

# Tekniknodsinfo

## BLOCKSCHEMA - Skog och träteknik, högskoleingenjör 180 hp - Göran Petersson

Kurser som ingår i programmet - tidplan och önskade företagskontakter

	Höstterminen		Vårterminen	
	Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
År 1	Ingenjörskonst 7,5 hp	Virkeslära 7,5 hp	Grundläggande matematik för ingenjörer 7,5 hp	Analys för ingenjörer 7,5 hp
	Skogsbruk Grundkurs 15 hp		Linjär algebra 7,5 hp	Fysik 7,5 hp
År 2	Skogsbränslekunskap 7,5 hp	Trämateriellära 7,5 hp	Byggteknik 7,5 hp (valbar) Byggnadsmekanik 7,5 hp (valbar)	Industriell Ekonomi 7,5 hp
	Träindustriell maskinteknik 7,5 hp	Computer Aided Design 7,5 hp	Logistik 7,5 hp	Handledd Utbildningspraktik 7,5 hp
År 3	Träindustriell produktionsteknik 7,5 hp	Skogsnäringsens marknader 7,5 hp	Kvalitetsteknik 7,5 hp - Industriell organisation 7,5 hp - Miljöteknik för hållbar utveckling 7,5 hp El- och Reglerteknik 7,5 hp - Skoglig planering 7,5 hp - GIS i skogsbruket 7,5 hp Tillämpad sannolikhetslära och statistik 7,5 hp - Skogsproduktion och virkets användbarhet 7,5 hp	
	Träförädlingsteknik 7,5 hp	<b>Valbara kurser 22,5 hp</b> (minst 1 TMS-kurs)	Examensarbete 15 hp	

CASE-kurser

EXAMENSARBETE

Teorikurser utan företagskoppling i dagsläget

