

Industritekniska programmet					
Svetsteknik					
		År 1	År 2	År 3	Poäng
Gymnasiegemensamma kurser		350	150	100	600
Engelska 5	ENGENG05	100			100
Historia 1a1	HISHIS01a1		50		50
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	50	50		100
Matematik 1a	MATMAT01a	100			100
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1		50		50
Religionskunskap 1	RELREL01			50	50
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1			50	50
Svenska/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01	100			100
Programgemensamma kurser		200	100	100	400
Industritekniska processer 1	INUINU01		100		100
Människan i industrin 1	MÄIMÄN01			100	100
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100			100
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			100
Inriktningskurser		250	50	100	400
Kälsvets 1 - MMA	SAAKÄL01S	50	50		100
Produktutveckling 1	PRKPRK01			100	100
Svets grund	SAASVT0	100			100
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100			100
Programfördjupningskurser		0	400	400	800
Industriteknisk fördjupning 1	PRFPRF01			50	50
Industriteknisk fördjupning 2	PRFPRF02			50	50
Kälsvets 1 - MAG	SAAKÄL01S		100		100
Kälsvets 1 - TIG alt. Engelska 6	XXXX		100		100
Kälsvets 2 - MAG	SAAKÄL02S			100	100
Kälsvets 2 - MMA	SAAKÄL02S			100	100
Materialkunskap 1	MAEMAT01		100		100
Materialkunskap 2	MAEMAT02		100		100
Stumsvets 1 - MMA	SAASTU01S			100	100
Gymnasiearbete				100	100
Gymnasiearbete	GYARIN			100	100
Individuellt val			100	100	200
Elevers val	XXXX		100		100
Elevers val	XXXX			100	100
SUMMA		800	800	900	2500

Timplanen är preliminär