

## Industri tekniska programmet, Produkt och maskinteknik

start läsår 2018/19

Gymnasiegemensamma kurser 600p	Kurspoäng	åk 1	åk 2	åk 3
Engelska 5	100	100		
Historia 1a1	50		50	
Idrott och hälsa 1	100	50	50	
Matematik 1a	100	100		
Religionskunskap 1	50			50
Naturkunskap 1a1	50		50	
Samhällskunskap 1a1	50			50
Svenska 1/Svenska som Andraspråk 1	100	100		
<b>Gymnasiearbete 100p</b>	<b>100</b>			100
<b>Programgemensamma kurser 400p</b>				
Industri tekniska processer 1	100		50	50
Människan i industrin 1	100		50	50
Produktionskunskap 1	100		50	50
Produktionsutrustning 1	100	100		
<b>Inriktning Produkt och maskinteknik 300p</b>				
Produktutveckling 1	100		50	50
Produktionsutrustning 2	100		100	
Datorstyrd produktion 1	100	100		
<b>Progrfördj. Produkt och maskinteknik 900p</b>				
Produktionsutrustning 3	100			100
Cad 1+2	100	50	50	
Datorstyrd produktion 2	100		100	
Datorstyrd produktion 3	100		50	50
Datorstyrd produktion 4	100			100
Avhjälpande underhåll1	100			100
Svets Grund	100	100		
Tillverkningsunderlag 1	100	100		
Tillverkningsunderlag 2/engelska 6*	100		100	
<b>Individuellt val 200p</b>				
Svenska 2/SvA 2 (eller annat val)*	100		100	
Svenska 3/SvA 3 (eller annat val)*	100			100
Teknik 1**	150**	150**		
<b>Summa poäng</b>	<b>2 500</b>	<b>800</b>	<b>850</b>	<b>850</b>

\* Tillval för grundläggande behörighet för högre studier

\*\*Möjlighet att läsa utökad kurs inom Teknik College

Vissa justeringar av poängplanen kan förekomma, 2017-08-01





## Industri tekniska programmet, Svetsteknik

start läsår 2018/19

Gymnasiegemensamma kurser 600p	Kurspoäng	åk 1	åk 2	åk 3
Engelska 5	100	100		
Historia 1a1	50		50	
Idrott och hälsa 1	100	50	50	
Matematik 1a	100	100		
Religionskunskap 1	50			50
Naturkunskap 1a1	50		50	
Samhällskunskap 1a1	50			50
Svenska 1/Svenska som Andraspråk 1	100	100		
<b>Gymnasiearbete 100p</b>	<b>100</b>			100
<b>Programgemensamma kurser 400p</b>				
Industri tekniska processer 1	100		50	50
Människan i industrin 1	100		50	50
Produktionskunskap 1	100		50	50
Produktionsutrustning 1	100	100		
<b>Inriktning Svetsteknik 400p</b>				
Produktutveckling 1	100		50	50
Svets Grund	100	100		
Kälsvets 1 (MAG)	100		100	
Tillverkningsunderlag 1	100	100		
<b>Programfördj. Svetsteknik 800p</b>				
Kälsvets 1 (MMA) + (TIG)	200		100	100
Cad Cam	100		50	50
Kälsvets 2 (MAG)/Engelska 6*	100		100	
Cad 1	50	50		
Stumsvets 1 (TIG)	100		50	50
Stumsvets 1 (MAG)	100			100
Datorstyrd produktion 1	100	100		
Industri teknisk fördjupning 1	50		50	
<b>Individuellt val 200p</b>				
Svenska 2/SvA 2 (eller annat val)*	100		100	
Svenska 3/SvA 3 (eller annat val)*	100			100
Teknik 1**	150**	150**		
<b>Summa poäng</b>	<b>2 500</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>800</b>

\* Tillval för grundläggande behörighet för högre studier

\*\*Möjlighet att läsa utökad kurs inom Teknik College

Vissa justeringar av poängplanen kan förekomma, 2017-08-01



