

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	100	X		
Industri tekniska processer 1	100	X		
Människan i industrin 1	100	X		
Produktionskunskap 1	100		X	

Inriktningens gemensamma ämnen	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Svets				
Kälsvets 1 MMA	100		X	X
Produktutveckling 1	100		X	X
Svets grund	100	X		
Tillverkningsunderlag 1	100	X		

Produkt- och maskinteknik	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Datorstyrd produktion 1	100	X		
Produktionsutrustning 2	100		X	
Produktutveckling 1	100		X	X

Observera att detta är ett exempel, ändringar kan förekomma!

Uppdaterad HT20

Programfördjupning	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
<i>OBS! Exempel på kurser</i>				

Svets	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
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

Produkt- och maskinteknik	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
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	
Industrialautomation	100			X
Robotteknik	100			X
Svets grund	100	X		

Gymnasiearbete	100	Kurser för grundläggande behörighet är alltid möjliga att läsa inom individuellt val/utökat program
Individuellt val	200	
100 poäng i årskurs 2		
100 poäng i årskurs 3		