

<b>Industri tekniska prg IN13 - inriktning Svetsteknik</b>			
<b>Kurser</b>	<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>			
Engelska 5	100		
Historia 1a1	50		
Idrott och hälsa 1		50	50
Matematik 1a	100		
Naturkunskap 1a1		50	
Religionskunskap 1			50
Samhällskunskap 1a1		50	
Svenska 1	100		
<b>Programgemensamma ämnen</b>			
Industri tekniska processer 1	100		
Människan i industrin 1	100		
Produktionskunskap 1	100		
Produktionsutrustning 1	100		
<b>Inriktningens gemensamma ämnen</b>			
Produktutveckling 1			100
Svets grund		100	
Kälsvets 1 (MMA, MAG, TIG)		100	
Tillverkningunderlag 1		100	
<b>Programfördjupningar - skolans val</b>			
Produktionsutrustning 1		100	
Kälsvets 1		50	50
Kälsvets 1		50	50
Kälsvets 2			100
Produktionsutrustning 2			100
Materialkunskap 1		50	50
Kälsvets 2 alternativt			100
Matematik 2a		50	50
<b>Programfördjupningar - elevens val</b>			
Engelska 6 alternativt		50	50
Produktionskunskap 2		100	
<b>Individuellt val</b>		100	100
<b>Gymnasiearbete</b>			100
<b>Summa</b>	<b>750</b>	<b>800</b>	<b>900</b>
			<b>2450</b>

<b>Industri tekniska prg. IN14 - Inriktning Svetsteknik</b>			
<b>Kurser</b>	<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>			
Engelska 5	100		
Historia 1a1		50	
Idrott och hälsa 1		50	50
Matematik 1a	100		
Naturkunskap 1a1		50	
Religionskunskap 1			50
Samhällskunskap 1a1			50
Svenska 1	100		
<b>Programgemensamma ämnen</b>			
Industri tekniska processer 1	100		
Människan i industrin 1	100		
Produktionskunskap 1	100		
Produktionsutrustning 1	100		
<b>Inriktningens gemensamma ämnen</b>			
Produktutveckling 1			100
Svets grund		100	
Kälsvets 1 (MMA, MAG, TIG)		100	
Tillverkningunderlag 1	50	50	
<b>Programfördjupningar - skolans val</b>			
Produktionsutrustning 1		100	
Kälsvets 1		50	50
Kälsvets 1		50	50
Kälsvets 2			100
Produktionsutrustning 2			100
Materialkunskap 1		50	50
Kälsvets 2			100
Produktionsutrustning 2		100	
<b>TC-kurser - skolans val</b>			
Svenska 2		100	
Svenska 3			100
Engelska 6		50	50
<b>Individuellt val</b>		100	100
<b>Gymnasiearbete</b>			100
<b>Summa</b>	<b>750</b>	<b>800</b>	<b>900</b>

**2800**

<b>Industri tekniska prg. IN15 - Inriktning Svetsteknik</b>			
<b>Kurser</b>	<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>			
Engelska 5	100		
Historia 1a1		50	
Idrott och hälsa 1		50	50
Matematik 1a	100		
Naturkunskap 1a1		50	
Religionskunskap 1			50
Samhällskunskap 1a1			50
Svenska 1	100		
<b>Programgemensamma ämnen</b>			
Industri tekniska processer 1	100		
Människan i industrin 1	100		
Produktionskunskap 1	100		
Produktionsutrustning 1	100		
<b>Inriktningens gemensamma ämnen</b>			
Produktutveckling 1			100
Svets grund		100	
Kälsvets 1 (MMA, MAG, TIG)		100	
Tillverkningunderlag 1	50	50	
<b>Programfördjupningar - skolans val</b>			
Produktionsutrustning 1		100	
Kälsvets 1		50	50
Kälsvets 1		50	50
Kälsvets 2			100
Produktionsutrustning 2			100
Materialkunskap 1		50	50
Kälsvets 2			100
<b>TC-kurser - skolans val</b>			
Svenska 2		100	
Svenska 3			100
Engelska 6		50	50
<b>Individuellt val</b>		100	100
<b>Gymnasiearbete</b>			100
<b>Summa</b>	<b>750</b>	<b>800</b>	<b>900</b>

**2800**