

Naturvetenskapsprogrammet 2017 – 2020

<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
Engelska 5	100		
Engelska 6		100	
Historia 1b			100
Idrott och hälsa 1	50	50	
Matematik 1c	100		
Matematik 2c	100		
Matematik 3c		100	
Religionskunskap 1			50
Samhällskunskap 1b		100	
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100		
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2		100	
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3			100

<b>Programgemensamma karaktärsämnen</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
Biologi 1	100		
Fysik 1a	100	50	
Kemi 1	100		
Moderna språk	100		

<b>Inriktning Naturvetenskap</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
Biologi 2		100	
Fysik 2		50	50
Kemi 2			100
Matematik 4		100	

<b>Inriktning Naturvetenskap och samhälle</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
Geografi 1		100	
Samhällskunskap 2			100
Biologi 2/Fysik 2/Kemi 2		100	

<b>Programfördjupningar</b>			
<b>NANAT</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
Matematik 5			100
Naturvetenskaplig specialisering			100
<b>NASAM</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
Geografi 2		100	
Internationella relationer			100
Naturvetenskaplig specialisering			100

<b>Övrigt</b>	<b>Åk 1</b>	<b>Åk 2</b>	<b>Åk 3</b>
---------------	-------------	-------------	-------------

Gymnasiearbete		20	80
Individuellt val		100	100

### Exempel på yrkesutgångar

Advokat, arkitekt, civilingenjör, civilekonom, läkare och lärare