

## PROGRAMPLAN NATURVETENSKAPSPROGRAMMET

<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>1150 p</b>	<b>Programfördjupningar</b>	<b>200–300 p</b>		
Engelska 5	100	Biologi 2	100	Moderna språk 1	100
Engelska 6	100	Bioteknik	100	Moderna språk 2	100
Historia 1b	100	Dator- och nätverksteknik	100	Moderna språk 3	100
Iddrott och hälsa 1	100	Dator teknik 1a	100	Moderna språk 4	100
Matematik 1c	100	Engelska 7	100	Moderna språk 5	100
Matematik 2c	100	Entreprenörskap	100	Moderna språk 6	100
Matematik 3c	100	Entreprenörskap och företagande	100	Moderna språk 7	100
Religionskunskap 1	50	Filosofi 1	50	Naturvetenskaplig specialisering	100
Samhällskunskap 1b	100	Filosofi 2	50	Politik och hållbar utveckling	100
Svenska 1 / Svenska som andraspråk 1	100	Fysik 2	100	Programmering 1	100
Svenska 2 / Svenska som andraspråk 2	100	Fysik 3	100	Programmering 2	100
Svenska 3 / Svenska som andraspråk 3	100	Geografi 1	100	Psykologi 1	50
		Geografi 2	100	Psykologi 2a	50
		Geografiska informationssystem	100	Psykologi 2b	50
<b>Programgemensamma ämnen</b>	<b>450 p</b>	Historia 2a	100	Religionskunskap 2	50
Biologi 1	100	Historia 3	100	Religionskunskap - specialisering	100
Fysik 1a	150	Humanistisk och samhällsvetenskaplig specialisering	100	Retorik	100
Kemi 1	100	Hållbart samhällsbyggande	100	Samhällakunskap 2	100
Moderna språk	100	Internationell ekonomi	100	Samhällskunskap 3	100
		Internationella relationer	100	Skrivande	100
<b>INRIKTNINGAR:</b>		Kemi 2	100	Teknik 1	150
<b>Naturvetenskap</b>	<b>400 p</b>	Kinesiska 1	100	Teknik 2	100
Biologi 2	100	Kinesiska 2	100	Teknik - specialisering	100
Fysik 2	100	Kinesiska 3	100	Tillämpad programmering	100
Kemi 2	100	Kinesiska 4	100	Träninglära 1	100
Matematik 4	100	Kinesiska 5	100	Träninglära 2	100
		Kinesiska 6	100	Webbserverprogrammering 1	100
<b>Naturvetenskap och samhälle</b>	<b>300 p</b>	Kinesiska 7	100	Webbserverprogrammering 2	100
Geografi 1	100	Konstruktion 1	100	Webbutveckling 1	100
Samhällskunskap 2	100	Konstruktion 2	100	Webbutveckling 2	100
Ett naturvetenskapligt ämne	100	Kultur- och idéhistoria	100		
		Litteratur	100	<b>Individuellt val</b>	<b>200 p</b>
		Matematik 4	100		
		Matematik 5	100	<b>Gymnasiearbete</b>	<b>100 p</b>
		Matematik- specialisering	100		
		Miljö- och energikunskap	100		

**Källa:** Skolverket

GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av [fragasyv.se](http://fragasyv.se)

### TIPS!

Behöver du vägledning inför gymnasievalet?  
Besök gärna [FragaSYV.se](http://FragaSYV.se) där våra vägledare svarar på dina frågor!

GYMNASIE- GEMENSAMMA ÄMNER	PROGRAM- GEMENSAMMA ÄMNER	INRIKTNING	PROGRAM- FÖRDJUPNING	INDIVIDUELLT VAL	GYMNASIE- ARBETE	=	2500 p
1150 p	450 p	300-400 p	200-300 p	200 p	100 p		