

Jägmästarprogrammet

– ramschema avancerad nivå 2023/24

Valbara kurser år 4-5 med kursnamn, inriktning (enligt färgkodning) och ort.
Du kan välja kurser inom fler än en inriktning, så länge du ser till att uppfylla förkunskapskraven.

Det självständiga arbetet (examensarbetet) rekommenderar vi att du genomför under termin 9

Skogsbrukets hållbara brukande av mark för framställning av biobaserad råvara

Skogssektorns hållbara nyttjande av biobaserad råvara

Samhällets hållbara nyttjande av biobaserad råvara

Hållbart nyttjande av fisk och viltpopulationer

Växtbiologi

Läsperiod 1 (HT 1)	SG0232 - Silviculture of Temperate Forests 15 hp Alnarp	SG0247 Structure and Politics of the Global Forest Sector 15 hp Umeå, Uppsala		BI1302 Fish and Wildlife Census Techniques 15 hp Umeå
	SG0225 - Ecology and Management of Diseases and Pests of Forest Trees 15 hp Ortsoberoende	FÖ0459 Quantitative Finance 15 hp Uppsala		
	SG0231 - Sustainable Forestry in Southern Sweden 15 hp Alnarp			
	SG0254 - Råvaruegenskaper och förädlingsprocesser 15 hp Umeå			
	BI1414 - Forest History - Human Utilisation and Vegetation Dynamics 15 hp Umeå			
	FÖ0470 Research methods in social sciences 15 hp – Ortsoberoende			
Läsperiod 2 (HT 2)	BI1369 Forest Ecosystem Ecology 15 hp Umeå	SG0216 Skogsindustriell försörjningsstrategi 15 hp Umeå		BI1301 Applied Population Ecology 15 hp Umeå
	BI1378 Forest Conservation Biology 15 hp Uppsala	SG0275 Sustainable Marketing in the Biobased Sector 15 hp Uppsala		
	SG0277 Global forests and land-use decisions 7,5 hp Alnarp	FÖ0476 Production Economics 15 hp Uppsala	SG0277 Global forests and land-use decisions 7,5 hp Alnarp	
		SG0276 Forest modelling for sustainable forest man... 7,5 hp Alnarp		
	SG0258 Sustainable Forestry and Land-use Management in the Tropics 15 hp Ortsoberoende			
	LK0378 – Urban Forestry – management of urban forests and trees 15 hp Alnarp			
Läsperiod 3 (VT 1)	SG0272 Silviculture – the science of forest stand management 15 hp Umeå	SG0217 Operativ styrning av virkesleveranser 15 hp Umeå	SG0234 National and International Forest Policy 15 hp Alnarp	BI1300 Human Dimensions of Fish and Wildlife Management 15 hp Umeå
		SG0213 Wood Science and Technology 15 hp Uppsala		
	BI1378 Forest Conservation Biology 15 hp (50 %) Uppsala	SG0159 - Skogsbruket ur organisationsteoretiskt perspektiv 15 hp Ortsoberoende		
		SG0222 Operations Management of the Forest Supply Chain 15 hp Uppsala		
Läsperiod 4 (VT 2)				BI1299 Fish and Wildlife Management 15 hp Umeå
		SG0243 Genuskompetens för skogssektorn 7,5 hp (50 %) Umeå		
		SG0245 - Sustainable Management of Boreal Forests 15 hp Umeå		
		SG0227 - Remote Sensing and Forest Inventory 15 hp Umeå		
		SG0154 - Forest sustainability analysis 7,5 hp Umeå (period 4a)		
		SG0197 - Geographic Information Technology II 7,5 hp Umeå (period 4b)		
	SG0263 Broadleaves - Forest dynamics, biodiversity and management ... 15 hp - Alnarp			BI1295 Sustainable Plant Production - From Molecular to Field Scale 15 hp Alnarp, Uppsala

Sommartermin 2024:

SG0255 Forest Regeneration, 7,5 hp (50 %)
Alnarp

MX0142 Sust. Use of Natural Resources, Int. course, 7,5 hp Ortsoberoende

! Kurs med annan omfattning i hp (normalt 15 hp)

* Kursen går på halvfart över hela vårterminen, period 3-4

** Kursen ligger på grundnivå. OBS! Högst 15 hp kurser på grundnivå kan tillgodoräknas i jägmästarexamen inom ramen för valbara kurser på avancerad nivå.