

Industritekniska programmet (IN)Inriktning Produkt och maskinteknik
Inriktning Svetsteknik

Åk 1	Åk 2	Åk 3
850	900	750
850	850	800

2 500
2 500**Gymnasiegemensamma ämnen**

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Engelska 5	ENGENG05	100	100		
Historia 1a1	HISHIS01a1	50		50	
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50	
Matematik 1a	MATMAT01a	100	100		
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	50			50
Religionskunskap 1	RELREL01	50			50
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50		50	
Svenska 1	SVESVE01	100	100		
		600	350	150	100

Programgemensamma ämnen

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Industritekniska processer 1	INUINU01	100	100		
Människan i industrin 1	MÅIMAN01	100	100		
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100	100		
Produktionsutrustning 1 - Manuell produktionsutrustning	PRUPRD01S	100	100		
		400	400	0	0

Inriktning Produkt och maskinteknik

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Datorstyrd produktion 1 - CNC-programmering	DARDAT01S	100		100	
Produktionsutrustning 2 - Produktutveckling 1	PRUPRD02S	100		100	
	PRKPRK01	100	100		
		300	100	200	0

Inriktning Svetsteknik

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Kälsvets 1 MIG/MAG	SAAKAL01S	100		100	
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100	100		
Svets grund	SAASVT0	100		100	
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100			100
		400	100	200	100

Programfördjupning Produkt och maskinteknik

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
CAD 1	CADCAD01	50		50	
CAD 2	CADCAD02	50			50
Cad/cam	DARCAD0	100		50	50
Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100		50	50
Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100			100
Avhjälpare underhåll 1	DRIAVH01	100			100
Materialkunskap 1	MAEMAT01	100		100	
Kälsvets 1 MIG/MAG	SAAKAL01S	100		100	
Svets grund	SAASVT0	100		100	
Engelska 6	ENGENG06	100			*
Entreprenörskap	ENTENR0	100			*
		900	0	450	450

Programfördjupning Svetsteknik

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Datorstyrd produktion 1 - CNC-programmering	DARDAT01S	100		100	
Kälsvets 1 MMA	SAAKAL01S2	100		100	
Kälsvets 1 TIG	SAAKAL01S3	100			100
Kälsvets 2 MIG/MAG	SAAKAL02S	100		100	
Kälsvets 2 MMA	SAAKAL02S2	100		100	
Stumsvets 1 MIG/MAG	SAASTU01S	100			100
Stumsvets 1 MMA	SAASTU01S2	100			100
Engelska 6	ENGENG06	100			*
Entreprenörskap	ENTENR0	100			*
		800	0	400	400

Övriga ämnen

		Poäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Gymnasiearbete		100			100
Individuellt val		200		100	100
		300	0	100	200