

Ramschema för Skogsvetarprogrammet (SK003) läsåret 23/24

Klicka på kursiteln för mer information om kursen. Här hittar du information om kursens mål, vad som ingår och hur kursen genomförs. Du hittar även kontaktuppgifter till kursledare och vid vilken studieort kursen ges.
(År 1 för programstart ht-23, år 2 för programstart ht-22 och år 3 för programstart ht-21)

	Hösttermin				Vårtermin				Sommar											
	Period 1 a	Period 1 b	Period 2 a	Period 2 b	Period 3 a	Period 3 b	Period 4 a	Period 4 b												
Årskurs 1	SV0007 Skog, nyttjande och värden, 7,5 hp		BI1383 Trädbiologi, genetik och evolution, 15 hp		SV0005 Vetenskapsteori och metod, 7,5 hp	SV0003 Skogspolicy och lagar i Sverige, 7,5 hp	SV0006 Praktiskt skogsbruk, 7,5 hp		SV0008 Norra Sveriges skogar och landskap, 7,5 hp											
	MV0223 Skoglig marklära och klimatologi, 7,5 hp						BI1382 Skoglig ekologi och botanik, 7,5 hp													
Årskurs 2	MS0074 Matematisk statistik med skogliga tillämpningar, 7,5 hp		SV0012 GIS och skoglig fjärranalys, 7,5 hp	FÖ0479 Skogsekonomi, 7,5 hp	SV0009 Internationell skogspolicy, 7,5 hp	KE0074 Skogsekosystemets och biomassans kemi I, 7,5 hp	SV0010 Skogens biomaterial, 7,5 hp	SV0011 Styrning av skogliga arbetsprocesser, 7,5 hp	SV0013 Södra Sveriges skogar och landskap, 7,5 hp											
	BI1416 Skogsskötsel och naturvårdsbiologi, 7,5 hp						KE0075 Skogseko-systemets och bio-massans kemi II, 7,5 hp	BI1415 Ekologisk zoologi och entomologi, 7,5 hp												
Årskurs 3 inriktning Skogsbruksvetenskap	SV0024 Skoglig planering, 15 hp		FÖ0483 Ekonomisk analys av skogliga problem, 7,5 hp	SV0025 Planering och analys av skogens ekosystemtjänster, 7,5 hp	SV0021 Marknadsinriktad virkesförsörjning, 7,5 hp	FÖ0482 Ledning av organisationer och projekt, 7,5 hp	EX1015 Självständigt arbete i skogsbruksvetenskap, 15 hp													
Årskurs 3 inriktning Biologi	BI1434 Skogsekologi och naturvård, 15 hp		BI1442 Ekologiska störningar i skogar - skötselutmaningar i ett förändrat klimat, 15 hp		MV0227 Mark, vatten och meteorologiska processer i skogsekosystemet, 7,5 hp	BI1437 Tillämpad trädförädling och bioteknologi, 7,5 hp	EX1014 Självständigt arbete i biologi, 15 hp													