

## Ramschema för masterprogrammet Skogsbruk med många mål läsåret 23/24

Ramschema för aktuellt läsår. Klicka på kursiteln för mer information om kursens mål, vad som ingår och hur kursen genomförs. Du hittar även kontaktuppgifter till kursledare m.m.

Årskurs 1 visas inte då programmet är inställt ht-23. För kurser som ges av LNU hänvisas till LNU (lnu.se).

SMTA02 (helfart)	Hösttermin				Vårtermin														
	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 2 Valbara kurser	<a href="#">SG0271 Diagnos, förebyggande och hantering av biotiska skogsskador, 7.5 hp (SLU) - studietakt 50 %</a>		<a href="#">SG0274 Skoglig fjärranalys, 7.5 hp (SLU) - studietakt 50 %</a>																
	Skogsträdsförädling, 7.5 hp (LNU) - studietakt 50 %		Vedbildning och årsringar, 7.5 hp (LNU) - studietakt 50 %																
Självständigt arbete - Ett arbete om minst 30 hp obligatoriskt för masterexamen	<a href="#">EX0985 Masterarbete i skogsvetenskap, A2E - Sydsvensk skogsvetenskap, 30 hp (295)</a>				<a href="#">EX0985 Masterarbete i skogsvetenskap, A2E - Sydsvensk skogsvetenskap, 30 hp (295)</a>														
	<a href="#">EX0984 Master's thesis in Forest Science, A2E - Southern Swedish Forest Science, 30 hp (295)</a>				<a href="#">EX0984 Master's thesis in Forest Science, A2E - Southern Swedish Forest Science, 30 hp (295)</a>														
	Skogs- och träteknik, självständigt arbete, 30 hp (LNU)				Skogs- och träteknik, självständigt arbete, 30 hp (LNU)														
	<a href="#">EX0983 Master's thesis in Forest Science, A2E - Southern Swedish Forest Science, 60 hp (295)</a>																		
SMTA02 (halvfart)	Hösttermin				Vårtermin														
	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 2 Profilkurser	<a href="#">SG0259 Att forska i skog - vetenskapsmetodik, 15 hp, A1N (295) - studietakt 50 %</a>				Träds ekofysiologi, 7.5 hp, A1N (LNU) - studietakt 50 %				Skogsbruk och klimat ur ett systemperspektiv, 7.5 hp, A1N (LNU) - studietakt 50 %										