18 Fetstil = ges på engelska.

Där inget annat står är det 15hp som gäller EL 170213

		Hösten 17 Period 1 170828–171029	Hösten 17 Period 2 171030–180113	Våren 18 Period 3 180115–180318	Våren 18 Period 4 180319–110601	Sommar 2018 <i>Preliminärt</i>
Basblock	Ak 1	Ingång för samhällsvetare: Biovetenskap 30 hp (1BG107)		Kemins grunder och principer (1KB013)	Organisk kemi 10hp (1KB410) Biokemi I 5hp (1KB408)	Floristik och faunistik 10hp (1BG106)
		Organismernas evolution och mångfald 10hp (1BG110)	Molekylärbiologi och genetik 10hp (1BG113)			
	Ak 1-3	YLA – Yrkeslivsanknytning 5hp (endast kandidatstudenter deltid 3 år) – löpande start under hela året.				
	Ak 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)	Biodiversitet och ekologi i Yunnan 15 hp (1BG213) 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, Gotland 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)	Genomfunktion (1BG322)	
			Mikrobiologi (1BG307)	Bioinformatiska analyser IIa, 5hp (deltid) (1BG337)	Molekylärmedicinsk infektionsbiologi (1BG323)	
			Populations- och samhällsekologi (1BG309)	Immunologi (1BG313)	Toxikologi och riskbedömning (1BG509)	
			RNA: Struktur, funktion och biologi (1BG388)	Molekylär cellbiologi (1BG320)	Östersjöns ekologi och naturresurser (1BG507)	
		Tillämpad ekosystemekologi (1BG305)	Populationsgenomik (1BG508)			

Kvällskurser:

Tillämpad fysiologi 10 hp, höstterminen (1BG333)

Faunistik, vertebrater, 10hp, vårterminen, p3 (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.