

Rymdvetenskapsprogrammet RV (NANAT)

Poängplan	Poäng
<u>Gymnasiegemensamma ämnen</u>	<u>1150</u>
Engelska 5	100
Engelska 6	100
Idrott och hälsa 1	100
Historia 1b	100
Matematik 1c	100
Matematik 2c	100
Matematik 3c	100
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1b	100
Svenska/ Svenska som andra språk 1	100
Svenska/Svenska som andra språk 2	100
Svenska/Svenska som andra språk 3	100
* utökade kurser: engelska 7	100

Poäng	
<u>Programgemensamma ämnen</u>	<u>450</u>
Biologi 1	100
Fysik 1a	150
Kemi 1	100
Moderna språk (Sp, Ty, Fr)	100
<u>Inriktning – Naturvetenskap</u>	<u>400</u>
Biologi 2	100
Kemi 2	100
Fysik 2	100
Matematik 4	100
<u>Fördjupningskurser</u>	<u>200</u>
Astronautkunskap	100
Astrobiologi	100
<u>Individuellt val</u>	<u>200</u>
Astronomi	100
Matematik 5	100
<u>Gymnasiearbete</u>	<u>100</u>
Summa	2500

Rymdvetenskapsprogrammet lägger grunden för fortsatta studier främst inom naturvetenskap och matematik.

Du utvecklar dina kunskaper om sammanhang i naturen, livets villkor, fysikaliska fenomen, kemiska processer och matematik. Du lär dig modeller som utvecklas i samspelet mellan experiment och teori. Du studerar idéer och teorier som delar av historien och aktuell forskning inom naturvetenskap i synnerhet inom rymdvetenskap. Du får möjlighet att specialisera och bredda dig inom programmet i kurser som Astronautkunskap, Astrobiologi och Astronomi.

Arbetsformer: På programmet utvecklar du ett naturvetenskapligt förhållningssätt där du lär dig att tänka kritiskt, resonera logiskt, lösa problem och göra systematiska iakttagelser. Du värderar olika källor och skiljer på påståenden som är baserade på vetenskaplig och ickevetskaplig grund. Du arbetar praktiskt med experiment, laborationer och fältstudier.

Kontakta

Rektor
Per Malmelöv, 070–31 36 412
per.malmelov@rymdgymnasiet.com

Studie- och yrkesvägledare
Sini Nyström, 073–02 33 220
sini.nystrom@rymdgymnasiet.com