

Naturvetenskapsprogrammet (NA)		18/19	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		
Kurs	Kurskod	Poäng	ht	vt	ht	vt	ht	vt	Summa
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>		<b>1150</b>	<b>252</b>	<b>283</b>	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>140</b>	<b>110</b>	<b>1150</b>
Engelska 5	ENGENG05	100	45	55					100
Engelska 6	ENGENG06	100			45	55			100
Historia 1b	HISHIS01b	100					45	55	100
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	17	18	32	33			100
Matematik 1c	MATMAT01c	100	100						100
Matematik 2c	MATMAT02c	100		100					100
Matematik 3c	MATMAT03c	100			60	40			100
Religionskunskap 1	RELREL01	50					50		50
Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	45	55					100
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/SVASVA01	100	45	55					100
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/SVASVA02	100			45	55			100
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/SVASVA03	100					45	55	100
<b>Programgemensamma ämnen</b>		<b>450</b>	<b>135</b>	<b>210</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>
Biologi 1	BIOBIO01	100	45	55					100
Fysik 1a	FYSFYS01a	150		45	55	50			150
Kemi 1	KEMKEM01	100	45	55					100
Moderna språk 1,2,3	MODXXX01,02,03	100	45	55					100
<b>Inriktningar</b>									
<b>Naturvetenskap</b>		<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>150</b>	<b>115</b>	<b>45</b>	<b>400</b>
Biologi 2	BIOBIO02	100			45	55			100
Fysik 2	FYSFYS02	100					55	45	100
Kemi 2	KEMKEM02	100			45	55			100
Matematik 4	MATMAT04	100				40	60		100
<b>Naturvetenskap och samhälle</b>		<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>400</b>
Biologi 2 <i>eller</i>	BIO2BIO2	100			45	55			100
Fysik 2	FYSFYS02	100					45	55	100
Geografi 1	GEOGEO01	100					45	55	100
Samhällskunskap 2	SAMSAM02	100			45	55			100
<b>Programfördjupning</b>									
<b>Naturvetenskap</b>		<b>200</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>110</b>	<b>190</b>	<b>500</b>
Bioteknik <i>eller</i> (ej NIUelever)	BIOBIT0	100					45	55	100
Engelska 7 <i>eller</i> (ej NIUelever)	ENGENG07	100					45	55	100
Matematik 5 <i>eller</i> (ej NIUelever)	MATMAT05	100					20	80	100
Moderna språk 2 eller 3 <i>eller</i> (ej NIUelever)	MODXXX02,03	100	45	55					100
Filosofi 1 <i>och</i> (ej NIUelever)	FIOFIO01	50			50				50
Psykologi 1 (ej NIUelever)	PSKPSY01	50				50			50
<b>Naturvetenskap och samhälle</b>		<b>300</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>90</b>	<b>150</b>	<b>110</b>	<b>500</b>
Biologi 2 <i>eller</i>	BIO2BIO2	100			45	55			100
Engelska 7 <i>eller</i>	ENGENG07	100					45	55	100
Fysik 2 <i>eller</i>	FYSFYS02	100					45	55	100
Matematik 4 <i>eller</i>	MATMAT04	100				40	60		100
Moderna språk 2 eller 3 <i>eller</i> (ej NIUelever)	MODXXX02,03	100	45	55					100
Filosofi 1 <i>och</i>	FIOFIO01	50			50				50
Psykologi 1	PSKPSY01	50				50			50
<b>Programfördjupningar för NIUelever</b>									
Idrottsspecialisering 1	SPEIDS01	100							100
Idrottsspecialisering 2	SPEIDS02	100							100
<b>Individuella val för NIUelever</b>									
Tränings- och tävlingslära 1	SPETRA01	100	Sugy	Sugy	Troja				100
Tränings- och tävlingslära 2	SPETRA02	100				Sugy	Sugy	Troja	100
<b>Individuellt val</b>		<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>200</b>
<b>Gymnasiearbete</b>		<b>100</b>					50	50	<b>100</b>
<b>TOTALT</b>									
	NANV (bioteknik)	2500	387	493	372	438	395	315	2400
	NANV(eng 7)	2500	387	493	372	438	395	315	2400
	NANV(mat 5)	2500	387	493	372	438	370	340	2400
	NANV(språk)	2500	432	548	372	438	350	260	2400
	NANV (fi)	2500	387	493	422	488	350	260	2400
	NANV (ps)	2500	387	493	422	488	350	260	2400
	NASH (eng 7/bi 2)	2500	387	493	372	398	325	325	2300
	NASH (eng 7/fy 2)	2500	387	493	372	398	325	325	2300

	NASH (mat 4/bi 2)	2500	387	493	372	438	340	270	2300
	NASH (mat 4/fy 2)	2500	387	493	327	383	385	325	2300
	NASH(språk/bi 2)	2500	432	548	372	398	280	270	2300
	NASH(språk/fy 2)	2500	432	548	327	343	325	325	2300
	NASH (fy 2/bi 2)	2500	387	493	372	398	325	325	2300
	NASH (bi 2/fy 2)	2500	387	493	372	398	325	325	2300
	NASH(fs+ps/bi 2)	2500	387	493	422	448	280	270	2300
	NASH(fs+ps/fy 2)	2500	387	493	377	393	325	325	2300

+ 100 p programfördjupning  
+ 100 p programfördjupning  
+ 100 p programfördjupning  
+ 100 p programfördjupning  
+ 100 p programfördjupning  
+ 100 p programfördjupning

+ 200 p programfördjupning  
+ 200 p programfördjupning

