

Programplan Naturvetenskapsprogrammet, NA22

KURS	POÄNG	KURSKOD	ÅK 1		ÅK 2		ÅK 3	
			1	2	3	4	5	6
Gymnasiegemensamma ämnen:			termin					
Engelska 5	100	ENGENG05	50	50				
Engelska 6	100	ENGENG06			50	50		
Historia 1b	100	HISHIS01b					50	50
Idrott och hälsa 1	100	IDRIDR01	50	50				
Matematik 1c	100	MATMAT01c	100					
Matematik 2c	100	MATMAT02c		100				
Matematik 3c	100	MATMAT03c			100			
Religionskunskap 1	50	RELRE01						50
Samhällskunskap 1b	100	SAMSAM01b					50	50
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	SVESVE01/SVASVA01	50	50				
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100	SVESVE02/SVASVA02			50	50		
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100	SVESVE03/SVASVA03					50	50
Summa poäng	1150		250	250	200	100	150	200
Programgemensamma karaktärsämnen:								
Biologi 1	100	BIOBIO01	50	50				
Fysik 1	150	FYSFYS01a	50	50	50			
Kemi1	100	KEMKEM01	50	50				
Moderna språk <i>(eller modersmål?)</i>	100	MODXXX01	50	50				
Summa poäng	450		200	200	50	0	0	0
Programinriktning, Inriktning Naturvetenskap								
Biologi 2	100	BIOBIO02			50	50		
Fysik 2	100	FYSFYS02				50	50	
Kemi 2	100	KEMKEM02			50	50		
Matematik 4	100	MATMAT04				100		
Summa poäng	400		0	0	100	250	50	0
Programfördjupning:								
<i>Ett paket om 200p väljs(enl nedan)</i>	200						100	100
Summa poäng	200		0	0	0	0	100	100
Individuellt val	200				50	50	50	50
Gymnasiearbete	100						50	50
Summa NA	2500	<i>per termin:</i>	450	450	400	400	400	400
		<i>per år:</i>	900		800		800	

Programfördjupning, val i åk3, ett av blocken väljs

PF block 3:a	Matematik 5	100
	Miljö och energikunskap	100
PF block 3:b	Matematik Specialisering	100
	Naturvetenskaplig specialisering	100

Undantag för kombinationen Matematik specialisering och Miljö och energikunskap (Miljö och energikunskap kan därmed endast läsas i kombination med Naturvetenskaplig specialisering)

Individuellt val

Inom urvalet för Individuellt val finns Moderna språk steg 4 (för dig som fortsatt läsa ditt språk från grundskolan i åk 1), i åk 3 kan du läsa Engelska 7 eller så kan du under båda åren fördjupa dina kunskaper i ditt modersmål.

Utöver detta finns ett urval av kurser t.ex. idrott och hälsa 2, estetiska kurser såsom Bild och form eller Fotografisk bild. Det finns även möjlighet till val inom annat ämnesområde, t.ex. Privatjuridik.

NA22 Nationell idrottsutbildning, NIU

KURS	POÄNG	KURSKOD	ÅK 1		ÅK 2		ÅK 3			
			1	2	3	4	5	6		
Gymnasiegemensamma ämnen:			termin							
Engelska 5	100	ENGENG05	50	50						
Engelska 6	100	ENGENG06			50	50				
Historia 1b	100	HISHIS01b					50	50		
Idrott och hälsa 1	100	IDRIDR01	25	25	25	25				
Matematik 1c	100	MATMAT01c	100							
Matematik 2c	100	MATMAT02c		100						
Matematik 3c	100	MATMAT03c			100					
Religionskunskap 1	50	RELREL01						50		
Samhällskunskap 1b	100	SAMSAM01b					50	50		
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	SVESVE01/SVASVA01	50	50						
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100	SVESVE02/SVASVA02			50	50				
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100	SVESVE03/SVASVA03					50	50		
Summa poäng	1150		225	225	225	125	150	200		
Programgemensamma karaktärsämnen:										
Biologi 1	100	BIOBIO01	50	50						
Fysik 1	150	FYSFYS01a	50	50	50					
Kemi1	100	KEMKEM01	50	50						
Moderna språk (eller modersmål)	100	MODXXX01	50	50						
Summa poäng	450		200	200	50	0	0	0		
Programinriktning, Inriktning Naturvetenskap										
Biologi 2	100	BIOBIO02			50	50				
Fysik 2	100	FYSFYS02				50	50			
Kemi 2	100	KEMKEM02			50	50				
Matematik 4	100	MATMAT04				100				
Summa poäng	400		0	0	100	250	50	0		
NIU										
Idrott specialisering 1 (NIU-kurs) INDVAL	100	SPEIDS31	50	50						
Idrott specialisering 2 (NIU-kurs) PF	100	SPEIDS32			50	50				
Tränings- och tävlingslära 1 INDVAL	100	SPETRA31	25	25	25	25				
Idrott specialisering 3(NIU-kurs) PF	100	SPEIDS33					50	50		
Summa poäng	400		75	75	75	75	50	50		
Individuellt val NIU innebär 200p IND VAL										
Gymnasiearbete	100						50	50		
Summa NA	2500		500	500	450	450	300	300		
			per termin:		500	500	450	450	300	300
			per år:		1000	900	600			

NA22 Lokal idrottsutbildning, LIU

KURS	POÄNG	KURSKOD	ÅK 1		ÅK 2		ÅK 3	
			1	2	3	4	5	6
Gymnasiegemensamma ämnen:		termin						
Engelska 5	100	ENGENG05	50	50				
Engelska 6	100	ENGENG06			50	50		
Historia 1b	100	HISHIS01b					50	50
Idrott och hälsa 1	100	IDRIDR01	50	50				
Matematik 1c	100	MATMAT01c	100					
Matematik 2c	100	MATMAT02c		100				
Matematik 3c	100	MATMAT03c			100			
Religionskunskap 1	50	RELREL01						50
Samhällskunskap 1b	100	SAMSAM01b					50	50
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	SVESVE01/SVASVA01	50	50				
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100	SVESVE02/SVASVA02			50	50		
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100	SVESVE03/SVASVA03					50	50
Summa poäng	1150		250	250	200	100	150	200
Programgemensamma karaktärsämnen:								
Biologi 1	100	BIOBIO01	50	50				
Fysik 1	150	FYSFYS01a	50	50	50			
Kemi1	100	KEMKEM01	50	50				
Moderna språk (eller modersmål)	100	MODXXX01	50	50				
Summa poäng	450		200	200	50	0	0	0
Programinriktning, Inriktning Naturvetenskap								
Biologi 2	100	BIOBIO02			50	50		
Fysik 2	100	FYSFYS02				50	50	
Kemi 2	100	KEMKEM02			50	50		
Matematik 4	100	MATMAT04				100		
Summa poäng	400		0	0	100	250	50	0
Programfördjupning:								
Ett paket om 200p väljs(enl nedan)	200						100	100
Summa poäng	200		0	0	0	0	100	100
LIU - Individuellt val								
Idrott och hälsa 1 - specialisering	100	IDRIDO01	50	50				
Idrott och hälsa 2 - specialisering	100	IDRIDO02			50	50		
Gymnasiearbete	100						50	50
Summa NA	2500	<i>per termin:</i>	500	500	400	400	350	350
		<i>per år:</i>	1000		800		700	

Programfördjupning, val i åk3, ett av blocken väljs

PF block 3:a	Matematik 5	100
	Miljö och energikunskap	100

PF block 3:b	Matematik Specialisering	100
	Naturvetenskaplig specialisering	100

Undantag för kombinationen Matematik specialisering och Miljö och energikunskap
(Miljö och energikunskap kan därmed endast läsas i kombination med Naturvetenskaplig specialisering)