

Industri tekniska programmet, år 1

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA19	LA 20	LA 21			
Schablonkurser										
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K		180	180	0	360	360
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K			80	160	-80	80
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1200)	VAL	T	K	180		365	1270	-725	545
Gymnasiegemensamma ämnen										
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ	T	K	50			50	0	50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50		100	0	100
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K		50		50	0	50
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K	50			50	0	50
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K		50		50	0	50
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
Programgemensamma ämnen										
INUINU01	Industri tekniska processer 1 (100)	PGÄ	T	K			80	80	0	80
MÄIMÄN01	Människan i industrin 1 (100)	PGÄ	T	K	100			100	0	100
PRDPRO01	Produktionskunskap 1 (100)	PGÄ	T	K	60			60	0	60
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	PGÄ	T	K	80			80	0	80
Gymnasiearbete										
GYARIN	Gymnasiearbete IN (100)	GYA	T	K			80	80	0	80
Övrigt										
ARBST	Arbetsstuga ()	XX	T	Ö		0	0		0	0
MENTOR	Mentorstid ()	XX	T	Ö	0	0	0		0	0
TEMA	Temadag ()	XX	T	Ö	0	0	0		0	0
YT	Yrkesteknik ()	XX	T	Ö	0	0	0	0	0	0
	Summa poäng 2500			Summa:	870	330	785	2430	-445	1985

Industri tekniska programmet, Produkt och maskinteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA19	LA 20	LA 21			
Inriktningens gemensamma ämnen										
DARDAT01S	Datorstyrd produktion 1 (100)	IGÄ	T	K		100		80	20	100
PRKPRK01	Produktutveckling 1 (100)	IGÄ	T	K		60		100	-40	60
PRUPRD02S	Produktionsutrustning 2 (100)	IGÄ	T	K	90			80	10	90
Programfördjupning - Skolans val										
DARCAD0	Cad/cam (100)	PFS	T	K			100	100	0	100
DARDAT02S	Datorstyrd produktion 2 (100)	PFS	T	K		80		100	-20	80
DARDAT03S	Datorstyrd produktion 3 (100)	PFS	T	K			100	100	0	100
DARDAT04	Datorstyrd produktion 4 (100)	PFS	T	K			50	135	-85	50
MAEMAT01	Materialkunskap 1 (100)	PFS	T	K		50		100	-50	50
MAEMAT02	Materialkunskap 2 (100)	PFS	T	K			70	100	-30	70
PRUPRD03S	Produktionsutrustning 3 (100)	PFS	T	K		50		170	-120	50
SAASVT0	Svets grund (100)	PFS	T	K	90			100	-10	90
TILTIL01	Tillverkningsunderlag 1 (100)	PFS	T	K		55	15	105	-35	70
Summa poäng 1200		Summa:			180	395	335	1270	-360	910

Industri tekniska programmet, Svetsteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA19	LA 20	LA 21			
Inriktningens gemensamma ämnen										
PRKPRK01	Produktutveckling 1 (100)	IGÄ	T	K		60		100	-40	60
SAAKÄL01S	Kälsvets 1 (100)	IGÄ	T	K		45	30	120	-45	75
SAASVT0	Svets grund (100)	IGÄ	T	K	90			100	-10	90
TILTIL01	Tillverkningsunderlag 1 (100)	IGÄ	T	K		55	15	115	-45	70
Programfördjupning - Skolans val										
MAEMAT01	Materialkunskap 1 (100)	PFS	T	K		60		100	-40	60
MAEMAT02	Materialkunskap 2 (100)	PFS	T	K			80	80	0	80
PRUPRD02S	Produktionsutrustning 2 (100)	PFS	T	K	90			90	0	90
SAAKÄL01S2	Kälsvets 1 (100)	PFS	T	K		45	25	120	-50	70
SAAKÄL01S3	Kälsvets 1 (100)	PFS	T	K		45	25	120	-50	70
SAAKÄL02S	Kälsvets 2 (100)	PFS	T	K		45	35	120	-40	80
SAAKÄL02S2	Kälsvets 2 (100)	PFS	T	K		40	25	120	-55	65
SAASTU01S	Stumsvets 1 (100)	PFS	T	K			100	100	0	100
Summa poäng 1200		Summa:			180	395	335	1285	-375	910