

Industritekniska programmet, 2800 p			
	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Gymnasiegemensamma ämnen, 900 p			
Engelska 5	100 p		
Engelska 6		100 p	
Historia 1a1	50 p		
Idrott och hälsa 1	50 p	50 p	
Matematik 1a	100 p		
Naturkunskap 1a1			50 p
Religionskunskap 1			50 p
Samhällskunskap 1a1		50 p	
Svenska 1 / Svenska som andraspråk 1	100 p		
Svenska 2 / Svenska som andraspråk 2		100 p	
Svenska 3 / Svenska som andraspråk 3			100 p
Programgemensamma karaktärsämnen, 400 p			
Industritekniska processer 1	50 p	50 p	
Människan i industrin 1	50 p	50 p	
Produktionskunskap 1	100 p		
Produktionsutrustning 1 S	100 p		
Inriktning Svetsteknik, 400 p			
Produktutveckling 1		100 p	
Svets grund		100 p	
Kälsvets 1		100 p	
Tillverkningsunderlag 1	100 p		
Programfördjupning Svetsteknik Utgång svetsare, 800 p			
Cad/cam		50 p	50 p
Cad 1		50 p	
Cad 2			50 p
Kälsvets 1			100 p
Stumsvets 1			100 p
Rörsvets 1			100 p
Produktionsutrustning 1 S02		50 p	50 p

Produktionsutrustning 2 S			100 p
Tillverkningsunderlag 2			100 p
Programfördjupning Svetsteknik Utgång robotsvetsare, 800 p			
Cad/cam1		50 p	50 p
Cad 1		50 p	
Cad 2			50 p
Produktionsutrustning 1 S02		50 p	50 p
Produktionsutrustning 2 S			100 p
Tillverkningsunderlag 2			100 p
Robotteknik			100 p
Kälsvets 1			100 p
Stumsvets 1			100 p
Inriktning Produkt och maskinteknik, 300 p			
Datorstyrd produktion 1 (Svarv)		100 p	
Produktutveckling 1		100 p	
Produktionsutrustning 2 S		100 p	
Programfördjupning Produkt och maskinteknik Utgång CNC-tekniker, 900 p			
Tillverkningsunderlag 1	100 p		
Cad 1		50 p	
Cad 2			50 p
Cad/cam			100 p
Datorstyrd produktion 1 (Fräs)		100 p	
Datorstyrd produktion 2			100 p
Datorstyrd produktion 3			100 p
Datorstyrd produktion 4			100 p
Produktionsutrustning 2 S02			100 p
Tillverkningsunderlag 2			100 p
Robotteknik (utökad)			100 p