

Industri tekniska programmet

Anders Ljungstedts gymnasium

Observera att detta är ett exempel, ändringar kan förekomma!

Uppdaterad inför HT25

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

Programgemensamma ämnen	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Driftsäkerhet nivå 1	100	X	X	X
Industriell produktion nivå 1	100		X	X
Människan i industrin nivå 1	100	X	X	
Produktionsutrustning nivå 1	100	X		

Inriktningens gemensamma ämnen	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Produkt och maskinteknik				
Datorstyrd produktion nivå 1	100	X	X	
Produktionsutrustning nivå 2	100		X	
Produktutveckling nivå 1	100		X	

Svets teknik				
Material teknik nivå 1	100		X	
Svets teknik nivå 1	100	X		
Svets teknik nivå 2	100	X	X	
Tillverkningsunderlag nivå 1	100	X		

Programfördjupning	Poäng	Programfördjupning	Poäng
<i>OBS! Exempel på kurser</i>			
Produkt och maskinteknik		Svets teknik	
Cad nivå 1	100	Datorstyrd produktion nivå 1	100
Cad nivå 2	100	Tillverkningsunderlag nivå 2	100
Cam nivå 1	100	Material teknik nivå 2	100
Datorstyrd produktion nivå 1	100	Svetsmetod MMA nivå 1	200
Datorstyrd produktion nivå 2	100	Svetsmetod MIG/MAG nivå 1	200
Datorstyrd produktion nivå 3	100	Svetsmetod TIG nivå 1	200
Datorstyrd produktion nivå 4	100	Robotteknik nivå 1	100
Materialkunskap nivå 1	100	Sammanfogning nivå 1	100
Svets teknik nivå 1	100		
Tillverkningsunderlag 1	100		

Gymnasiearbete	Poäng
Årskurs 3	100

Individuellt val	Poäng
Årskurs 2	100
Årskurs 3	100

*Går att välja bort