

Industri tekniska programmet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LÅ 24	LÅ 25	LÅ 26			
Schablonkurser										
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K			380	0	380	380
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		80	80	160	0	160
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1200)	VAL	T	K	180	455	235	1250	-380	870
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	120			120	0	120
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
Gymnasiegemensamma ämnen - Behörighetskurser										
ENGENG06	Engelska 6 (100)	GGB	T	K		100		100	0	100
SVESVE02	Svenska 2 (100)	GGB	T	K		100		100	0	100
SVESVE03	Svenska 3 (100)	GGB	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
MENTOR	Mentorstid ()	XX	T	Ö	0	0			0	0
TEMA	Temadag ()	XX	T	Ö	0	0			0	0
YT	Yrkesteknik ()	XX	T	Ö	0	0	0	0	0	0
Summa poäng 2800		Summa:			840	1,015	875	2730		2730

Individuellt val

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LÅ 24	LÅ 25	LÅ 26			
Individuellt val										
ATOATV0	ATV och motorcykel (200)	IND	V	K	80			80	0	80
BILBIL01a1	Bild och form 1a1 (50)	IND	V	K	40			50	-10	40
BILBIL01a2	Bild och form 1a2 (50)	IND	V	K	40			50	-10	40
BIOBIO01	Biologi 1 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
ENGENG06	Engelska 6 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
ENGENG07	Engelska 7 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
ENTENR0	Entreprenörskap (100)	IND	V	K	80			80	0	80
FOTFOT01	Fotografisk bild 1 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
FÖSSEV0	Servicekunskap (100)	IND	V	K	80			80	0	80
GEOGEO01	Geografi 1 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
GOSLAL0	Lastbilsmonterad kran (100)	IND	V	K	80			80	0	80
HALMEN0	Mental träning (100)	IND	V	K	80			80	0	80
IDRIDR02	Idrott och hälsa 2 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
MATMAT02a	Matematik 2a (100)	IND	V	K	80			80	0	80
SOISOO0	Sociologi (100)	IND	V	K	80			80	0	80
SVASVA02	Svenska som andraspråk 2 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
SVASVA03	Svenska som andraspråk 3 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
SVERET0	Retorik (100)	IND	V	K	80			80	0	80
SVESVE02	Svenska 2 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
SVESVE03	Svenska 3 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
TEKTEK00S	Teknik - specialisering (100)	IND	V	K	80			80	0	80
TRNTRN01	Träningslära 1 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
WEUWEB01	Webbutveckling 1 (100)	IND	V	K	80			80	0	80
	Summa poäng 2300			Summa:	1,760	0	0	1780	-20	1760

Industri tekniska programmet, Produkt och maskinteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA 24	LA 25	LA 26			
Inriktningens gemensamma ämnen										
DARDAT01S	Datorstyrd produktion 1 (100)	IGÄ	T	K		75		95	-20	75
PRKPRK01	Produktutveckling 1 (100)	IGÄ	T	K		60		105	-45	60
PRUPRD02S	Produktionsutrustning 2 (100)	IGÄ	T	K	90			60	30	90
Programfördjupning - Skolans val										
DARCAD0	Cad/cam (100)	PFS	T	K			75	80	-5	75
DARDAT02S	Datorstyrd produktion 2 (100)	PFS	T	K		65		95	-30	65
DARDAT03S	Datorstyrd produktion 3 (100)	PFS	T	K		10	50	80	-20	60
DARDAT04	Datorstyrd produktion 4 (100)	PFS	T	K			50	135	-85	50
MAEMAT01	Materialkunskap 1 (100)	PFS	T	K	60	0		100	-40	60
MAEMAT02	Materialkunskap 2 (100)	PFS	T	K			60	95	-35	60
PRUPRD03S	Produktionsutrustning 3 (100)	PFS	T	K		120		170	-50	120
SAASVT0	Svets grund (100)	PFS	T	K	90			60	30	90
TILTIL01	Tillverkningsunderlag 1 (100)	PFS	T	K		70		115	-45	70
Summa poäng 1200		Summa:			240	400	235	1190	-315	875

Industri tekniska programmet, Svetsteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LÅ 24	LÅ 25	LÅ 26			
Inriktningens gemensamma ämnen										
PRKPRK01	Produktutveckling 1 (100)	IGÄ	T	K		60		105	-45	60
SAAKÄL01S	Kälsvets 1 (100)	IGÄ	T	K		65		100	-35	65
SAASVT0	Svets grund (100)	IGÄ	T	K	90			90	0	90
TILTIL01	Tillverkningsunderlag 1 (100)	IGÄ	T	K		70		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	100	-20	80
PRUPRD02S	Produktionsutrustning 2 (100)	PFS	T	K	90			90	0	90
SAAKÄL01S2	Kälsvets 1 (100)	PFS	T	K		55		105	-50	55
SAAKÄL01S3	Kälsvets 1 (100)	PFS	T	K		0	65	115	-50	65
SAAKÄL02S	Kälsvets 2 (100)	PFS	T	K		80		120	-40	80
SAAKÄL02S2	Kälsvets 2 (100)	PFS	T	K		65		120	-55	65
SAASTU01S	Stumsvets 1 (100)	PFS	T	K			90	90	0	90
Summa poäng 1200		Summa:			180	455	235	1250	-380	870