

# Jägmästarprogrammet

## – ramschema avancerad nivå 2018/19

**Valbara kurser**  
Namn, inriktning (enligt färgkodning) och ort

**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

Läsperiod <b>1</b>	<p><a href="#">SG0174</a> Site Productivity and Production Ecology 15 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0207</a> Råvaruegenskaper och förädlingsprocesser 15 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0214</a> Structure and politics of the global forest sector 15 hp Uppsala</p>	<p><a href="#">BI1302</a> Fish and Wildlife Census Techniques 15 hp Umeå</p>
	<p><a href="#">SG0225</a> Ecology and Management of Diseases and Pests of Forest Trees 15 hp Uppsala</p>			
	<p><a href="#">SG0232</a> Silviculture of Temperate Forests 15 hp Alnarp</p>			
Läsperiod <b>2</b>	<p><a href="#">SG0179</a> Forest History 7,5 hp Umeå (period 2a)</p>	<p><a href="#">SG0216</a> Skogsindustriell försörjningsstrategi 15 hp Umeå</p>		<p><a href="#">BI1301</a> Applied Population Ecology 15 hp Umeå</p>
	<p><a href="#">SG0173</a> Silviculture Advanced Course 7,5 hp Umeå (period 2b)</p>	<p><a href="#">SG0221</a> Sustainable Marketing in the Biobased Sector 15 hp Uppsala</p>		
	<p><a href="#">SG0233</a> Planning in Sustainable Forest Management - Theory, Methods and Tools 15 hp Alnarp</p>			
Läsperiod <b>3</b>	<p><a href="#">SG0180</a> Forest Vegetation Ecology 7,5 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0217</a> Operativ styrning av virkesleveranser 15 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0227</a> Remote Sensing and Forest Inventory 15 hp Umeå</p>	<p><a href="#">BI1300</a> Human Dimensions of Fish and Wildlife Management 15 hp Umeå</p>
	<p><a href="#">BI1303</a> Conservation Biology 7,5 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0213</a> Wood Science and Technology 15 hp Uppsala</p>	<p><a href="#">SG0159</a> Skogsbruket ur ett organisationsteoretiskt perspektiv 15 hp Umeå, Uppsala, Alnarp</p>	
	<p><a href="#">SG0219</a> Sustainable Forestry and Land-use Management in the Tropics 15 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0234</a> National and International Forest Policy 15 hp Alnarp</p>		
Läsperiod <b>4</b>	<p><a href="#">SG0178</a> Sustainable management of Boreal Forests 15 hp Umeå</p>	<p><a href="#">SG0154</a> Forest sustainability analysis 7,5 hp Umeå (period 4a)</p>	<p><a href="#">SG0152</a> Skogspolitik – svenskt och internationellt perspektiv 7,5 hp Umeå (period 4a)</p>	<p><a href="#">BI1299</a> Fish and Wildlife Management 15 hp Umeå</p>
	<p><a href="#">SG0235</a> Broadleaves - Forest dynamics, biodiversity and management for multiple use 15 hp Alnarp</p>	<p><a href="#">SG0197</a> Geographic Information Technology II 7,5 hp Umeå (period 4b)</p>		
	<p><a href="#">SG0222</a> Operations Management of the Forest Supply Chain 15 hp Uppsala</p>			