

Industri tekniska programmet, Produkt och maskinteknik, lärling

Kurskod	Kursnamn	H S A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar. E-tim	APL	Utlagda poäng
			HT24	VT25	HT25	VT26	HT26	VT27			
Schablonkurser											
INDV	Individuellt val	VAL T K			90	90			180	0	180
Gymnasiegemensamma ämnen											
ENGENG05	Engelska 5	GGÄ T K	48	48					96	0	96
ENGENG06	Engelska 6	GGÄ V K					48	47	95	0	95
HISHIS01a1	Historia 1a1	GGÄ T K						45	45	0	45
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1	GGÄ T K	50	50					100	0	100
MATMAT01a	Matematik 1a	GGÄ T K	50	50					100	0	100
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1	GGÄ T K			50				50	0	50
RELREL01	Religionskunskap 1	GGÄ T K						45	45	0	45
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1	GGÄ T K				45			45	0	45
SVESVE01	Svenska 1	GGÄ T K	50	50					100	0	100
SVESVE02	Svenska 2	GGÄ V K			48	47			95	0	95
SVESVE03	Svenska 3	GGÄ V K					48	47	95	0	95
Programgemensamma ämnen											
INUINU01	Industri tekniska processer 1	PGÄ T K	50	50					100	0	100
MÄIMÄN01	Människan i industrin 1	PGÄ T K	50	50					100	0	100
PRDPRO01	Produktionskunskap 1	PGÄ T K	50	50					100	0	100
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1	PGÄ T K	50	50					100	0	100
Inriktningens gemensamma ämnen											
DARDAT01S	Datorstyrd produktion 1	IGÄ T K			30	30			100	-40	60
PRKPRK01	Produktutveckling 1	IGÄ T K			20	20			100	-60	40
PRUPRD02S	Produktionsutrustning 2	IGÄ T K			0	0			100	-100	0
Programfördjupning - Skolans val											
DARDAT02	Datorstyrd produktion 2	PFS T K			20	20			100	-60	40
DARDAT03	Datorstyrd produktion 3	PFS T K					0	28	100	-72	28
DRIUNH0	Underhåll - hydraulik och pneumatik	PFS T K					0	0	100	-100	0
INRIND0	Industriautomation	PFS T K					20	20	100	-60	40
KOTKOS01	Konstruktion 1	PFS T K				20			84	-64	20
MAEMAT01	Materialkunskap 1	PFS T K			20	20			100	-60	40
SAASAA0	Sammanfogning	PFS T K				30			100	-70	30

***H = Hur kurs läses:** LT = Lokalt tillägg
GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
GGB = Gymnasiegemensamma ämnen - Behörighet
PGÄ = Programgemensamma ämnen
IGÄ = Inriktningens gemensamma ämnen
PFE = Programfördjupning - Elevens val
PFS = Programfördjupning - Skolans val
GYK = Gymnasiekurser IND = Individuellt val
GYA = Gymnasiearbete S2 = Moderna språk
XX = Övrigt VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**
T = enligt timplan
V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp), ej lokalt tillägg**

K = kurs

***A = Akttyp från det lokala tillägget**

KL = Kurs som skall betygsättas

KA = Annan utbildning

KF = Förstärkning

KP = Ämnesanknuten praktik

Industri tekniska programmet, Produkt och maskinteknik, lärling

SAASVT0	Svets grund	PFS T K			30				100	-70	30
TILTILO1	Tillverkningsunderlag 1	PFS T K					0	0	90	-90	0
Övrigt											
LOTS	Lotstid	XX T Ö	0	0	0	0	0	0		0	0
LÄRLING	LÄRLING	XX T K			170	170	350	256		946	946
M-TID	Mentorstid	XX T Ö	0	0	0	0	0	0		0	0
Summa:			398	398	478	492	466	488	2620	100	2720

***H = Hur kurs läses:** LT = Lokalt tillägg
 GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 GGB = Gymnasiegemensamma ämnen - Behörighet
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningens gemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYK = Gymnasiekurser IND = Individuellt val
 GYA = Gymnasiearbete S2 = Moderna språk
 XX = Övrigt VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**
 T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp), ej lokalt tillägg**

K = kurs

***A = Akttyp från det lokala tillägget**

KL = Kurs som skall betygsättas

KA = Annan utbildning

KF = Förstärkning

KP = Ämnesanknuten praktik