

## Naturvetenskapsprogrammet, år 1

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA18	LA19	LA 20			
Okänt HurKursLäses										
GYARNA	Gymnasiearbete NA (100)	GY	T	K			100	100	0	100
	Summa poäng	100			Summa:	0	0	100	100	100

## Naturvetenskapsprogrammet, Naturvetenskap och samhälle

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA18	LA19	LA 20			
<b>Schablonkurser</b>										
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		80	80	160	0	160
MOD	Moderna språk (100)	VAL	T	K	80				80	80
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	80			80	0	80
ENGENG06	Engelska 6 (100)	GGÄ	T	K		80		80	0	80
HISHIS01b	Historia 1b (100)	GGÄ	T	K			80	80	0	80
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50		100	0	100
MATMAT01c	Matematik 1c (100)	GGÄ	T	K	90			90	0	90
MATMAT02c	Matematik 2c (100)	GGÄ	T	K	93			93	0	93
MATMAT03c	Matematik 3c (100)	GGÄ	T	K		87		87	0	87
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K			50	50	0	50
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b (100)	GGÄ	T	K	90			90	0	90
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
SVESVE02	Svenska 2 (100)	GGÄ	T	K		80		80	0	80
SVESVE03	Svenska 3 (100)	GGÄ	T	K			80	80	0	80
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
BIOBIO01	Biologi 1 (100)	PGÄ	T	K	80	10		90	0	90
FYSFYS01a	Fysik 1a (150)	PGÄ	T	K		140		140	0	140
KEMKEM01	Kemi 1 (100)	PGÄ	T	K	90			90	0	90
<b>Inriktningens gemensamma ämnen</b>										
BIOBIO02	Biologi 2 (100)	IGÄ	T	K			80	80	0	80
GEOGEO01	Geografi 1 (100)	IGÄ	T	K			90	90	0	90
SAMSAM02	Samhällskunskap 2 (100)	IGÄ	T	K		90		90	0	90
<b>Programfördjupning - Elevens val</b>										
HÄLMIJ0	Miljö- och energikunskap (100)	PFE	V	K		80		80	0	80
<b>Programfördjupning - Skolans val</b>										
HUMHUM00S	Humanistisk och samhällsvetenskaplig specialisering	PFS	T	K			80	80	0	80
SAMINR0	Internationella relationer (100)	PFS	T	K			90	90	0	90
<b>Gymnasiearbete</b>										
GYARNA	Gymnasiearbete NA (100)	GYA	T	K			100	100	0	100
<b>Övrigt</b>										
MENTOR	Mentorstid (0)	XX	T	Ö	0	0	0		0	0

## Naturvetenskapsprogrammet, Naturvetenskap och samhälle

TEMA	Temadag (0)	XX	T	Ö	0	0	0	80	-80	0
	<b>Summa poäng</b>	<b>2500</b>	<b>Summa:</b>		753	697	730	<b>2180</b>		<b>2180</b>

## Naturvetenskapsprogrammet, Naturvetenskap

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar	
					LA18	LA19	LA 20				
<b>Schablonkurser</b>											
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		80			160	-80	80
MOD	Moderna språk (100)	VAL	T	K	80				80	0	80
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>											
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	80				80	0	80
ENGENG06	Engelska 6 (100)	GGÄ	T	K		80			80	0	80
HISHIS01b	Historia 1b (100)	GGÄ	T	K			80		80	0	80
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50			100	0	100
MATMAT01c	Matematik 1c (100)	GGÄ	T	K	90				90	0	90
MATMAT02c	Matematik 2c (100)	GGÄ	T	K	93				93	0	93
MATMAT03C	Matematik 3c (100)	GGÄ	T	K		87			87	0	87
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K			50		50	0	50
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b (100)	GGÄ	T	K	90				90	0	90
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	100				100	0	100
SVESVE02	Svenska 2 (100)	GGÄ	T	K		80			80	0	80
SVESVE03	Svenska 3 (100)	GGÄ	T	K			80		80	0	80
<b>Programgemensamma ämnen</b>											
BIOBIO01	Biologi 1 (100)	PGÄ	T	K	80	10			90	0	90
FYSFYS01a	Fysik 1a (150)	PGÄ	T	K		140			140	0	140
KEMKEM01	Kemi 1 (100)	PGÄ	T	K	90				90	0	90
<b>Inriktningens gemensamma ämnen</b>											
BIOBIO02	Biologi 2 (100)	IGÄ	T	K			80		80	0	80
FYSFYS02	Fysik 2 (100)	IGÄ	T	K			90		90	0	90
KEMKEM02	Kemi 2 (100)	IGÄ	T	K		90			90	0	90
MATMAT04	Matematik 4 (100)	IGÄ	T	K			90		90	0	90
<b>Programfördjupning - Elevens val</b>											
HÄLMIJ0	Miljö- och energikunskap (100)	PFE	V	K		80			80	0	80
<b>Programfördjupning - Skolans val</b>											
MATMAT05	Matematik 5 (100)	PFS	T	K			80		80	0	80
<b>Gymnasiearbete</b>											
GYARNA	Gymnasiearbete NA (100)	GYA	T	K			100		100	0	100
<b>Övrigt</b>											
MENTOR	Mentorstid (0)	XX	T	Ö	0	0	0			0	0

## Naturvetenskapsprogrammet, Naturvetenskap

TEMA	Temadag (0)	XX	T	Ö	0	0	0	0	0	
	<b>Summa poäng</b>	<b>2500</b>	<b>Summa:</b>		753	697	650	2180	-80	2100