

Teknikprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					17/18	18/19	19/20			
Schablonkurser										
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		90	90	180	0	180
ISPEC	Inriktning (300)	VAL	T	K		175	85	260	0	260
PROF	Programfördjupning (400)	VAL	T	K	90	100	160	350	0	350
Gymnasiegemensamma ämnen										
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	86			86	0	86
ENGENG06	Engelska 6 (100)	GGÄ	T	K		86		86	0	86
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ	T	K			50	50	0	50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	40	40		80	0	80
MATMAT01c	Matematik 1c (100)	GGÄ	T	K	96			96	0	96
MATMAT02c	Matematik 2c (100)	GGÄ	T	K	96			96	0	96
MATMAT03c	Matematik 3c (100)	GGÄ	T	K		96		96	0	96
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K			45	45	0	45
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b (100)	GGÄ	T	K			86	86	0	86
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	86			86	0	86
SVESVE02	Svenska 2 (100)	GGÄ	T	K		86		86	0	86
SVESVE03	Svenska 3 (100)	GGÄ	T	K			86	86	0	86
Programgemensamma ämnen										
FYSFYS01a	Fysik 1a (150)	PGÄ	T	K	42	83		125	0	125
KEMKEM01	Kemi 1 (100)	PGÄ	T	K	86			86	0	86
TEKTEK01	Teknik 1 (150)	PGÄ	T	K	130			130	0	130
Gymnasiearbete										
GYARTE	Gymnasiearbete TE (100)	GYA	T	K			70	70	0	70
Summa poäng: 2500		Summa:			752	756	672	2180		2180

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningens gemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Teknikprogrammet, Design och produktutveckling

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					17/18	18/19	19/20			
Inriktningsgemensamma ämnen										
BILBIL01a1	Bild och form 1a1 (50)	IGÄ	T	K	45			45	0	45
CADCAD01	Cad 1 (50)	IGÄ	T	K	45			45	0	45
DESDES01	Design 1 (100)	IGÄ	T	K		85		85	0	85
KOTKOS01	Konstruktion 1 (100)	IGÄ	T	K			85	85	0	85
Programfördjupning - Skolans val										
ENTENR0	Entreprenörskap (100)	PFS	V	K			85	85	0	85
MEKMEK01	Mekatronik 1 (100)	PFS	V	K		40	45	85	0	85
PRDPRO01	Produktionskunskap 1 (100)	PFS	V	K		85		85	0	85
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	PFS	V	K		80		80	0	80
	Summa poäng: 700	Summa:			90	290	215	595		595

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Teknikprogrammet, Informations- och medieteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					17/18	18/19	19/20			
Inriktningsgemensamma ämnen										
DAODAC0	Dator- och nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K		40	45	85	0	85
PRRPRR01	Programmering 1 (100)	IGÄ	T	K		85		85	0	85
WEUWEB01	Webbutveckling 1 (100)	IGÄ	T	K		85		85	0	85
Programfördjupning - Skolans val										
BILBIL01a1	Bild och form 1a1 (50)	PFS	V	K	45			45	0	45
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	V	K	45			45	0	45
ENTENR0	Entreprenörskap (100)	PFS	V	K			85	85	0	85
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	PFS	V	K		80		80	0	80
WESWEB01	Webbserverprogrammering 1 (100)	PFS	V	K			85	85	0	85
Summa poäng: 700		Summa:			90	290	215	595		595

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Teknikprogrammet, Produktionsteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					17/18	18/19	19/20			
Inriktningsgemensamma ämnen										
MEKMEK01	Mekatronik 1 (100)	IGÄ	T	K		40	45	85	0	85
PRDPRO01	Produktionskunskap 1 (100)	IGÄ	T	K		85		85	0	85
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	IGÄ	T	K		80		80	0	80
Programfördjupning - Skolans val										
BILBIL01a1	Bild och form 1a1 (50)	PFS	V	K	45			45	0	45
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	V	K	45			45	0	45
DESDES01	Design 1 (100)	PFS	V	K		85		85	0	85
ENTENR0	Entreprenörskap (100)	PFS	V	K			85	85	0	85
KOTKOS01	Konstruktion 1 (100)	PFS	V	K			85	85	0	85
	Summa poäng: 700	Summa:			90	290	215	595		595

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Teknikprogrammet, Samhällsbyggande och miljö

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar	
					17/18	18/19	19/20				
Inriktningsgemensamma ämnen											
ARKARK0	Arkitektur - hus (100)	IGÄ	T	K		85			85	0	85
HÅLHÅB0	Hållbart samhällsbyggande (100)	IGÄ	T	K		85			85	0	85
SAHBYV0	Byggnadsverk (100)	IGÄ	T	K		40		50	90	0	90
Programfördjupning - Skolans val											
BILBIL01a1	Bild och form 1a1 (50)	PFS	T	K	45				45	0	45
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	T	K	45				45	0	45
ENTENR0	Entreprenörskap (100)	PFS	T	K				90	90	0	90
KOTKOS01	Konstruktion 1 (100)	PFS	T	K				90	90	0	90
PRUPRD01S	Produktionsutrustning 1 (100)	PFS	T	K		80			80	0	80
	Summa poäng: 700	Summa:			90	290	230		610		610

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs