

Industritekniska programmet

Inriktning produkt- och maskinteknik

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	34	33	33			
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01	100	100					
Delsumma		400	159	58	58	25	50	50
Inriktning								
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01	100		100				
Produktionsutrustning 2	PRUPRD02	100			50	50		
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50
Delsumma		300	0	100	50	50	50	50
Programfördjupning								
Cad 1	CADCAD01	50		50				
Cad 2	CADCAD02	50			50			
Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100			50	50		
Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100					100	
Underhåll, driftsäkerhet	DRIUNDO	100			25	25	25	25
Industriell Mätteknik grund	PRUIND0	50			25	25		
Robotteknik	INRROBO	100					50	50
Entreprenörskap	ENTENRO	100			50	50		
Industriell Mätteknik fördjupning	PRUINU0	50					50	
Materialkunskap 1	MAEMAT01	100					50	50
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100	25	25	25	25		
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		900	25	75	225	175	275	125
Individuellt val								
CAD/CAM	DARCAD0	100			50	50		
Produktionsutrustning 3	PRUPRD0	100					50	50
Delsumma		200	0	0	50	50	50	50
Gymnasiearbete								
Självständigt arbete	GYAREK	100					50	50
Summa		2500	384	433	433	400	525	325