

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 1	<p>SG0174 Site Productivity and Production Ecology 15 hp Umeå</p>	<p>SG0207 Råvaruegenskaper och förädlingsprocesser 15 hp Umeå</p>	<p>SG0214 Structure and politics of the global forest sector 15 hp Uppsala</p>	<p>BI1302 Fish and Wildlife Census Techniques 15 hp Umeå</p>
	<p>SG0181 The pest of the forest trees: interactions, ecology and maintenance 15 hp Uppsala</p>			
	<p>SG0232 Silviculture of Temperate Forests 15 hp Alnarp</p>			
Läsperiod 2	<p>SG0179 Forest History 7,5 hp Umeå (period 2a)</p>	<p>SG0216 Skogsindustriell försörjningsstrategi 15 hp Umeå</p>		<p>BI1301 Applied Population Ecology 15 hp Umeå</p>
	<p>SG0173 Silviculture Advanced Course 7,5 hp Umeå (period 2b)</p>	<p>SG0221 Sustainable Marketing in the Biobased Sector 15 hp Uppsala</p>		
		<p>SG0233 Planning in Sustainable Forest Management - Theory, Methods and Tools 15 hp Alnarp</p>		
Läsperiod 3	<p>SG0180 Forest Vegetation Ecology 7,5 hp Umeå</p>	<p>SG0217 Operativ styrning av virkesleveranser 15 hp Umeå</p>	<p>SG0227 Remote Sensing and Forest Inventory 15 hp Umeå</p>	<p>BI1300 Human Dimensions of Fish and Wildlife Management 15 hp Umeå</p>
	<p>BI1303 Conservation Biology 7,5 hp Umeå</p>	<p>SG0213 Wood Science and Technology 15 hp Uppsala</p>	<p>SG0159 Skogsbruket ur ett organisationsteoretiskt perspektiv 15 hp Umeå, Uppsala, Alnarp</p>	
			<p>SG0219 Sustainable Forestry and Land-use Management in the Tropics 15 hp Umeå</p>	
Läsperiod 4	<p>SG0178 Sustainable management of Boreal Forests 15 hp Umeå</p>	<p>SG0154 Forest sustainability analysis 7,5 hp Umeå (period 4a)</p>	<p>SG0152 Skogspolitik – svenskt och internationellt perspektiv 7,5 hp Umeå (period 4a)</p>	<p>BI1299 Fish and Wildlife Management 15 hp Umeå</p>
	<p>SG0235 Broadleaves - Forest dynamics, biodiversity and management for multiple use 15 hp Alnarp</p>	<p>SG0197 Geographic Information Technology II 7,5 hp Umeå (period 4b)</p>		
		<p>SG0222 Operations Management of the Forest Supply Chain 15 hp Uppsala</p>		