

Kursutbud kandidatprogrammet 16/17 Fetstil = ges på engelska.

Där inget annat står är det 15hp som gäller EL 151210

		Hösten 16 Period 1 29/8–21/1	Hösten 16 Period 2 24/10–13/1	Våren 17 Period 3 16/1–17/3	Våren 17 Period 4 20/3–2/6	Sommar 2017 <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)			
	Biologens kompetenser och det vetenskapliga arbetssättet 5hp (1BG109)					
	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)	Miljö- och förvaltningsrätt för naturvetare (1BG211)	Marinbiologi (1BG217)	Bioinformatik på nätet, 5hp (1BG421)
		Limnologi (1BG227)	Evolutionär genetik (1BG205)	Molekylärbiologi och genetik II (1BG230)	Beräkningsvetenskap 5hp (1TD393)	Floristik, kärlväxter, Gotland 10hp (1BG220)
		Mikrobiell genetik (1BG201)	Naturvård (1BG204)	Neurobiologi (1BG207)	Biokemi II (1KB421)	
		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)	Fjällets växter och ekologi 5 hp (1BG375)
Avancerad nivå, alla kurser ges på engelska		Växternas tillväxt och utveckling (1BG303)	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 (1BG222)

Humanfysiologi 10 hp, vårterminen (1BG216)

YLA-seminarier (Yrkeslivsanknytning) äger oftast rum på lunchen och annonseras på anslagstavlorna 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.