

Industritekniska programmet Lärling

Inriktning produkt- och maskinteknik

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
<i>Delsumma</i>		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				
<i>Delsumma</i>		400						
Inriktning								
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01	100	50	50				
Produktionsutrustning 2	PRUPRD02	100			25	25	25	25
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100			25	25	25	25
<i>Delsumma</i>		300						
Programfördjupning								
Cad 1	CADCAD01	50		50				
Cad 2	CADCAD02	50			50			
Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100			50	50		
Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100			25	25	25	25
Produktionsutrustning 3	PRUPRD03S	100					50	50
Industritekniska processer 2	INUINU02	100					50	50
Tillverkningsunderlag 1	TILTILO1	100	20	20	30	30		
Underhåll - driftsäkerhet	DRIUND00	100			25	25	25	25
Entreprenörskap	ENTENR0	100					50	50
Materialkunskap	MAEMAT01	100					50	50
<i>Delsumma</i>		900						
Individuellt val					50	50	50	50
<i>Delsumma</i>		200						
Gymnasiearbete								
Självständigt arbete	GYAREK	100					50	50
Summa		2800						