




Tekniknodsinfo

BLOCKSCHEMA - Skog o Träteknik MASTER - 120 hp - Jimmy Johansson

Kurser som ingår i programmet - tidplan och önskade företagskontakter

	Höstterminen		Vårterminen	
	Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
År 1	Sannolikhetslära och statistik 7,5 hp	Vektorgeometri 7,5 hp	Skogsteknologisk inriktning: Skoglig indelning och uppskattning 7,5 hp Obligatorisk för båda inriktningar: Teknisk försöksplanering o metodik 7,5 hp Träets struktur egenskaper o identifiering 7,5 hp - Virkeskvalitetens beroende av skogsskötseln 7,5 hp Skogsbränsle 7,5 hp - Avancerad CAE-teknik i träindustrin 7,5 hp - Multivariantanalys 7,5 hp Virkets ytbehandling och kemisk modifiering 7,5 hp - Skogsnäringens virkesanvändning 7,5 hp Skogsförnygring 7,5 hp	Träteknologisk inriktning: Automatisering av träindustriell produktion Valbara kurser för båda inriktningar:
	Linjära statistiska modeller 7,5 hp	Materialet trä 7,5 hp		
År 2	Träteknologisk inriktning: Produktionsorganisation och ledning 7,5 hp - Lean i Träindustrin 7,5 hp Skogsteknologisk inriktning: Skogsteknik 2 7,5 hp, Skogsteknik 3 7,5 hp, Skogsproduktion 7,5 hp		Examensarbete 30 hp	
	Valbara kurser: Juridikens grunder 7,5 hp - Skogsteknik 4 7,5 hp - Skogsnäringens marknader och affärsutveckling 7,5 hp - Skoglig planering 7,5 hp - Thermo Hydro mechanical Processing 7,5 hp -			

	CASE-kurser
	EXAMENSARBETE
	Teorikurser utan företagskoppling i dagsläget

