

Industritekniska programmet

Inriktning svetsteknik

Obs! Det här är endast ett exempel för att visa hur programmet är upplagt. Eleven ser sin poängplan på skolans lärplattform (Lärum).

Ämne/Kurs	Kurskod	Poäng	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3	
			HT	VT	HT	VT	HT	VT
Gymnasiegemensamma ämnen								
Engelska 5	ENGENG05	100	50	50				
Historia 1a1	HISHIS01a1	50			50			
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50				
Matematik 1a	MATMAT01a	100	50	50				
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	50					50	
Religionskunskap 1	RELREL01	50				50		
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50				50		
Svenska 1 eller Svenska som andraspråk 1	SVESVE01	100	50	50				
Delsumma		600	200	200	50	100	50	0
Programgemensamma ämnen								
Industritekniska processer 1	INUINU01	100			25	25	25	25
Människan i industrin 1	MÄIMÄN01	100	25	25			25	25
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100	50	50	25			
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01	100	100					
Delsumma		400	175	75	50	25	50	50
Inriktning								
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50
Svets grund	SAASVT00S	100		100				
Kälsvets 1	SAAKÄL01S	100			50	50		
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100	50	25	25		50	50
Delsumma		400	50	125	75	50	100	100
Programfördjupning								
Cad 1	CADCAD01	50		50				
Cad 2	CADCAD02	50			50			
Kälsvets 1	SAAKÄL01S2	100			50	50		
Kälsvets 2	SAAKÄL02S	100					50	50
Kälsvets 2	SAAKÄL02S2	100					50	50
Robotteknik	INRROBO	100					50	50
Materialkunskap 1	MAEMAT01	100					50	50
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01	100			50	50		
Entreprenörskap	ENTENRO	100			50	50		
Högskolebehörighet 300 poäng								
Svenska 2 och Svenska som andraspråk 2	SVESVE02	100						
Svenska 3 eller Svenska andraspråk 3 U	SVESVE03	100						
Engelska 6	ENGENG06	100						
Delsumma		800	0	50	200	150	200	200
Individuellt val								
Paket stumsvets 1		100			50	50		
Paket Kälsvets 1		100					50	50
Delsumma		200	0	0	50	50	50	50
Gymnasiearbete								
Självständigt arbete	GYAREK	100					50	50
Summa		2500	425	450	425	375	500	450

