

Naturvetenskapsprogrammet, år 1

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Summa timmar
					LÅ 24	LÅ 25	LÅ 26	
Schablonkurser								
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		80	80	160
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (600)	VAL	T	K		170	335	505
MOD	Moderna språk (100)	VAL	T	K	80			80
Gymnasiegemensamma ämnen								
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	90			90
ENGENG06	Engelska 6 (100)	GGÄ	T	K		80		80
HISHIS01b	Historia 1b (100)	GGÄ	T	K			80	80
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50		100
MATMAT01c	Matematik 1c (100)	GGÄ	T	K	100			100
MATMAT02c	Matematik 2c (100)	GGÄ	T	K	110			110
MATMAT03c	Matematik 3c (100)	GGÄ	T	K		100		100
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K			50	50
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b (100)	GGÄ	T	K	80			80
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	90			90
SVESVE02	Svenska 2 (100)	GGÄ	T	K		80		80
SVESVE03	Svenska 3 (100)	GGÄ	T	K			90	90
Programgemensamma ämnen								
BIOBIO01	Biologi 1 (100)	PGÄ	T	K	90	0		90
FYSFYS01a	Fysik 1a (150)	PGÄ	T	K		140		140
KEMKEM01	Kemi 1 (100)	PGÄ	T	K	100	0		100
Gymnasiearbete								
GYARNA	Gymnasiearbete NA (100)	GYA	T	K			75	75
Övrigt								
ARBST	Arbetsstuga (0)	XX	T	Ö	0			0
MENTOR	Mentorstid ()	XX	T	Ö	0	0		0
TEMA	Temadag ()	XX	T	Ö	0	0		0
	Summa poäng 2500			Summa:	790	700	710	2200

Naturvetenskapsprogrammet, Naturvetenskap

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Summa timmar
					LÅ 24	LÅ 25	LÅ 26	
Inriktningsgemensamma ämnen								
BIOBIO02	Biologi 2 (100)	IGÄ	T	K			80	80
FYSFYS02	Fysik 2 (100)	IGÄ	T	K			90	90
KEMKEM02	Kemi 2 (100)	IGÄ	T	K		90		90
MATMAT04	Matematik 4 (100)	IGÄ	T	K		0	85	85
Programfördjupning - Elevens val								
MATMAT05	Matematik 5 (100)	PFE		K			80	80
Programfördjupning - Skolans val								
HÅLMIJ0	Miljö- och energikunskap (100)	PFS	T	K		80		80
	Summa poäng 600	Summa:			0	170	335	505