

Industritekniska programmet Lärling

Inriktning svetsteknik
Uppdaterad 2024-01-24

DRAGON
SKOLANS

LÄRLINGS
UTBILDNING

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

Ämne/Kurs	Kurskod	Poäng	Åk 1		Åk 2		Åk 3	
			HT	VT	HT	VT	HT	VT
Gymnasiegemensamma ämnen								
Engelska 5	ENGENG05	100	50	50				
Engelska 6	ENGENG06	100			50	50		
Historia 1a1	HISHIS01a1	50			25	25		
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50				
Matematik 1a	MATMAT01a	100	50	50				
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	50			25	25		
Religionskunskap 1	RELRELO1	50					25	25
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50					25	25
Svenska 1 eller Svenska som andraspråk 1	SVESVE01	100	50	50				
Svenska 2 eller Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/SVA	100			50	50		
Svenska 3 eller Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/SVA	100					50	50
Delsumma		900						
Programgemensamma ämnen								
Industritekniska processer 1	INUINU01	100	50	50				
Människan i industrin 1	MÄIMÄN01	100	25	25	25	25		
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100	50	50				
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01	100	50	50				
Delsumma		400						
Inriktning								
Svets grund	SAASVT00S	100	50	50				
Kälsvets 1 (MigMag)	SAAKÄL01S	100	25	25	25	25		
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100			25	25	25	25
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100			25	25	25	25
Delsumma		400						
Programfördjupning								
Cad 1	CADCAD01	50		50				
Cad 2	CADCAD02	50			50			
Stumsvets 1 (MigMag)	SAASTU01S	100			25	25	25	25
Stumsvets 2 (MigMag)	SAASTU02S	100			25	25	25	25
Kälsvets 2 (MigMag)	SAAKÄL02S	100			25	25	25	25
Stumsvets 1 (TIG)	SAASTU01S	100					50	50
Robotteknik	INRROBO	100					50	50
Entreprenörskap	ENTENRO	100					50	50
Materialkunskap	MAEMAT01	100					50	50
Delsumma		800						
Individuellt val								
Individellt val		200			50	50	50	50
Gymnasiearbete								
Självständigt arbete	GYAREK	100					50	50
Summa		2800						