

## Industri tekniska Programmet

Anders Ljungstedts gymnasium

Gymnasiegemensamma ämnen	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Engelska 5	100	X		
Historia 1a1	50		X	
Idrott och hälsa 1	100	X		
Matematik 1a	100	X		
Naturkunskap 1a1	50		X	
Religionskunskap 1	50			X
Samhällskunskap 1a1	50		X	
Svenska 1	100	X		

Programgemensamma ämnen	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Produktionsutrustning 1	100	X		
Industri tekniska processer 1	100	X		
Människan i industrin 1	100	X		
Produktionskunskap 1	100		X	

Inriktningsgemensamma ämnen	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
<b>Svets</b>				
Kälsvets 1 MMA	100		X	X
Produktutveckling 1	100		X	X
Svets grund	100	X		
Tillverkningsunderlag 1	100	X		
<b>Produktionsteknik</b>				
Datorstyrd produktion 1	100	X		
Produktionsutrustning 2	100		X	
Produktutveckling 1	100		X	X

Observera att detta är ett exempel, ändringar kan förekomma!

Programfördjupning	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
<i>OBS! Exempel på kurser</i>				
<b>Svets</b>				
Datorstyrd produktion 1	100	X		
Entreprenörskap	100		X	
Kälsvets 1 - MIG/MAG	100		X	
Kälsvets 1 - TIG	100		X	
Kälsvets 2 - MIG/MAG	100			X
Kälsvets 2 - TIG	100			X
Sammanfogning	100		X	X
Stumsvets 1	100			X
Stumsvets 2	100			X
<b>Produktionsteknik</b>				
Cad 1 & Cad 2	100		X	X
Cad/Cam	100			X
Datorstyrd produktion 2	100		X	
Datorstyrd produktion 3	100		X	X
Datorstyrd produktion 4	100			X
Entreprenörskap	100		X	
Industriautomation	100			X
Roboteknik	100			X
Svets grund	100	X		

<b>Gymnasiearbete</b>	100
-----------------------	-----

<b>Individuellt val</b>	200
100 poäng i årskurs 2	
100 poäng i årskurs 3	

Kurser för grundläggande behörighet är alltid möjliga att läsa inom individuellt