

## Ingenjörsprogrammet för projektledning, inriktning maskinteknik, 120 p

### Kurser som ingår i programmet.

	Kurs	Nivå	Obl poäng	Valbara poäng	
År 1	Lp 1	Matematik (Matematik, baskurs)	5*		
		Maskinteknik (Solidmodellering)	A	5	
		Engelska (Engelska för ingenjörer) ( <i>Kursen sträcker sig över två läsperioder.</i> )		10*	
	Lp 2	Projektledning (Kommunikation)	A	5	
		Fysik (Fysik, baskurs)		5*	
		Engelska (Engelska för ingenjörer)		--	
	Lp 3	Matematik (Matematik I)	A	5	
		Maskinteknik (Rit- och mätteknik)	A	5	
	Lp 4	Projektledning (Projektkonometri)	A	5	
		Projektledning (Arbetslivspsykologi/pedagogik)	A	5	
År 2	Lp 1	Maskinteknik (Industriell design)	A	5	
		Maskinteknik (Hållfasthetslära och mekanik)	A	5	
		Maskinteknik (Materialteknik)	A	5	
	Lp 2	Maskinteknik (Tillverkningsteknik)	B	5	
		Projektledning (Projektstyrning)	A	5	
	Lp 3	Maskinteknik (Energiteknik)	A		5
		Projektledning (Arbetsmiljörätt)	A	5	
		Maskinteknik (Produktionsteknik)	B		5
	Lp 4	Maskinteknik (Elteknik M)	A		5
		Statistik (Statistik för ingenjörer)	A		5
		Projektledning (Public Relations)	A	5	
	År 3	Lp 1	Miljöteknik	A	5
Maskinteknik (Industriell design)			A	5	
Engelska (Engelska för ingenjörer) ( <i>Kursen sträcker sig över två läsperioder.</i> )				10	
Lp 2		Maskinteknik (MPS, Material- och produktstyrning/simulering)	A		5
		Engelska (Engelska för ingenjörer)			--
		Maskinteknik (CAD-tillämpningar)	C		5
		Kvalitetsteknik (Kvalitetsteknik I)	A	5	
Lp 3		Projektledning (Organisation)	B	5	
		Projektledning (Logistik)	A		5
		Kvalitetsteknik (Kvalitetsteknik II)	A		5
Lp 4		Examensarbete	C	10	

\*Studenter som har behörigheten Matematik D och Fysik B från gymnasiet läser engelska.